



Αναρτητέα στο διαδίκτυο

Δ/νση: Βασ. Σοφίας & Κόκκαλη 1  
Τ.Κ. : 115 21, Αθήνα  
Πληροφορίες: Μαρία Μωραϊτάκη  
Τηλέφωνα Επικοινωνίας.: 210 72.82.340  
E-mail:[webmaster@megaron.gr](mailto:webmaster@megaron.gr)

**1/2024**

**ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ**

**ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**

**ΜΕ ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΤΗΝ ΠΛΕΟΝ ΣΥΜΦΕΡΟΥΣΑ ΑΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΨΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ ΤΙΜΗΣ**

«Παροχή Υπηρεσιών Συντήρησης των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων και συστημάτων ασφαλείας του κτιριακού συγκροτήματος του Οργανισμού Μεγάρου Μουσικής Αθηνών»

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης (4 τμήματα) ανέρχεται στο ποσό των 690.000,00€ μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24 % (εκτιμώμενη αξία συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ: 855.600,00€)

Η παρούσα σύμβαση υποδιαιρείται στα κάτωθι τέσσερα τμήματα

**Τμήμα 1: Συντήρηση Ανελκυστήρων**

**Τμήμα 2: Συντήρηση κυλιόμενων κλιμάκων**

**Τμήμα 3: Συντήρηση Συστημάτων ασφαλείας**

**Τμήμα 4: Συντήρηση λοιπών Ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων**

Κριτήριο Ανάθεσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή)

**Ιανουάριος 2024**

<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ</b> .....	<b>2</b>
<b>1. ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ</b> .....	<b>4</b>
1.1 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑΣ ΑΡΧΗΣ .....	4
1.2 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ-ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ .....	4
1.3 ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ .....	5
1.4 ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ .....	8
1.5 ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ .....	10
1.6 ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ .....	10
1.7 ΑΡΧΕΣ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΑΨΗΣ .....	10
<b>2. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ</b> .....	<b>11</b>
2.1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ .....	11
2.1.1 Έγγραφα της σύμβασης .....	11
2.1.2 Επικοινωνία - Πρόσβαση στα έγγραφα της Σύμβασης .....	11
2.1.3 Παροχή Διευκρινίσεων .....	11
2.1.4 Γλώσσα.....	12
2.1.5 Εγγυήσεις .....	12
2.1.6 Προστασία Προσωπικών Δεδομένων .....	13
2.2 ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΠΟΙΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ .....	13
2.2.1 Δικαίωμα συμμετοχής.....	13
2.2.2 Εγγύηση συμμετοχής .....	13
2.2.3 Λόγοι αποκλεισμού.....	15
2.2.4 Καταλληλότητα άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας .....	19
2.2.5 Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια .....	20
2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα.....	20
2.2.7 Πρότυπα διασφάλισης ποιότητας και πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης .....	21
2.2.8 Στήριξη στην ικανότητα τρίτων – Υπεργολαβία .....	22
2.2.8.1. Στήριξη στην ικανότητα τρίτων .....	22
2.2.8.2. Υπεργολαβία .....	22
2.2.9 Κανόνες απόδειξης ποιοτικής επιλογής.....	23
2.2.9.1 Προκαταρκτική απόδειξη κατά την υποβολή προσφορών .....	23
2.2.9.2 Αποδεικτικά μέσα.....	25
2.3 ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ .....	30
2.3.1 Κριτήριο ανάθεσης .....	30
2.4 ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ - ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ.....	30
2.4.1 Γενικοί όροι υποβολής προσφορών.....	30
2.4.2 Χρόνος και Τρόπος υποβολής προσφορών.....	31
2.4.3 Περιεχόμενα Φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής- Τεχνική Προσφορά» .....	33
2.4.3.1 Δικαιολογητικά Συμμετοχής .....	33
2.4.3.2 Τεχνική προσφορά .....	34
2.4.4 Περιεχόμενα Φακέλου «Οικονομική Προσφορά» / Τρόπος σύνταξης και υποβολής οικονομικών προσφορών .....	35
2.4.5 Χρόνος ισχύος των προσφορών.....	35
2.4.6 Λόγοι απόρριψης προσφορών.....	36
<b>3. ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ</b> .....	<b>38</b>
3.1 ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ.....	38
3.1.1 Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών .....	38
3.1.2 Αξιολόγηση προσφορών .....	38
3.2 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ .....	39
3.3 ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ - ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ .....	40
3.4 ΠΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ - ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ .....	41
3.5 ΜΑΤΑΙΩΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ.....	44
<b>4. ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ</b> .....	<b>45</b>

4.1	ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ (ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ).....	45
4.2	ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ - ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ .....	45
4.3	ΌΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	45
4.4	ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΙΑ .....	46
4.5	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ.....	46
4.6	ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΜΟΝΟΜΕΡΟΥΣ ΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	47
<b>5.</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ .....</b>	<b>48</b>
5.1	ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ .....	48
5.2	ΚΗΡΥΞΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΕΚΠΤΩΤΟΥ - ΚΥΡΩΣΕΙΣ .....	48
5.3	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ .....	49
5.4	ΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ.....	50
<b>6.</b>	<b>ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ .....</b>	<b>51</b>
6.1	ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΑΓΑΘΩΝ – ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	51
6.2	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	51
6.3	ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ .....	51
6.4	ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΠΑΡΑΔΟΤΕΩΝ – ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.....	52
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ .....</b>	<b>53</b>	
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	53
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – ΕΕΕΣ.....	168
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – ΔΗΛΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ.....	169
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ .....	170
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΟΛΩΝ .....	197
<b>A.</b>	<b>ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ.....</b>	<b>197</b>
<b>B.</b>	<b>ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ.....</b>	<b>199</b>
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI – ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ .....	202
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ Υ.Δ. ΠΕΡΙ ΜΗ ΡΩΣΙΚΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ .....	203
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΟΣ.....	204

**1. ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ****1.1 Στοιχεία Αναθέτουσας Αρχής**

Επωνυμία	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΓΑΡΟΥ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΑΘΗΝΩΝ (εφεξής ΟΜΜΑ)
Αριθμός Φορολογικού Μητρώου (Α.Φ.Μ.)	090036134
Ταχυδρομική διεύθυνση	ΒΑΣΙΛΙΣΣΗΣ ΣΟΦΙΑΣ & ΚΟΚΚΑΛΗ 1
Πόλη	ΑΘΗΝΑ
Ταχυδρομικός Κωδικός	11521
Χώρα	ΕΛΛΑΔΑ
Κωδικός NUTS	EL30
Τηλέφωνο	210-7282000
Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο (e-mail)	<a href="mailto:webmaster@megaron.gr">webmaster@megaron.gr</a>
Αρμόδιος για πληροφορίες	Μαρία Μωραϊτάκη
Γενική Διεύθυνση στο διαδίκτυο (URL)	<a href="http://www.megaron.gr">www.megaron.gr</a>

**Είδος Αναθέτουσας Αρχής**

Η Αναθέτουσα Αρχή είναι Νομικό Πρόσωπο Ιδιωτικού Δικαίου, αποτελεί μη Κεντρική Αναθέτουσα Αρχή και ανήκει στους φορείς Γενικής Κυβέρνησης.

**Κύρια δραστηριότητα Α.Α.**

Η κύρια δραστηριότητα της Αναθέτουσας Αρχής είναι η διοργάνωση δράσεων πολιτισμού και καλλιτεχνικής δημιουργίας, εκπαιδευτικών δράσεων και κοινωνικής ανάπτυξης, καθώς και η διοργάνωση συνεδρίων.

Εφαρμοστέο δίκαιο είναι το Ελληνικό.

**Στοιχεία Επικοινωνίας**

- α) Τα έγγραφα της σύμβασης είναι διαθέσιμα για ελεύθερη, πλήρη, άμεση & δωρεάν ηλεκτρονική πρόσβαση στην διεύθυνση (URL) : μέσω της διαδικτυακής πύλης [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr) του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.
- β) Κάθε είδους επικοινωνία και ανταλλαγή πληροφοριών πραγματοποιείται μέσω της διαδικτυακής πύλης [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr) του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.
- γ) Οι προσφορές πρέπει να υποβάλλονται ηλεκτρονικά στην διεύθυνση: [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr).
- δ) Προς διευκόλυνση των ενδιαφερομένων, εκτός από την πλατφόρμα της διαδικτυακής πύλης του ΕΣΗΔΗΣ, το πλήρες κείμενο της Προκήρυξης διατίθεται και από τη διαδικτυακή πύλη του ΟΜΜΑ: [www.megaron.gr](http://www.megaron.gr)
- ε) Περαιτέρω πληροφορίες είναι διαθέσιμες από την αρμόδια : κα Μωραϊτάκη Μαρία, στη διεύθυνση Βασ. Σοφίας & Κόκκαλη 1 115 21 Αθήνα και στα τηλέφωνα: 210-72.82.340.

**1.2 Στοιχεία Διαδικασίας-Χρηματοδότηση****Είδος διαδικασίας**

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί με την ανοικτή διαδικασία του άρθρου 27 του ν.4412/2016 όπως ισχύει σήμερα και σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσας Διακήρυξης και τα επισυναπτόμενα σε αυτήν Παραρτήματα, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής.

**Χρηματοδότηση της σύμβασης**

Φορέας χρηματοδότησης της παρούσας σύμβασης είναι ο Ο.Μ.Μ.Α. Η δαπάνη για την εν λόγω σύμβαση βαρύνει την με Κ.Α.: 62-07 σχετική πίστωση του τακτικού προϋπολογισμού τα οικονομικά έτη 2024, 2025 και 2026 του Ο.Μ.Μ.Α.

Για τη δέσμευση της σχετικής πίστωσης έχουν ληφθεί υπόψη τα εξής:

1. Η υπ' αριθμ. 102/26.01.2024 (ΑΔΑ: 9200465ΜΔΘ-ΦΗΘ) Απόφαση ΔΣ του Ο.Μ.Μ.Α για την έγκριση διενέργειας ανοικτού ηλεκτρονικού διαγωνισμού με κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής, για την «**Παροχή Υπηρεσιών Συντήρησης των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων και συστημάτων ασφαλείας του κτιριακού συγκροτήματος του Οργανισμού Μεγάλου Μουσικής Αθηνών**».
2. Η υπ' αριθμ. 18/62-07/2024 Απόφαση Ανάληψης Πολυετούς Υποχρέωσης (ΑΔΑ: ΡΒ09465ΜΔΘ-ΧΔΦ)

**1.3 Συνοπτική Περιγραφή φυσικού και οικονομικού αντικείμενου της σύμβασης****Φυσικό Αντικείμενο**

Το Αντικείμενο της σύμβασης, το οποίο περιγράφεται στο «**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**» της παρούσας, είναι η Παροχή Υπηρεσιών Συντήρησης των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων και συστημάτων ασφαλείας του κτιριακού συγκροτήματος του Οργανισμού Μεγάλου Μουσικής Αθηνών.

Οι προς συντήρηση χώροι περιλαμβάνουν την παλαιά και τη νέα πτέρυγα των κτιριακών εγκαταστάσεων του Ο.Μ.Μ.Α., συμπεριλαμβανομένων και των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του Περιβάλλοντα Χώρου.

Οι παρεχόμενες υπηρεσίες κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (**CPV**) όπως ειδικότερα παρατίθενται στον ΠΙΝΑΚΑ που ακολουθεί:

<b>A.A.</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΥ ΛΕΞΙΛΟΓΙΟΥ (CPV)</b>
<b>ΤΜΗΜΑ 1</b>	Συντήρηση Ανελκυστήρων	50750000-7 (Υπηρεσίες συντήρησης ανελκυστήρων).
<b>ΤΜΗΜΑ 2</b>	Συντήρηση Κυλιόμενων κλιμάκων	50740000-4 (Υπηρεσίες επισκευής και συντήρησης κυλιόμενων κλιμάκων)
<b>ΤΜΗΜΑ 3</b>	Συντήρησης συστημάτων ασφαλείας	50610000-4 (Υπηρεσίες επισκευής και συντήρησης εξοπλισμού ασφάλειας)
<b>ΤΜΗΜΑ 4</b>	Συντήρηση Ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του ΟΜΜΑ	50710000-5 (Υπηρεσίες επισκευής και συντήρησης ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων κτιρίου), 71334000-8 (Μηχανολογικές και ηλεκτρολογικές υπηρεσίες) 71336000-2 (Μηχανολογικές υπηρεσίες υποστήριξης), 71318000-0 (Υπηρεσίες παροχής συμβουλών και γνωμοδότησης σε θέματα μηχανικού)

**Κωδικός NUTS:** EL 303

Η παρούσα σύμβαση υποδιαιρείται στα κάτωθι τμήματα:

## Τμήμα 1: Συντήρηση ανελκυστήρων/Τεχνική Υποστήριξη της λειτουργίας τους

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των σαράντα δύο χιλιάδων ευρώ (42.000,00 €) πλέον Φ.Π.Α. 24%. Εκτιμώμενη αξία συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.: πενήντα δύο χιλιάδες ογδόντα ευρώ (52.080,00 €) - Φ.Π.Α.: δέκα χιλιάδες ογδόντα ευρώ (10.080,00 €), που θα βαρύνει τον προϋπολογισμό εξόδων του Ο.Μ.Μ.Α. για τα οικονομικά έτη 2024-2025 και τον κωδικό 62-07.

## Τμήμα 2: Συντήρηση κυλιόμενων κλιμάκων/Τεχνική Υποστήριξη της λειτουργίας τους

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των δέκα έξι χιλιάδων ευρώ (16.000,00 €) πλέον Φ.Π.Α. 24%. Εκτιμώμενη αξία συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.: δέκα εννέα χιλιάδες οκτακόσια σαράντα ευρώ (19.840,00 €) - Φ.Π.Α.: τρεις χιλιάδες οκτακόσια σαράντα ευρώ (3.840,00 €), που θα βαρύνει τον προϋπολογισμό εξόδων του Ο.Μ.Μ.Α. για τα οικονομικά έτη 2024-2025 και τον κωδικό 62-07

## Τμήμα 3: Συντήρηση συστημάτων ασφαλείας /Τεχνική Υποστήριξη της λειτουργίας τους

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των δώδεκα χιλιάδων ευρώ (12.000,00 €) πλέον Φ.Π.Α. 24%. Εκτιμώμενη αξία συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.: δεκατέσσερις χιλιάδες οκτακόσια ογδόντα ευρώ (14.880,00 €) - Φ.Π.Α.: δύο χιλιάδες οκτακόσια ογδόντα ευρώ (2.880,00 €), που θα βαρύνει τον προϋπολογισμό εξόδων του Ο.Μ.Μ.Α. για τα οικονομικά έτη 2024-2025 και τον κωδικό 62-07.

## Τμήμα 4: Συντήρηση ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων/Τεχνική Υποστήριξη της λειτουργίας τους

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των διακοσίων εβδομήντα πέντε χιλιάδων ευρώ (275.000,00€) πλέον Φ.Π.Α. 24%. Εκτιμώμενη αξία συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.: τριακόσιες σαράντα μία χιλιάδες ευρώ (341.000,00 €) - Φ.Π.Α.: εξήντα έξι χιλιάδες ευρώ (66.000,00 €), που θα βαρύνει τον προϋπολογισμό εξόδων του Ο.Μ.Μ.Α. για τα οικονομικά έτη 2024-2025 και τον κωδικό 62-07.

Η συνολική εκτιμώμενη αξία της υπό ανάθεσης σύμβασης και για τα τέσσερα (4) Τμήματα ανέρχεται στο ποσό τριακοσίων σαράντα πέντε χιλιάδων ευρώ (345.000,00 €) πλέον Φ.Π.Α. 24% (εκτιμώμενη αξία συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.: τετρακόσιες είκοσι επτά χιλιάδες οκτακόσια ευρώ 427.800,00 €) - Φ.Π.Α.: ογδόντα δύο χιλιάδες οκτακόσια ευρώ (82.800,00 €), που θα βαρύνει τον προϋπολογισμό εξόδων του Ο.Μ.Μ.Α. για τα οικονομικά έτη 2024-2025 και τον κωδικό 62-07.

Επιπλέον, προβλέπεται δικαίωμα προαίρεσης διάρκειας δώδεκα (12) μηνών.

## Τμήμα 1: Συντήρηση ανελκυστήρων/Τεχνική Υποστήριξη της λειτουργίας τους

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των σαράντα δύο χιλιάδων ευρώ (42.000,00 €) πλέον Φ.Π.Α. 24%. Εκτιμώμενη αξία συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.: πενήντα δύο χιλιάδες ογδόντα ευρώ (52.080,00 €) - Φ.Π.Α.: δέκα χιλιάδες ογδόντα ευρώ (10.080,00 €), που θα βαρύνει τον προϋπολογισμό εξόδων του Ο.Μ.Μ.Α. για τα οικονομικά έτη 2025-2026 και τον κωδικό 62-07.

## Τμήμα 2: Συντήρηση κυλιόμενων κλιμάκων/Τεχνική Υποστήριξη της λειτουργίας τους

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των δέκα έξι χιλιάδων ευρώ (16.000,00 €) πλέον Φ.Π.Α. 24%. Εκτιμώμενη αξία συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.: δέκα εννέα χιλιάδες οκτακόσια σαράντα ευρώ (19.840,00 €) - Φ.Π.Α.: τρεις χιλιάδες οκτακόσια σαράντα ευρώ (3.840,00 €), που θα βαρύνει τον προϋπολογισμό εξόδων του Ο.Μ.Μ.Α. για τα οικονομικά έτη 2025-2026 και τον κωδικό 62-07.

**Τμήμα 3: Συντήρηση συστημάτων ασφαλείας/Τεχνική Υποστήριξη της λειτουργίας τους**

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των δώδεκα χιλιάδων ευρώ (12.000,00 €) πλέον Φ.Π.Α. 24%. Εκτιμώμενη αξία συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.: δεκατέσσερις χιλιάδες οκτακόσια ογδόντα ευρώ (14.880,00 €) - Φ.Π.Α.: δύο χιλιάδες οκτακόσια ογδόντα ευρώ (2.880,00 €), που θα βαρύνει τον προϋπολογισμό εξόδων του Ο.Μ.Μ.Α. για τα οικονομικά έτη 2025-2026 και τον κωδικό 62-07.

**Τμήμα 4 Συντήρηση ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων/Τεχνική Υποστήριξη της λειτουργίας τους**

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των διακοσίων εβδομήντα πέντε χιλιάδων ευρώ (275.000,00 €) πλέον Φ.Π.Α. 24%. Εκτιμώμενη αξία συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.: τριακόσιες σαράντα τέσσερις μία χιλιάδες (341.000,00 €) - Φ.Π.Α.: εξήντα έξι χιλιάδες ευρώ (66.000,00 €), που θα βαρύνει τον προϋπολογισμό εξόδων του Ο.Μ.Μ.Α. για τα οικονομικά έτη 2025-2026 και τον κωδικό 62-07.

Η συνολική εκτιμώμενη αξία της υπό ανάθεσης σύμβασης συμπεριλαμβανομένου του δικαιώματος προαίρεσης ανέρχεται στο ποσό των εξακοσίων ενενήντα χιλιάδων ευρώ (690.000,00 €) πλέον Φ.Π.Α. 24%. Εκτιμώμενη αξία συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.: οκτακόσιες πενήντα πέντε χιλιάδες εξακόσια ευρώ (855.600,00 €) - Φ.Π.Α.: εκατόν εξήντα πέντε χιλιάδες εξακόσια ευρώ (165.600,00 €) που θα βαρύνει τον προϋπολογισμό εξόδων του Ο.Μ.Μ.Α. για τα οικονομικά έτη 2024, 2025 και 2026 και τον κωδικό 62-07.

Προσφορά που υποβάλλεται και **δεν αφορά** στο σύνολο των υπηρεσιών του αντίστοιχου Τμήματος **θα απορρίπτεται**. Απόρριψη ενός ή περισσότερων υπηρεσιών ενός τμήματος επιφέρει αυτόματα την απόρριψη της προσφοράς ολόκληρου του τμήματος.

Προσφορά η οποία θα δίδεται για ορισμένα μέρη κάθε τμήματος ή/και για μέρος της προκηρυχθείσας ποσότητας Τμήματος/Τμημάτων, θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται δεκτές.

Η συμμετοχή και η υποβολή προσφοράς θα είναι διακριτή και ανεξάρτητη ανά τμήμα.

Στην περίπτωση που διαπιστωθεί κατά την αποσφράγιση προσφορών παραβίαση του εν λόγω όρου, οι προσφορές απορρίπτονται για όλα τα Τμήματα.

Η διάρκεια της σύμβασης για κάθε τμήμα ορίζεται σε 12μήνες.

Αναλυτική περιγραφή του φυσικού και οικονομικού αντικείμενου της σύμβασης δίδεται στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι** της παρούσας διακήρυξης.

Οι υποψήφιοι ανάδοχοι πριν καταθέσουν την προσφορά τους και προκειμένου να λάβουν επιτόπια γνώση των συνθηκών του τόπου που θα εκτελεστούν οι υπηρεσίες, **υποχρεούνται να επισκεφτούν τους χώρους του Ο.Μ.Μ.Α. επί ποινή αποκλεισμού.** Για την επίσκεψη αυτή ο κάθε υποψήφιος οικονομικός φορέας θα πρέπει να υποβάλει αίτηση το αργότερο (5) πέντε ημέρες πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών, μέσω της πλατφόρμας του ΕΣΗΔΗΣ. Για την επίσκεψη αυτή ο υποψήφιος οικονομικός φορέας θα παραλάβει **βεβαίωση, η οποία θα προσκομίζεται με την ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ.**

Η επίσκεψη για την πραγματοποίηση αυτοψίας στις εγκαταστάσεις θα γίνεται κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, Δευτέρα έως Παρασκευή και 09:00 έως 17:00.

Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί **το αποκλειστικό δικαίωμα να αναθέσει μέρος μόνο των υπηρεσιών του κάθε Τμήματος, ή να μην αναθέσει καθόλου υπηρεσίες για κάποιο Τμήμα**, αναλόγως των αναγκών της, της κατάστασης των εγκαταστάσεων, της εκάστοτε χρήση αυτών, της τυχόν αναβάθμισης, αντικατάστασης μέρους των εγκαταστάσεων της ή/και των συστημάτων ασφαλείας στο πλαίσιο άλλων διαγωνιστικών διαδικασιών, χωρίς υποχρέωση για αποζημίωση του αναδόχου ως προς το ανεκτέλεστο μέρος της σύμβασης με βάση την παρούσα.

Οι οικονομικοί φορείς έχουν λάβει γνώση των όρων της Διακήρυξης και των λοιπών εγγράφων της σύμβασης και με τη συμμετοχή τους στο διαγωνισμό αποδέχονται πλήρως και ανεπιφύλακτα τους όρους αυτού.

#### Κριτήριο Ανάθεσης :

Η σύμβαση θα ανατεθεί με το κριτήριο της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς, μόνο βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή).

#### 1.4 Θεσμικό πλαίσιο

Η ανάθεση και εκτέλεση της σύμβασης διέπονται από την κείμενη νομοθεσία και τις κατ' εξουσιοδότηση αυτής εκδοθείσες κανονιστικές πράξεις, όπως ισχύουν, και ιδίως:

- του άρθρου τέταρτου του ν. 4366/2016 (Α' 18) «Κύρωση Σύμβασης τροποποίησης της κυρωθείσας με το άρθρο 10 του Ν. 1198/1981 (Α' 238) συμβάσεως ιδρύσεως του Οργανισμού Μεγάλου Μουσικής Αθηνών και άλλες διατάξεις»
- του ν. 4412/2016 (Α' 147) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)»,
- του ν. 4914/2022 (Α' 61) «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την Προγραμματική Περίοδο 2021-2027, σύσταση Ανώνυμης Εταιρείας «Εθνικό Μητρώο Νεοφυών Επιχειρήσεων Α.Ε.» και άλλες διατάξεις»,
- του ν. 4727/2020 (Α' 184) «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) – Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972 και άλλες διατάξεις»,
- του ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία & διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων & της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ιδίως του άρθρου 37,
- του ν. 4601/2019 (Α' 44) «Εταιρικοί μετασχηματισμοί και εναρμόνιση του νομοθετικού πλαισίου με τις διατάξεις της Οδηγίας 2014/55/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Απριλίου 2014 για την έκδοση ηλεκτρονικών τιμολογίων στο πλαίσιο δημόσιων συμβάσεων και λοιπές διατάξεις»,
- του άρθρου 11 του ν. 4013/2011 (Α' 204) «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων...»,
- του ν. 4912/2022 (Α' 59) «Ενιαία Αρχή Δημοσίων Συμβάσεων και άλλες διατάξεις του Υπουργείου Δικαιοσύνης»,
- του ν. 4919/2022 (Α' 71) «Σύσταση εταιρειών μέσω των Υπηρεσιών Μιας Στάσης (Υ.Μ.Σ.) και τήρηση του Γενικού Εμπορικού Μητρώου (Γ.Ε.ΜΗ.) - Ενσωμάτωση της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1151 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ής Ιουνίου 2019 για την τροποποίηση της Οδηγίας (ΕΕ) 2017/1132, όσον αφορά τη χρήση ψηφιακών εργαλείων και διαδικασιών στον τομέα του εταιρικού δικαίου (L 186) και λοιπές επείγουσες διατάξεις»,
- του ν. 4624/2019 (Α' 137) «Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, μέτρα εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και ενσωμάτωση στην εθνική νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/680 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 και άλλες διατάξεις»,
- του ν. 4270/2014 (Α' 143) «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις»,
- της παρ. Ζ του ν. 4152/2013 (Α' 107) «Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2011/7 της 16.2.2011 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές»,



## 24PROC014210798 2024-02-02

- του ν. 3419/2005 (Α' 297) «Γενικό Εμπορικό Μητρώο (Γ.Ε.ΜΗ.) και εκσυγχρονισμός της Επιμελητηριακής Νομοθεσίας»,
- του ν. 2859/2000 (Α' 248) «Κύρωση Κώδικα Φόρου Προστιθέμενης Αξίας»,
- του ν.2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» και ιδίως των άρθρων 1,2, 7, 11 και 13 έως 15,
- του π.δ. 39/2017 (Α' 64) «Κανονισμός εξέτασης προδικαστικών προσφυγών ενώπιων της Α.Ε.Π.Π.»,
- του π.δ. 80/2016 (Α' 145) «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους Διατάκτες»,
- του π.δ 28/2015 (Α' 34) «Κωδικοποίηση διατάξεων για την πρόσβαση σε δημόσια έγγραφα και στοιχεία», της υπ' αριθμ. 102080/24-10-2022 (Β' 5623/02.11.2022) απόφασης του Υπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων «Ρύθμιση θεμάτων σχετικά με την εξέταση επανορθωτικών μέτρων από την Επιτροπή της παρ. 9 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016»,
- της υπ' αριθμ. 76928/13.07.2021 Απόφασης των Υπουργών Ανάπτυξης και Επενδύσεων και Επικρατείας, : «Ρύθμιση ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ)» (Β' 3075),
- της υπ' αριθμ. 64233/08.06.2021 (Β' 2453) Κοινής Απόφασης των Υπουργών Ανάπτυξης και Επενδύσεων και Ψηφιακής Διακυβέρνησης, με θέμα «Ρυθμίσεις τεχνικών ζητημάτων που αφορούν την ανάθεση των Δημοσίων Συμβάσεων Προμηθειών και Υπηρεσιών με χρήση των επιμέρους εργαλείων και διαδικασιών του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ)»,
- της υπ' αριθμ. 63446/2021 Κ.Υ.Α. (Β' 2338/02.06.2021) «Καθορισμός Εθνικού Μορφότυπου ηλεκτρονικού τιμολογίου στο πλαίσιο των Δημοσίων Συμβάσεων»,
- της υπ' αριθμ. Κ.Υ.Α. οικ. 98979 ΕΞ2021 (Β' 3766/13.08.2021) «Ηλεκτρονική Τιμολόγηση στο πλαίσιο των Δημόσιων Συμβάσεων δυνάμει του ν. 4601/2019» (Α' 44),
- της υπ' αριθμ. της υπ' αριθμ. Κ.Υ.Α. 52445 ΕΞ 2023 (Β' 2385/12.04.2023) «Υποχρέωση υποβολής ηλεκτρονικών τιμολογίων από τους οικονομικούς φορείς»,
- του Κανονισμού (ΕΕ) 2022/576 του Συμβουλίου της 8ης Απριλίου 2022 για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 σχετικά με περιοριστικά μέτρα λόγω ενεργειών της Ρωσίας που αποσταθεροποιούν την κατάσταση στην Ουκρανία,
- του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του ΕΚ και του Συμβουλίου, της 27ης Απριλίου 2016, για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών και την κατάργηση της οδηγίας 95/46/ΕΚ (Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων) (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ) ΟJ L 119.
- των σε εκτέλεση των ανωτέρω νόμων εκδοθεισών κανονιστικών πράξεων, των λοιπών διατάξεων που αναφέρονται ρητά ή απορρέουν από τα οριζόμενα στα συμβατικά τεύχη της παρούσας, καθώς και του συνόλου των διατάξεων του ασφαλιστικού, εργατικού, κοινωνικού, περιβαλλοντικού και φορολογικού δικαίου που διέπει την ανάθεση και εκτέλεση της παρούσας σύμβασης, έστω και αν δεν αναφέρονται ρητά παραπάνω,
- Την ανάγκη για συντήρηση των ηλεκτρομηχανολογικών συστημάτων και εγκαταστάσεων του Μεγάρου Μουσικής Αθηνών για ένα έτος με δικαίωμα προαίρεσης ενός έτους.
- Την υπ' αριθμ. **102/26.01.2024** (ΑΔΑ: 9200465ΜΔΘ-ΦΗΘ) **απόφαση του Δ.Σ.** του Ο.Μ.Μ.Α. σχετικά με την έγκριση διενέργειας Ανοιχτού Διεθνούς Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού, με κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής, για την «**Παροχή Υπηρεσιών Συντήρησης των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων και συστημάτων ασφαλείας του κτιριακού συγκροτήματος του Οργανισμού Μεγάρου Μουσικής Αθηνών**» για ένα έτος με δικαίωμα προαίρεσης για ένα έτος.
- Την υπ' αριθμ. 18/62-07/2024/26.01.2024 Απόφαση Ανάληψης Πολυετούς Υποχρέωσης (ΑΔΑ: PB09465ΜΔΘ-ΧΔΦ).
- Το υπ' αριθμ. 18/62-07/2024/26.01.2024 εγκεκριμένο Αίτημα με ΑΔΑΜ: 24REQ014198436 2024-01-31 .

### 1.5 Προθεσμία παραλαβής προσφορών

---

Η καταληκτική ημερομηνία παραλαβής των προσφορών είναι η **Τετάρτη 06.03.2024 και ώρα 12.00 μ .**

Η διαδικασία θα διενεργηθεί με χρήση του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημόσιων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) Προμήθειες και Υπηρεσίες του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ (Διαδικτυακή Πύλη [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr))

### 1.6 Δημοσιότητα

---

#### A. Δημοσίευση στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Προκήρυξη της παρούσας σύμβασης απεστάλη με ηλεκτρονικά μέσα για δημοσίευση στις **31.01.2024** στην Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης και έλαβε συστηματικό αριθμό **2024/S 025-073165**.

#### B. Δημοσίευση σε εθνικό επίπεδο

Η προκήρυξη και το πλήρες κείμενο της παρούσας Διακήρυξης καταχωρήθηκαν στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ).

Περίληψη της παρούσας Διακήρυξης όπως προβλέπεται στην περίπτωση (ιστ) της παραγράφου 3 του άρθρου 76 του Ν.4727/2020, αναρτήθηκε στο διαδίκτυο, στον ιστότοπο <http://et.diavgeia.gov.gr> (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΥΓΕΙΑ).

Τα έγγραφα της σύμβασης της παρούσας Διακήρυξης καταχωρήθηκαν στη σχετική ηλεκτρονική διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης στο ΕΣΗΔΗΣ, η οποία έλαβε Συστημικό Αύξοντα Αριθμό **340254** και αναρτήθηκαν στη Διαδικτυακή Πύλη ([www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr)) του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ.

Η Διακήρυξη καταχωρήθηκε στο διαδίκτυο, στην ιστοσελίδα της αναθέτουσας αρχής, στη διεύθυνση (URL): [www.megaron.gr](http://www.megaron.gr) στη διαδρομή: **ΑΡΧΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ► ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΙΣ ► Παροχή Υπηρεσιών Συντήρησης των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων και συστημάτων ασφαλείας του κτιριακού συγκροτήματος του Οργανισμού Μεγάρου Μουσικής Αθηνών**, στις 02/02/2024.

### 1.7 Αρχές εφαρμοζόμενες στη διαδικασία σύναψης

---

Οι οικονομικοί φορείς δεσμεύονται ότι:

α) τηρούν και θα εξακολουθήσουν να τηρούν κατά την εκτέλεση της σύμβασης, εφόσον επιλεγούν, τις υποχρεώσεις τους που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του ν. 4412/2016. Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση των δημοσίων συμβάσεων και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους,

β) δεν θα ενεργήσουν αθέμιτα, παράνομα ή καταχρηστικά καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας ανάθεσης, αλλά και κατά το στάδιο εκτέλεσης της σύμβασης, εφόσον επιλεγούν,

γ) λαμβάνουν τα κατάλληλα μέτρα για να διαφυλάξουν την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών που έχουν χαρακτηριστεί ως τέτοιες.

## 2. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

### 2.1 Γενικές Πληροφορίες

#### 2.1.1 Έγγραφα της σύμβασης

Τα έγγραφα της παρούσας διαδικασίας σύναψης, είναι τα ακόλουθα:

1. η με αρ. 2024/S 025-073165 Προκήρυξη της Σύμβασης όπως αυτή έχει δημοσιευτεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, - (ΚΗΜΔΗΣ - ΑΔΑΜ: 24PROC014210735)
2. η παρούσα Διακήρυξη και τα Παραρτήματά της
3. το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης [ΕΕΕΣ]
4. οι συμπληρωματικές πληροφορίες που τυχόν παρέχονται στο πλαίσιο της διαδικασίας, ιδίως σχετικά με τις προδιαγραφές και τα σχετικά δικαιολογητικά

#### 2.1.2 Επικοινωνία - Πρόσβαση στα έγγραφα της Σύμβασης

Όλες οι επικοινωνίες σε σχέση με τα βασικά στοιχεία της διαδικασίας σύναψης της σύμβασης, καθώς και όλες οι ανταλλαγές πληροφοριών, ιδίως η ηλεκτρονική υποβολή, εκτελούνται με τη χρήση της πλατφόρμας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ), η οποία είναι προσβάσιμη μέσω της Διαδικτυακής Πύλης ([www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr)).

#### 2.1.3 Παροχή Διευκρινίσεων

Τα σχετικά αιτήματα παροχής διευκρινίσεων υποβάλλονται ηλεκτρονικά, το **αργότερο δέκα (10) ημέρες** πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών και απαντώνται αντίστοιχα, στο πλαίσιο της παρούσας, στη σχετική ηλεκτρονική διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης στην πλατφόρμα του ΕΣΗΔΗΣ, η οποία είναι προσβάσιμη μέσω της Διαδικτυακής Πύλης ([www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr)). Αιτήματα παροχής συμπληρωματικών πληροφοριών – διευκρινίσεων υποβάλλονται από εγγεγραμμένους στο σύστημα οικονομικούς φορείς, δηλαδή από εκείνους που διαθέτουν σχετικά διαπιστευτήρια που τους έχουν χορηγηθεί (όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης) και απαραίτητα το ηλεκτρονικό αρχείο με το κείμενο των ερωτημάτων είναι ηλεκτρονικά υπογεγραμμένο. Αιτήματα παροχής διευκρινίσεων που είτε υποβάλλονται με άλλον τρόπο, είτε το ηλεκτρονικό αρχείο που τα συνοδεύει δεν είναι ηλεκτρονικά υπογεγραμμένο, δεν εξετάζονται.

Η αναθέτουσα αρχή παρατείνει την προθεσμία παραλαβής των προσφορών, ούτως ώστε όλοι οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς να μπορούν να λάβουν γνώση όλων των αναγκαίων πληροφοριών για την κατάρτιση των προσφορών στις ακόλουθες περιπτώσεις:

α) όταν, για οποιονδήποτε λόγο, πρόσθετες πληροφορίες, αν και ζητήθηκαν από τον οικονομικό φορέα έγκαιρα, δεν έχουν παρασχεθεί το αργότερο **έξι (6) ημέρες** πριν από την προθεσμία που ορίζεται για την παραλαβή των προσφορών,

β) όταν τα έγγραφα της σύμβασης υφίστανται σημαντικές αλλαγές

Η διάρκεια της παράτασης θα είναι ανάλογη με τη σπουδαιότητα των πληροφοριών ή των αλλαγών.

Όταν οι πρόσθετες πληροφορίες δεν έχουν ζητηθεί έγκαιρα ή δεν έχουν σημασία για την προετοιμασία κατάλληλων προσφορών, η παράταση της προθεσμίας εναπόκειται στη διακριτική ευχέρεια της αναθέτουσας αρχής.

Η αναθέτουσα αρχή, με ειδικά αιτιολογημένη απόφασή της, δύναται να παρατείνει την προθεσμία παραλαβής των προσφορών, τηρουμένων σε κάθε περίπτωση των αρχών της ίσης μεταχείρισης και της διαφάνειας.

Τροποποίηση των όρων της διαγωνιστικής διαδικασίας (πχ αλλαγή/μετάθεση της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών καθώς και σημαντικές αλλαγές των εγγράφων της σύμβασης, σύμφωνα με την προηγούμενη παράγραφο) δημοσιεύεται στην ΕΕΕΕ (με το τυποποιημένο έντυπο «Διορθωτικό») και στο ΚΗΜΔΗΣ.

Τροποποίηση των όρων της διαγωνιστικής διαδικασίας (πχ αλλαγή/μετάθεση της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών, καθώς και σημαντικές αλλαγές των εγγράφων της σύμβασης, σύμφωνα με την προηγούμενη παράγραφο) δημοσιεύεται στο ΚΗΜΔΗΣ.

## 2.1.4 Γλώσσα

Τα έγγραφα της σύμβασης συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα. Σε περίπτωση ασυμφωνίας μεταξύ των τμημάτων των εγγράφων της σύμβασης που έχουν συνταχθεί σε περισσότερες γλώσσες, επικρατεί η ελληνική έκδοση.

Τυχόν προδικαστικές προσφυγές υποβάλλονται στην ελληνική γλώσσα.

Οι προσφορές, τα στοιχεία που περιλαμβάνονται σε αυτές, καθώς και τα αποδεικτικά έγγραφα σχετικά με τη μη ύπαρξη λόγου αποκλεισμού και την πλήρωση των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα ή συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα.

Τα αλλοδαπά δημόσια και ιδιωτικά έγγραφα συνοδεύονται από μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα επικυρωμένη, είτε από πρόσωπο αρμόδιο κατά τις κείμενες διατάξεις της εθνικής νομοθεσίας είτε από πρόσωπο κατά νόμο αρμόδιο της χώρας στην οποία έχει συνταχθεί το έγγραφο.

Ενημερωτικά και τεχνικά φυλλάδια και άλλα έντυπα, εταιρικά ή μη, με ειδικό τεχνικό περιεχόμενο, δηλαδή έντυπα με αμιγώς τεχνικά χαρακτηριστικά, όπως αριθμούς, αποδόσεις σε διεθνείς μονάδες, μαθηματικούς τύπους και σχέδια, που είναι δυνατόν να διαβαστούν σε κάθε γλώσσα και δεν είναι απαραίτητη η μετάφραση τους, μπορούν να υποβάλλονται σε άλλη γλώσσα, χωρίς να συνοδεύονται από μετάφραση στην ελληνική.

Κατά παρέκκλιση των ως άνω παραγράφων, γίνεται δεκτή η υποβολή ενός ή περισσότερων στοιχείων των προσφορών και των δικαιολογητικών κατακύρωσης, στην Αγγλική γλώσσα χωρίς να απαιτείται επικύρωσή τους, στο μέτρο που τα ανωτέρω έγγραφα είναι καταχωρισμένα σε επίσημους ιστότοπους φορέων πιστοποίησης, στους οποίους υπάρχει ελεύθερη πρόσβαση μέσω διαδικτύου και εφόσον ο οικονομικός φορέας παραπέμπει σε αυτούς, προκειμένου η επαλήθευση της ισχύος τους να είναι ευχερής για την αναθέτουσα αρχή

Κάθε μορφής επικοινωνία με την αναθέτουσα αρχή, καθώς και μεταξύ αυτής και του αναδόχου, θα γίνονται υποχρεωτικά στην ελληνική γλώσσα.

## 2.1.5 Εγγυήσεις

Οι εγγυητικές επιστολές των παραγράφων 2.2.2 και 4.1. εκδίδονται από πιστωτικά ιδρύματα ή χρηματοδοτικά ιδρύματα ή ασφαλιστικές επιχειρήσεις κατά την έννοια των περιπτώσεων β' και γ' της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4364/ 2016 (Α' 13), που λειτουργούν νόμιμα στα κράτη - μέλη της Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου ή στα κράτη-μέλη της ΣΔΣ και έχουν, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, το δικαίωμα αυτό. Μπορούν, επίσης, να εκδίδονται από το Τ.Μ.Ε.Δ.Ε. ή να παρέχονται με γραμμάτιο του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων με παρακατάθεση σε αυτό του αντίστοιχου χρηματικού ποσού. Αν συσταθεί παρακαταθήκη με γραμμάτιο παρακατάθεσης χρεογράφων στο Ταμείο Παρακαταθηκών και Δανείων, τα τοκομερίδια ή μερίσματα που λήγουν κατά τη διάρκεια της εγγύησης επιστρέφονται μετά τη λήξη τους στον υπέρ ου η εγγύηση οικονομικό φορέα.

Οι εγγυητικές επιστολές εκδίδονται κατ' επιλογή των οικονομικών φορέων από έναν ή περισσότερους εκδότες της παραπάνω παραγράφου.

Οι εγγυήσεις αυτές περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστον τα ακόλουθα στοιχεία: α) την ημερομηνία έκδοσης, β) τον εκδότη, γ) την αναθέτουσα αρχή προς την οποία απευθύνονται, δ) τον αριθμό της εγγύησης, ε) το ποσό που καλύπτει η εγγύηση, στ) την πλήρη επωνυμία, τον Α.Φ.Μ. και τη διεύθυνση του οικονομικού φορέα υπέρ του οποίου εκδίδεται η εγγύηση (στην περίπτωση ένωσης αναγράφονται όλα τα παραπάνω για κάθε μέλος της ένωσης), ζ) τους όρους ότι: αα) η εγγύηση παρέχεται ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, ο δε εκδότης παραιτείται του δικαιώματος της διαιρέσεως και της διζήσεως και ββ) ότι σε περίπτωση κατάπτωσης αυτής, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου, η) τα στοιχεία της σχετικής διακήρυξης και την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών, θ) την ημερομηνία λήξης ή τον χρόνο ισχύος της εγγύησης, ι) την ανάληψη υποχρέωσης από τον εκδότη της εγγύησης να καταβάλει το ποσό της εγγύησης ολικά ή μερικά εντός πέντε (5) ημερών μετά από απλή έγγραφη ειδοποίηση εκείνου προς τον οποίο απευθύνεται και ια) στην περίπτωση των εγγυήσεων καλής εκτέλεσης και προκαταβολής, τον αριθμό και τον τίτλο της σχετικής σύμβασης.

Η περ. α' του προηγούμενου εδαφίου ζ' δεν εφαρμόζεται για τις εγγυήσεις που παρέχονται με γραμμάτιο του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων.

Οι εγγυητικές επιστολές συντάσσονται σύμφωνα με τα υποδείγματα του **Παραρτήματος VI** της παρούσας.

Η αναθέτουσα αρχή επικοινωνεί με τους εκδότες των εγγυητικών επιστολών, προκειμένου να διαπιστώσει την εγκυρότητά τους.

## 2.1.6 Προστασία Προσωπικών Δεδομένων

Η αναθέτουσα αρχή ενημερώνει το φυσικό πρόσωπο που υπογράφει την προσφορά ως Προσφέρων ή ως Νόμιμος Εκπρόσωπος Προσφέροντος, ότι η ίδια ή και τρίτοι, κατ' εντολή και για λογαριασμό της, θα επεξεργάζονται προσωπικά δεδομένα που περιέχονται στους φακέλους της προσφοράς και τα αποδεικτικά μέσα τα οποία υποβάλλονται σε αυτήν, στο πλαίσιο του παρόντος Διαγωνισμού, για τον σκοπό της αξιολόγησης των προσφορών και της ενημέρωσης έτερων συμμετεχόντων σε αυτόν, λαμβάνοντας κάθε εύλογο μέτρο για τη διασφάλιση του απόρρητου και της ασφάλειας της επεξεργασίας των δεδομένων και της προστασίας τους από κάθε μορφής αθέμιτη επεξεργασία, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί προστασίας προσωπικών δεδομένων, κατά τα αναλυτικώς αναφερόμενα στην αναλυτική ενημέρωση που επισυνάπτεται στην παρούσα.

## 2.2 Δικαίωμα Συμμετοχής - Κριτήρια Ποιοτικής Επιλογής

---

### 2.2.1 Δικαίωμα συμμετοχής

1. Δικαίωμα συμμετοχής στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα και, σε περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων, τα μέλη αυτών, που είναι εγκατεστημένα σε:

α) κράτος-μέλος της Ένωσης,

β) κράτος-μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.),

γ) τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη ΣΔΣ, στον βαθμό που η υπό ανάθεση δημόσια σύμβαση καλύπτεται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4,5, 6 και 7 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος Ι της ως άνω Συμφωνίας, καθώς και

δ) σε τρίτες χώρες που δεν εμπíπτουν στην περίπτωση γ' της παρούσας παραγράφου και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων.

Στον βαθμό που καλύπτονται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4 και 5, 6 και 7 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος Ι της ΣΔΣ, καθώς και τις λοιπές διεθνείς συμφωνίες από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση, οι αναθέτουσες αρχές επιφυλάσσουν για τα έργα, τα αγαθά, τις υπηρεσίες και τους οικονομικούς φορείς των χωρών που έχουν υπογράψει τις εν λόγω συμφωνίες μεταχείριση εξίσου ευνοϊκή με αυτήν που επιφυλάσσουν για τα έργα, τα αγαθά, τις υπηρεσίες και τους οικονομικούς φορείς της Ένωσης

2. Οικονομικός φορέας συμμετέχει είτε μεμονωμένα είτε ως μέλος ένωσης. Οι ενώσεις οικονομικών φορέων, συμπεριλαμβανομένων και των προσωρινών συμπράξεων, δεν απαιτείται να περιβληθούν συγκεκριμένη νομική μορφή για την υποβολή προσφοράς. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να απαιτήσει από τις ενώσεις οικονομικών φορέων να περιβληθούν συγκεκριμένη νομική μορφή, εφόσον τους ανατεθεί η σύμβαση.

Στις περιπτώσεις υποβολής προσφοράς από ένωση οικονομικών φορέων, όλα τα μέλη της ευθύνονται έναντι της αναθέτουσας αρχής αλληλεγγύως και εις ολόκληρον και **οφείλουν να ορίσουν στην προσφορά τους ένα μέλος της ένωσης ως Συντονιστή, σύμφωνα με τον όρο 2.4.1 της παρούσας επί ποινή αποκλεισμού.**

### 2.2.2 Εγγύηση συμμετοχής

2.2.2.1. Για την έγκυρη συμμετοχή στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης, κατατίθεται από τους συμμετέχοντες οικονομικούς φορείς (προσφέροντες), εγγυητική επιστολή συμμετοχής, ποσού που αντιστοιχεί σε

# 24PROC014210798 2024-02-02

ποσοστό δύο τοις εκατό (2%) επί της εκτιμώμενης αξίας της σύμβασης του τμήματος για το οποίο υποβάλλει προσφορά ως εξής:

ΤΜΗΜΑ	ΠΟΣΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ
1	840,00€ (οκτακόσια σαράντα ευρώ)
2	320,00€ (τριακόσια είκοσι ευρώ)
3	240,00 € (διακόσια σαράντα ευρώ)
4	5.500,00 €, (πέντε χιλιάδες πεντακόσια ευρώ)

Για το σύνολο του διαγωνισμού (Τμήματα 1, 2, 3 και 4) το ποσό της εγγυητικής επιστολής συμμετοχής ανέρχεται σε **έξι χιλιάδες εννιακόσια ευρώ (6.900,00 €)**.

Στην περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, η εγγύηση συμμετοχής περιλαμβάνει και τον όρο ότι η εγγύηση καλύπτει τις υποχρεώσεις όλων των οικονομικών φορέων που συμμετέχουν στην ένωση.

Η εγγύηση συμμετοχής πρέπει να ισχύει τουλάχιστον για τριάντα (30) ημέρες μετά τη λήξη του χρόνου ισχύος της προσφοράς του άρθρου 2.4.5 της παρούσας, άλλως η προσφορά απορρίπτεται. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί, πριν από τη λήξη της προσφοράς, να ζητά από τους προσφέροντες να παρατείνουν, πριν τη λήξη τους, τη διάρκεια ισχύος της προσφοράς και της εγγύησης συμμετοχής.

Οι πρωτότυπες εγγυήσεις συμμετοχής, πλην των εγγυήσεων που εκδίδονται ηλεκτρονικά, προσκομίζονται, σε κλειστό φάκελο με ευθύνη του οικονομικού φορέα, το αργότερο **πριν την ημερομηνία και ώρα αποσφράγισης των προσφορών** που ορίζεται στην παρ. 3.1 της παρούσας, άλλως η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη, μετά από γνώμη της Επιτροπής Διαγωνισμού.

**2.2.2.2.** Η εγγύηση συμμετοχής επιστρέφεται στον ανάδοχο με την προσκόμιση της εγγύησης καλής εκτέλεσης.

Η εγγύηση συμμετοχής επιστρέφεται στους λοιπούς προσφέροντες, σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στην παρ. 3 του άρθρου 72 του ν. 4412/2016.

**2.2.2.3.** Η εγγύηση συμμετοχής καταπίπτει εάν ο προσφέρων: α) αποσύρει την προσφορά του κατά τη διάρκεια ισχύος αυτής, β) παρέχει, εν γνώσει του, ψευδή στοιχεία ή πληροφορίες που αναφέρονται στις παραγράφους 2.2.3 έως 2.2.8, γ) δεν προσκομίσει εγκαίρως τα προβλεπόμενα από την παρούσα δικαιολογητικά (παραγράφοι 2.2.9 και 3.2), δ) δεν προσέλθει εγκαίρως για υπογραφή του συμφωνητικού, ε) υποβάλει μη κατάλληλη προσφορά, με την έννοια της περ. 46 της παρ. 1 του άρθρου 2 του ν. 4412/2016, στ) δεν ανταποκριθεί στη σχετική πρόσκληση της αναθέτουσας αρχής να εξηγήσει την τιμή ή το κόστος της προσφοράς του εντός της τεθείσας προθεσμίας και η προσφορά του απορριφθεί, ζ) στις περιπτώσεις των παρ. 3, 4 και 5 του άρθρου 103 του ν. 4412/2016, περί πρόσκλησης για υποβολή δικαιολογητικών από τον προσωρινό ανάδοχο, αν, κατά τον έλεγχο των παραπάνω δικαιολογητικών, σύμφωνα με τις παραγράφους 3.2 και 3.4 της παρούσας, διαπιστωθεί ότι τα στοιχεία που δηλώθηκαν στο ΕΕΕΣ είναι εκ προθέσεως απατηλά, ή ότι έχουν υποβληθεί πλαστά αποδεικτικά στοιχεία, ή αν, από τα παραπάνω δικαιολογητικά που προσκομίσθηκαν νομίμως και εμπροθέσμως, δεν αποδεικνύεται η μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 ή η πλήρωση μιας ή περισσότερων από τις απαιτήσεις των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής.

### 2.2.3 Λόγοι αποκλεισμού

Αποκλείεται από τη συμμετοχή στην παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης (διαγωνισμό) οικονομικός φορέας, εφόσον συντρέχει στο πρόσωπό του (εάν πρόκειται για μεμονωμένο φυσικό ή νομικό πρόσωπο) ή σε ένα από τα μέλη του (εάν πρόκειται για ένωση οικονομικών φορέων) ένας ή περισσότεροι από τους ακόλουθους λόγους:

**2.2.3.1.** Όταν υπάρχει σε βάρος του αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση για ένα από τα ακόλουθα εγκλήματα:

α) συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 της απόφασης-πλαίσιο 2008/841/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 24ης Οκτωβρίου 2008, για την καταπολέμηση του οργανωμένου εγκλήματος (ΕΕ L 300 της 11.11.2008 σ.42), και τα εγκλήματα του άρθρου 187 του Ποινικού Κώδικα (εγκληματική οργάνωση),

β) ενεργητική δωροδοκία, όπως ορίζεται στο άρθρο 3 της σύμβασης περί της καταπολέμησης της δωροδοκίας στην οποία ενέχονται υπάλληλοι των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων ή των κρατών-μελών της Ένωσης (ΕΕ C 195 της 25.6.1997, σ. 1) και στην παρ. 1 του άρθρου 2 της απόφασης-πλαίσιο 2003/568/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 22ας Ιουλίου 2003, για την καταπολέμηση της δωροδοκίας στον ιδιωτικό τομέα (ΕΕ L 192 της 31.7.2003, σ. 54), καθώς και όπως ορίζεται στο εθνικό δίκαιο του οικονομικού φορέα, και τα εγκλήματα των άρθρων 159Α (δωροδοκία πολιτικών προσώπων), 236 (δωροδοκία υπαλλήλου), 237 παρ. 2-4 (δωροδοκία δικαστικών λειτουργών), 237Α παρ. 2 (εμπορία επιρροής – μεσάζοντες), 396 παρ. 2 (δωροδοκία στον ιδιωτικό τομέα) του Ποινικού Κώδικα,

γ) απάτη εις βάρος των οικονομικών συμφερόντων της Ένωσης, κατά την έννοια των άρθρων 3 και 4 της Οδηγίας (ΕΕ) 2017/1371 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5<sup>ης</sup> Ιουλίου 2017 σχετικά με την καταπολέμηση, μέσω του ποινικού δικαίου, της απάτης εις βάρος των οικονομικών συμφερόντων της Ένωσης (L 198/28.07.2017) και τα εγκλήματα των άρθρων 159Α (δωροδοκία πολιτικών προσώπων), 216 (πλαστογραφία), 236 (δωροδοκία υπαλλήλου), 237 παρ. 2-4 (δωροδοκία δικαστικών λειτουργών), 242 (ψευδής βεβαίωση, νόθευση κ.λπ.) 374 (διακεκριμένη κλοπή), 375 (υπεξαίρεση), 386 (απάτη), 386Α (απάτη με υπολογιστή), 386Β (απάτη σχετική με τις επιχορηγήσεις), 390 (απιστία) του Ποινικού Κώδικα και των άρθρων 155 επ. του Εθνικού Τελωνειακού Κώδικα (ν. 2960/2001, Α' 265), όταν αυτά στρέφονται κατά των οικονομικών συμφερόντων της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή συνδέονται με την προσβολή αυτών των συμφερόντων, καθώς και τα εγκλήματα των άρθρων 23 (διασυνοριακή απάτη σχετικά με τον ΦΠΑ) και 24 (επικουρικές διατάξεις για την ποινική προστασία των οικονομικών συμφερόντων της Ευρωπαϊκής Ένωσης) του ν. 4689/2020 (Α' 103),

δ) τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεδεμένα με τρομοκρατικές δραστηριότητες, όπως ορίζονται, αντιστοίχως, στα άρθρα 3-4 και 5-12 της Οδηγίας (ΕΕ) 2017/541 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 15<sup>ης</sup> Μαρτίου 2017 για την καταπολέμηση της τρομοκρατίας και την αντικατάσταση της απόφασης-πλαίσιο 2002/475/ΔΕΥ του Συμβουλίου και για την τροποποίηση της απόφασης 2005/671/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L88/31.03.2017) ή ηθική αυτουργία ή συνέργεια ή απόπειρα διάπραξης εγκλήματος, όπως ορίζονται στο άρθρο 14 αυτής, και τα εγκλήματα των άρθρων 187Α και 187Β του Ποινικού Κώδικα, καθώς και τα εγκλήματα των άρθρων 32-35 του ν. 4689/2020 (Α' 103),

ε) νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας, όπως αυτές ορίζονται στο άρθρο 1 της Οδηγίας (ΕΕ) 2015/849 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Μαΐου 2015, σχετικά με την πρόληψη της χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή για τη χρηματοδότηση της τρομοκρατίας, την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθμ. 648/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, και την κατάργηση της οδηγίας 2005/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και της οδηγίας 2006/70/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 141/05.06.2015) και τα εγκλήματα των άρθρων 2 και 39 του ν. 4557/2018 (Α' 139),

στ) παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 της Οδηγίας 2011/36/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Απριλίου 2011, για την πρόληψη και την καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και για την προστασία των θυμάτων της, καθώς και για την αντικατάσταση της απόφασης-πλαίσιο 2002/629/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L 101 της 15.4.2011, σ. 1), και τα εγκλήματα του άρθρου 323Α του Ποινικού Κώδικα (εμπορία ανθρώπων).

Ο οικονομικός φορέας αποκλείεται, επίσης, όταν το πρόσωπο εις βάρος του οποίου εκδόθηκε αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό. Η υποχρέωση του προηγούμενου εδαφίου αφορά:

-στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.), ιδιωτικών κεφαλαιουχικών εταιρειών (Ι.Κ.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.) τους διαχειριστές.

-στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον διευθύνοντα Σύμβουλο, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, καθώς και τα πρόσωπα στα οποία με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου έχει ανατεθεί το σύνολο της διαχείρισης και εκπροσώπησης της εταιρείας.

-στις περιπτώσεις Συνεταιρισμών, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου.

-σε όλες τις υπόλοιπες περιπτώσεις νομικών προσώπων, τον κατά περίπτωση νόμιμο εκπρόσωπο.

**Εάν στις ως άνω περιπτώσεις (α) έως (στ) η κατά τα ανωτέρω, περίοδος αποκλεισμού δεν έχει καθοριστεί με αμετάκλητη απόφαση, αυτή ανέρχεται σε πέντε (5) έτη από την ημερομηνία της καταδίκης με αμετάκλητη απόφαση.**

**2.2.3.2.** Στις ακόλουθες περιπτώσεις:

α) όταν ο οικονομικός φορέας έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και αυτό έχει διαπιστωθεί από δικαστική ή διοικητική απόφαση με τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ, σύμφωνα με διατάξεις της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ή την εθνική νομοθεσία ή

β) όταν η αναθέτουσα αρχή μπορεί να αποδείξει με τα κατάλληλα μέσα ότι ο οικονομικός φορέας έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις του όσον αφορά την καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης.

Αν ο οικονομικός φορέας είναι Έλληνας πολίτης ή έχει την εγκατάστασή του στην Ελλάδα, οι υποχρεώσεις του που αφορούν στις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης καλύπτουν τόσο την κύρια όσο και την επικουρική ασφάλιση.

Οι υποχρεώσεις των περ. α' και β' της παρ. 2.2.3.2 θεωρείται ότι δεν έχουν αθετηθεί εφόσον δεν έχουν καταστεί ληξιπρόθεσμες ή εφόσον αυτές έχουν υπαχθεί σε δεσμευτικό διακανονισμό που τηρείται.

Δεν αποκλείεται ο οικονομικός φορέας, όταν έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του είτε καταβάλλοντας τους φόρους ή τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης που οφείλει, συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, των δεδουλευμένων τόκων ή των προστίμων είτε υπαγόμενος σε δεσμευτικό διακανονισμό για την καταβολή τους στο μέτρο που τηρεί τους όρους του δεσμευτικού κανονισμού.

**2.2.3.3** Κατ' εξαίρεση, επίσης, ο οικονομικός φορέας δεν αποκλείεται, όταν ο αποκλεισμός, σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.3.2, θα ήταν σαφώς δυσανάλογος, ιδίως όταν μόνο μικρά ποσά των φόρων ή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης δεν έχουν καταβληθεί ή όταν ο οικονομικός φορέας ενημερώθηκε σχετικά με το ακριβές ποσό που οφείλεται λόγω αθέτησης των υποχρεώσεών του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης σε χρόνο κατά τον οποίο δεν είχε τη δυνατότητα να λάβει μέτρα, σύμφωνα με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 2 του άρθρου 73 ν. 4412/2016, πριν από την εκπνοή της προθεσμίας υποβολής προσφοράς. Το ανώτατο ποσοτικό όριο των φόρων ή των εισφορών μέχρι το οποίο ισχύει η εξαίρεση ανέρχεται σε 1% της αξίας του τμήματος για το οποίο υποβάλλει προσφορά ο υποψήφιος οικονομικός φορέας.

**2.2.3.4.** Αποκλείεται από τη συμμετοχή στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης, οικονομικός φορέας σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες καταστάσεις:

(α) εάν έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται στην παρ. 2 του άρθρου 18 του ν. 4412/2016, περί αρχών που εφαρμόζονται στις διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων,

(β) εάν τελεί υπό πτώχευση ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία ειδικής εκκαθάρισης ή τελεί υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού ή έχει αναστείλει τις επιχειρηματικές του δραστηριότητες ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης και δεν τηρεί τους όρους αυτής ή εάν βρίσκεται σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία, προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου.

(γ) εάν, με την επιφύλαξη της παραγράφου 3Γ του άρθρου 44 του ν. 3959/2011 περί ποινικών κυρώσεων και άλλων διοικητικών συνεπειών, υπάρχουν επαρκώς εύλογες ενδείξεις που οδηγούν στο συμπέρασμα ότι ο οικονομικός φορέας συνήψε συμφωνίες με άλλους οικονομικούς φορείς με στόχο τη στρέβλωση του ανταγωνισμού,



δ) εάν μία κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων κατά την έννοια του άρθρου 24 του ν. 4412/2016, δεν μπορεί να θεραπευθεί αποτελεσματικά με άλλα, λιγότερο παρεμβατικά, μέσα,

ε) εάν μία κατάσταση στρέβλωσης του ανταγωνισμού από την πρότερη συμμετοχή του οικονομικού φορέα κατά την προετοιμασία της διαδικασίας σύναψης σύμβασης, σύμφωνα με όσα ορίζονται στο άρθρο 48 του ν. 4412/2016, δεν μπορεί να θεραπευθεί με άλλα, λιγότερο παρεμβατικά, μέσα,

στ) εάν έχει επιδείξει σοβαρή ή επαναλαμβανόμενη πλημμέλεια κατά την εκτέλεση ουσιώδους απαίτησης στο πλαίσιο προηγούμενης δημόσιας σύμβασης, προηγούμενης σύμβασης με αναθέτοντα φορέα ή προηγούμενης σύμβασης παραχώρησης που είχε ως αποτέλεσμα την πρόωρη καταγγελία της προηγούμενης σύμβασης, αποζημιώσεις ή άλλες παρόμοιες κυρώσεις,

ζ) εάν έχει κριθεί ένοχος εκ προθέσεως σοβαρών απατηλών δηλώσεων κατά την παροχή των πληροφοριών που απαιτούνται για την εξακρίβωση της απουσίας των λόγων αποκλεισμού ή την πλήρωση των κριτηρίων επιλογής, έχει αποκρύψει τις πληροφορίες αυτές ή δεν είναι σε θέση να προσκομίσει τα δικαιολογητικά που απαιτούνται κατ' εφαρμογή της παραγράφου 2.2.9.2 της παρούσας,

η) εάν επιχειρήσει να επηρεάσει με αθέμιτο τρόπο τη διαδικασία λήψης αποφάσεων της αναθέτουσας αρχής, να αποκτήσει εμπιστευτικές πληροφορίες που ενδέχεται να του αποφέρουν αθέμιτο πλεονέκτημα στη διαδικασία σύναψης σύμβασης ή να παράσχει με απατηλό τρόπο παραπλανητικές πληροφορίες που ενδέχεται να επηρεάσουν ουσιωδώς τις αποφάσεις που αφορούν τον αποκλεισμό, την επιλογή ή την ανάθεση,

θ) εάν η αναθέτουσα αρχή μπορεί να αποδείξει, με κατάλληλα μέσα ότι έχει διαπράξει σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα, το οποίο θέτει εν αμφιβόλω την ακεραιότητά του.

**Εάν στις ως άνω περιπτώσεις (α) έως (θ) η περίοδος αποκλεισμού δεν έχει καθοριστεί με αμετάκλητη απόφαση, αυτή ανέρχεται σε τρία (3) έτη από την ημερομηνία έκδοσης πράξης που βεβαιώνει το σχετικό γεγονός.**

**2.2.3.5.** Απαγορεύεται η ανάθεση της παρούσας σύμβασης, σε:

α) Ρώσο υπήκοο ή φυσικό ή νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει την έδρα του στη Ρωσία

β) νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα του οποίου τα δικαιώματα ιδιοκτησίας κατέχει άμεσα ή έμμεσα σε ποσοστό άνω του 50 % οντότητα αναφερόμενη στο στοιχείο α) της παρούσας παραγράφου ή

γ) φυσικό ή νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που ενεργεί εξ ονόματος ή κατ' εντολή οντότητας αναφερόμενης στο στοιχείο α) ή β) της παρούσας παραγράφου, συμπεριλαμβανομένων, όταν αντιστοιχούν σε περισσότερο από το 10 % της αξίας της σύμβασης, των υπεργολάβων, προμηθευτών ή οντοτήτων (τρίτων) στις ικανότητες των οποίων στηρίζεται, κατά την έννοια των οδηγιών για τις δημόσιες συμβάσεις.»

**2.2.3.6.** Ο οικονομικός φορέας αποκλείεται σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας σύναψης της παρούσας σύμβασης, όταν αποδεικνύεται ότι βρίσκεται, λόγω πράξεων ή παραλείψεων του, είτε πριν είτε κατά τη διαδικασία, σε μία από τις ως άνω περιπτώσεις.

**2.2.3.7.** Οικονομικός φορέας που εμπίπτει σε μια από τις καταστάσεις που αναφέρονται στις παραγράφους 2.2.3.1 και 2.2.3.4, εκτός από την περ. β αυτής, μπορεί να προσκομίζει στοιχεία, προκειμένου να αποδείξει ότι τα μέτρα που έλαβε επαρκούν για να αποδείξουν την αξιοπιστία του, παρότι συντρέχει ο σχετικός λόγος αποκλεισμού (αυτοκάθαρση). Για τον σκοπό αυτόν, ο οικονομικός φορέας αποδεικνύει ότι έχει καταβάλει ή έχει δεσμευθεί να καταβάλει αποζημίωση για ζημιές που προκλήθηκαν από το ποινικό αδίκημα ή το παράπτωμα, ότι έχει διευκρινίσει τα γεγονότα και τις περιστάσεις με ολοκληρωμένο τρόπο, μέσω ενεργού συνεργασίας με τις ερευνητικές αρχές, και έχει λάβει συγκεκριμένα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα, καθώς και μέτρα σε επίπεδο προσωπικού κατάλληλα για την αποφυγή περαιτέρω ποινικών αδικημάτων ή παραπτωμάτων. Τα μέτρα που λαμβάνονται από τους οικονομικούς φορείς αξιολογούνται σε συνάρτηση με τη σοβαρότητα και τις ιδιαίτερες περιστάσεις του ποινικού αδικήματος ή του παραπτώματος. Εάν τα στοιχεία κριθούν επαρκή, ο εν λόγω οικονομικός φορέας δεν αποκλείεται από τη διαδικασία σύναψης σύμβασης. Αν τα μέτρα κριθούν ανεπαρκή, γνωστοποιείται στον οικονομικό φορέα το σκεπτικό της απόφασης αυτής. Οικονομικός φορέας που έχει αποκλειστεί, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, με τελεσίδικη απόφαση, σε εθνικό επίπεδο, από τη συμμετοχή σε διαδικασίες σύναψης σύμβασης ή ανάθεσης παραχώρησης δεν

μπορεί να κάνει χρήση της ανωτέρω δυνατότητας κατά την περίοδο του αποκλεισμού που ορίζεται στην εν λόγω απόφαση.

**Η εξέταση των, κατά τα ανωτέρω, προσκομισθέντων από τον οικονομικό φορέα στοιχείων, για τη διαπίστωση της επάρκειας ή μη των επανορθωτικών μέτρων που έλαβε και επικαλείται, θα πραγματοποιηθεί κατά το στάδιο της εξέτασης των δικαιολογητικών κατακύρωσης.**

**2.2.3.8.** Η απόφαση για τη διαπίστωση της επάρκειας ή μη των επανορθωτικών μέτρων κατά την προηγούμενη παράγραφο, εκδίδεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στις παρ. 8 και 9 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016, καθώς και στην υπ' αριθμ. 102080/24-10-2022 (Β' 5623/02-11-2022) απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων με θέμα: «*Ρύθμιση θεμάτων σχετικά με την εξέταση επανορθωτικών μέτρων από την Επιτροπή της παρ. 9 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016*».

Η αναθέτουσα αρχή αποστέλλει στην Επιτροπή εξέτασης επανορθωτικών μέτρων της παρ. 9 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016 το σχέδιο της απόφασής της περί της διαπίστωσης της επάρκειας ή μη των ληφθέντων από τον οικονομικό φορέα επανορθωτικών μέτρων, συνοδευόμενο από πλήρη φάκελο που περιλαμβάνει όλα τα σχετικά με την υπόθεση στοιχεία. Το σχέδιο της απόφασης της αναθέτουσας αρχής, μαζί με όλα τα σχετικά με την υπόθεση στοιχεία αποστέλλονται, ηλεκτρονικά στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου [epanorthotika@eaadhsy.gr](mailto:epanorthotika@eaadhsy.gr)

Στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας δεν έχει προσκομίσει, με δική του πρωτοβουλία, τα στοιχεία, με τα οποία αποδεικνύονται τα επικαλούμενα μέτρα αυτοκάθαρσης (εκδοθείσες αποφάσεις διοίκησης, αποδεικτικά εξόφλησης προστίμων, αλληλογραφία με αρμόδιες ελεγκτικές αρχές κ.λπ.), η αναθέτουσα αρχή, πριν από τη σύνταξη και αποστολή του σχεδίου απόφασης στην Επιτροπή, υποχρεούται να ζητήσει από τον οικονομικό φορέα την προσκόμισή τους, εντός προθεσμίας που δεν υπερβαίνει τις δέκα (10) ημέρες. Με την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας, θεωρείται ότι τα αιτούμενα στοιχεία δεν προσκομίστηκαν. Στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας υποβάλει αίτημα για παράταση της ως άνω προθεσμίας, συνοδευόμενο από έγγραφα, με τα οποία αποδεικνύεται ότι έχει αιτηθεί τη χορήγηση των στοιχείων, η αναθέτουσα αρχή παρατείνει την προθεσμία υποβολής, για όσο χρόνο απαιτηθεί για τη χορήγησή τους από τις αρμόδιες δημόσιες αρχές.

Αν η αναθέτουσα αρχή κρίνει ότι τα στοιχεία που προσκόμισε ο οικονομικός φορέας δεν είναι πλήρη ή απαιτούνται διευκρινίσεις, πριν από την αποστολή του σχεδίου της απόφασής της στην Επιτροπή, καλεί τον οικονομικό φορέα για τη συμπλήρωση των σχετικών στοιχείων ή/και την παροχή διευκρινίσεων, εντός προθεσμίας, που δεν υπερβαίνει τις δέκα (10) ημέρες.

Αν ο οικονομικός φορέας δεν ανταποκριθεί στην πρόσκληση της αναθέτουσας αρχής, το γεγονός αυτό μνημονεύεται στο σχέδιο της απόφασης.

Με την επιφύλαξη της επόμενης παραγράφου, δεν εξετάζονται από την Επιτροπή επανορθωτικά μέτρα που επικαλείται ένας οικονομικός φορέας, προκειμένου να αποδείξει την αξιοπιστία του, εφόσον αυτά έχουν ληφθεί **μετά** την ημερομηνία λήξης υποβολής των προσφορών. Στην περίπτωση αυτή, η αναθέτουσα αρχή δεν τα λαμβάνει υπόψη και δεν τα μνημονεύει στο σχέδιο της απόφασής της που αποστέλλει στην Επιτροπή.

Στην περίπτωση που, κατά την υποβολή του ΕΕΕΣ, από τον οικονομικό φορέα, δεν συνέτρεχε στο πρόσωπο του κάποιος από τους λόγους αποκλεισμού της παρ. 1 και της παρ. 4, εκτός από την περ. β' αυτής, του άρθρου 73 του ν. 4412/2016, αλλά η συνδρομή του προέκυψε, κατά τη διάρκεια της παρούσας διαδικασίας (οψιγενής μεταβολή), τα μέτρα αυτοκάθαρσης που επικαλείται, λαμβάνονται υπόψη από την αναθέτουσα αρχή, κατά τη σύνταξη του σχεδίου απόφασής της και εξετάζονται από την Επιτροπή.

Οι διαδικαστικές λεπτομέρειες εξέτασης και επανεξέτασης των επανορθωτικών μέτρων ρυθμίζονται αναλυτικά στην ως άνω υπουργική απόφαση.

**2.2.3.9.** Οικονομικός φορέας, σε βάρος του οποίου έχει επιβληθεί η κύρωση του οριζόντιου αποκλεισμού σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις και για το χρονικό διάστημα που αυτή ορίζει, αποκλείεται από την παρούσα διαδικασία σύναψης της σύμβασης.

## Κριτήρια Επιλογής

### 2.2.4 Καταλληλότητα άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας

Οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης απαιτείται να ασκούν δραστηριότητα συναφή με το αντικείμενο της παρούσας, ήτοι παροχής υπηρεσιών συντήρησης ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων και συστημάτων ασφαλείας κτιρίων.

Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι σε κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε ένα από τα επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα που τηρούνται στο κράτος εγκατάστασής τους ή να ικανοποιούν οποιαδήποτε άλλη απαίτηση ορίζεται στο Παράρτημα XI του Προσαρτήματος Α' του ν. 4412/2016.

Στην περίπτωση οικονομικών φορέων εγκατεστημένων σε κράτος μέλους του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ) ή σε τρίτες χώρες που έχουν προσχωρήσει στη ΣΔΣ, ή σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην προηγούμενη περίπτωση και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων, απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε αντίστοιχα επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα.

Οι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι στο οικείο Επαγγελματικό Μητρώο, εφόσον, κατά την κείμενη νομοθεσία, απαιτείται η εγγραφή τους για την υπό ανάθεση υπηρεσία.

### Πλέον των ανωτέρω, απαιτούνται και τα εξής:

#### Για το Τμήμα 1:

Με βάση την ισχύουσα εθνική νομοθεσία, οι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς, σε περίπτωση φυσικών προσώπων θα πρέπει να διαθέτουν άδεια (ή βεβαίωση αναγγελίας) υπεύθυνου συντηρητή, ήτοι άδεια ηλεκτρολόγου συντηρητή Δ' Ειδικότητας ή εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου 1<sup>ης</sup> Ομάδας Δ' Ειδικότητας ή εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου 2<sup>ης</sup> Ομάδας Δ' Ειδικότητας του Π.Δ. 108/2013 και να προϊστούν σε Συνεργείο Συντήρησης νομίμως αδειοδοτημένο από την αρμόδια υπηρεσία της Περιφέρειας του τόπου επαγγελματικής εγκατάστασης του Συνεργείου, σύμφωνα με τα άρθρα 5 και 7 της υπ' αριθμ. οικ. Φ.Α/9.2/ΟΙΚ. 28425/1245/2008 υπουργικής απόφασης (Β' 2604). Σε περίπτωση νομικών προσώπων θα πρέπει να διαθέτουν άδεια Συνεργείου Συντήρησης ανελκυστήρων, σύμφωνα με τις προϋποθέσεις της ίδιας ως άνω υπουργικής απόφασης.

**Για το Τμήμα 2:** Με βάση την ισχύουσα εθνική νομοθεσία, οι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς θα πρέπει να διαθέτουν άδεια (ή βεβαίωση αναγγελίας) εγκαταστάτη 2ης Ομάδας Δ' Ειδικότητας του Π.Δ. 108/2013 και να έχουν δικαίωμα εκτέλεσης εργασιών συντήρησης κυλιόμενων κλιμάκων ή πεζόδρομων, σύμφωνα με τους ορισμούς του άρθρου 2 παρ. 3 και του άρθρου 5 (άδεια υπεύθυνου συντηρητή) της με αριθμ. οικ. 3562/398/2013 (Β' 765) υπουργικής απόφασης «Απαιτήσεις για την ασφαλή εγκατάσταση και λειτουργία, τον περιοδικό έλεγχο και τη συντήρηση των κυλιόμενων κλιμάκων και κυλιόμενων πεζόδρομων» και τις εκάστοτε ισχύουσες νομοθετικές διατάξεις.

**Για το Τμήμα 3:** Με βάση την ισχύουσα εθνική νομοθεσία, οι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς θα πρέπει να διαθέτουν νόμιμη άδεια λειτουργίας, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.2518/1997 (Α' 164).

**Για το Τμήμα 4:** Με βάση την ισχύουσα εθνική νομοθεσία, οι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς θα πρέπει να διαθέτουν νόμιμη άδεια λειτουργίας για την άσκηση των σχετικών με τη σύμβαση δραστηριοτήτων, εφόσον απαιτείται.

Στην περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων η παραπάνω απαίτηση θα πρέπει να καλύπτεται από όλα τα μέλη της ένωσης.

**2.2.5 Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια**

Όσον αφορά την οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια για την παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης, οι οικονομικοί φορείς θα πρέπει να διαθέτουν:

**Για το Τμήμα 1<sup>ο</sup> αθροιστικά τα κάτωθι:**

**α)** μέσο ειδικό ετήσιο κύκλο εργασιών για τα τελευταία τρία έτη (2020, 2021, 2022), ύψους **42.000,00 €** κατ' ελάχιστον.

**β)** μέσο γενικό ετήσιο κύκλο εργασιών για τα τελευταία τρία έτη (2020, 2021, 2022), ύψους **84.000,00 €** κατ' ελάχιστον.

**Για το Τμήμα 2<sup>ο</sup> αθροιστικά τα κάτωθι:**

**α)** μέσο ειδικό ετήσιο κύκλο εργασιών για τα τελευταία τρία έτη (2020, 2021, 2022), ύψους **16.000,00 €** κατ' ελάχιστον.

**β)** μέσο γενικό ετήσιο κύκλο εργασιών για τα τελευταία τρία έτη (2020, 2021, 2022), ύψους **32.000,00 €** κατ' ελάχιστον.

**Για το Τμήμα 3<sup>ο</sup> αθροιστικά τα κάτωθι:**

**α)** μέσο ειδικό ετήσιο κύκλο εργασιών για τα τελευταία τρία έτη (2020, 2021, 2022), ύψους **12.000,00 €** κατ' ελάχιστον.

**β)** μέσο γενικό ετήσιο κύκλο εργασιών για τα τελευταία τρία έτη (2020, 2021, 2022), ύψους **24.000,00 €** κατ' ελάχιστον.

**Για το Τμήμα 4<sup>ο</sup> αθροιστικά τα κάτωθι:**

**α)** μέσο ειδικό ετήσιο κύκλο εργασιών για τα τελευταία τρία έτη ύψους **275.000,00 €** κατ' ελάχιστον.

**β)** μέσο γενικό ετήσιο κύκλο εργασιών για τα τελευταία τρία έτη ύψους **550.000,00 €** κατ' ελάχιστον.

**Οι ανωτέρω προϋποθέσεις αφορούν κάθε τμήμα ξεχωριστά και ισχύουν αθροιστικά σε περίπτωση υποβολής προσφοράς για περισσότερα τμήματα.**

Σε περίπτωση που οικονομικός φορέας δραστηριοποιείται για χρονικό διάστημα μικρότερο των τριών (3) τελευταίων ετών (2020, 2021, 2022), τότε ο μέσος ειδικός και γενικός ετήσιος κύκλος εργασιών για όσες οικονομικές χρήσεις δραστηριοποιείται, θα πρέπει να είναι κατ' ελάχιστον ίσος με το 100% του προϋπολογισμού του Τμήματος για το οποίο υποβάλουν προσφορά μη περιλαμβανομένου του ΦΠΑ.

**Σε περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, οι παραπάνω ελάχιστες απαιτήσεις καλύπτονται αθροιστικά από τα μέλη της ένωσης.**

**2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα**

Όσον αφορά στην τεχνική και επαγγελματική ικανότητα για την παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης, οι οικονομικοί φορείς απαιτείται να καλύπτουν τις επιμέρους απαιτήσεις που αναλύονται παρακάτω ανά τμήμα:

**Τμήμα 1ο:**

**α)** Κατά τη διάρκεια των τελευταίων τριών ετών (2020, 2021, 2022), να έχουν εκτελέσει επιτυχώς (χωρίς την επιβολή ποινικών ρητρών ή άλλων κυρώσεων) τουλάχιστον δύο (2) συμβάσεις συναφούς αντικειμένου, ήτοι παροχής υπηρεσιών συντήρησης ανελκυστήρων σε Δημόσια ή Ιδιωτικά Κτίρια συνάθροισης κοινού, αξίας τουλάχιστον 30.000,00 € έκαστη.

**β)** Ο οικονομικός φορέας θα πρέπει να διαθέτει το ελάχιστο απαιτούμενο τεχνικό προσωπικό για την εκτέλεση της παρούσας, το οποίο να διαθέτει τις απαραίτητες ειδικότητες και επαγγελματικές άδειες, σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας.

**γ) Να διαθέτει τον κατάλληλο για την εκτέλεση της παρούσας επαγγελματικό και τεχνικό εξοπλισμό σύμφωνα με την παράγραφο Ζ του Τμήματος 1 του Παραρτήματος Ι της παρούσας («ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ»).**

## **Τμήμα 2ο:**

**α)** Κατά τη διάρκεια των τελευταίων τριών ετών (2020, 2021, 2022), να έχουν εκτελέσει επιτυχώς (χωρίς την επιβολή ποινικών ρητρών ή άλλων κυρώσεων) τουλάχιστον δύο (2) συμβάσεις συναφούς αντικειμένου, ήτοι παροχής υπηρεσιών συντήρησης κυλιόμενων κλιμάκων σε Δημόσια ή Ιδιωτικά Κτίρια συνάθροισης κοινού αξίας τουλάχιστον 15.000,00 € έκαστη.

**β)** Ο οικονομικός φορέας θα πρέπει να διαθέτει το ελάχιστο απαιτούμενο τεχνικό προσωπικό για την εκτέλεση της παρούσας, το οποίο να διαθέτει τις απαραίτητες ειδικότητες και επαγγελματικές άδειες, σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας.

**γ) Να διαθέτει τον κατάλληλο για την εκτέλεση της παρούσας επαγγελματικό και τεχνικό εξοπλισμό σύμφωνα με την παράγραφο Ζ του Τμήματος 2 του Παραρτήματος Ι της παρούσας («ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ»).**

## **Τμήμα 3ο:**

**α)** Κατά τη διάρκεια των τελευταίων τριών ετών (2020, 2021, 2022), να έχουν εκτελέσει επιτυχώς (χωρίς την επιβολή ποινικών ρητρών ή άλλων κυρώσεων) τουλάχιστον δύο (2) συμβάσεις συναφούς αντικειμένου, ήτοι παροχής υπηρεσιών συντήρησης συστημάτων ασφαλείας σε Δημόσια ή Ιδιωτικά Κτίρια συνάθροισης κοινού.

**β)** Ο οικονομικός φορέας θα πρέπει να διαθέτει το ελάχιστο απαιτούμενο τεχνικό προσωπικό για την εκτέλεση της παρούσας, το οποίο να διαθέτει τις απαραίτητες ειδικότητες και επαγγελματικές άδειες, σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας.

**γ) Να διαθέτει τον κατάλληλο για την εκτέλεση της παρούσας επαγγελματικό και τεχνικό εξοπλισμό σύμφωνα με την παράγραφο ΣΤ του Τμήματος 3 του Παραρτήματος Ι της παρούσας («ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ»).**

## **Τμήμα 4ο:**

**α)** Κατά τη διάρκεια των τελευταίων τριών ετών (2020, 2021, 2022), να έχουν εκτελέσει επιτυχώς (χωρίς την επιβολή ποινικών ρητρών ή άλλων κυρώσεων) τουλάχιστον δύο (2) συμβάσεις συναφούς αντικειμένου, ήτοι παροχής υπηρεσιών συντήρησης και τεχνικής υποστήριξης ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων σε Δημόσια ή Ιδιωτικά Κτίρια συνάθροισης κοινού, παρόμοιας σύνθετης χρήσης (χώροι συνάθροισης κοινού και στάθμευσης) με εγκατεστημένη ηλεκτρική ισχύ τουλάχιστον 5000 KVA, εγκατεστημένη ψυκτική ισχύ τουλάχιστον 750 RT, εγκατεστημένη ισχύ λεβήτων 2500 KW, αξίας τουλάχιστον 200.000,00 € έκαστη.

**β)** Ο οικονομικός φορέας θα πρέπει να διαθέτει το ελάχιστο απαιτούμενο επιστημονικό και τεχνικό προσωπικό σύμφωνα με την παράγραφο Δ του Τμήματος 4 του Παραρτήματος Ι της παρούσας.

**γ) Να διαθέτει τον κατάλληλο για την εκτέλεση της παρούσας επαγγελματικό και τεχνικό εξοπλισμό.**

Οι ανωτέρω προϋποθέσεις αφορούν κάθε τμήμα ξεχωριστά.

Σε περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, οι παραπάνω ελάχιστες απαιτήσεις καλύπτονται αθροιστικά από όλα τα μέλη της ένωσης.

### **2.2.7 Πρότυπα διασφάλισης ποιότητας και πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης**

Οι οικονομικοί φορείς για την παρούσα διαδικασία οφείλουν να συμμορφώνονται με τα παρακάτω:

**1. Πιστοποιητικό EN ISO 9001:2015 (ή ισοδύναμο)**

**2. Πιστοποιητικό EN ISO 14001:2015 (ή ισοδύναμο)**

**3. Πιστοποιητικό ΕΛΟΤ 1801:2008/OHSAS 18001:2007 (ή ισοδύναμο)**

Η αναθέτουσα αρχή αναγνωρίζει ισοδύναμα πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί από φορείς διαπιστευμένους από ισοδύναμους Οργανισμούς διαπίστευσης, εδρεύοντες και σε άλλα κράτη - μέλη σύμφωνα με τον Κανονισμό 765/2008. Επίσης, κάνει δεκτά άλλα αποδεικτικά στοιχεία για ισοδύναμα μέτρα διασφάλισης ποιότητας, εφόσον ο ενδιαφερόμενος οικονομικός φορέας δεν είχε τη δυνατότητα να αποκτήσει τα εν λόγω πιστοποιητικά εντός των σχετικών προθεσμιών για λόγους για τους οποίους δεν ευθύνεται ο ίδιος, υπό την προϋπόθεση ότι ο οικονομικός φορέας αποδεικνύει ότι τα προτεινόμενα μέτρα διασφάλισης ποιότητας πληρούν τα απαιτούμενα πρότυπα διασφάλισης ποιότητας.

Τα απαιτούμενα πρότυπα διασφάλισης ποιότητας και πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης θα πρέπει να πληρούν όλες τις απαιτήσεις που προβλέπονται στο άρθρο 82 του ν. 4412/2016. Τα πιστοποιητικά πρέπει να είναι σε ισχύ κατά το χρόνο υποβολής της προσφοράς του υποψηφίου καθώς και καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης.

Σε περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, οι παραπάνω απαιτήσεις καλύπτονται αθροιστικά από τα μέλη της ένωσης.

**2.2.8 Στήριξη στην ικανότητα τρίτων – Υπεργολαβία****2.2.8.1. Στήριξη στην ικανότητα τρίτων**

Οι οικονομικοί φορείς μπορούν, όσον αφορά στα κριτήρια της οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας (της παραγράφου 2.2.5) και τα σχετικά με την τεχνική και επαγγελματική ικανότητα (της παραγράφου 2.2.6), να στηρίζονται στις ικανότητες άλλων φορέων, ασχέτως της νομικής φύσης των δεσμών τους με αυτούς. Στην περίπτωση αυτή, αποδεικνύουν ότι θα έχουν στη διάθεσή τους τους αναγκαίους πόρους, με την προσκόμιση της σχετικής δέσμευσης των φορέων στην ικανότητα των οποίων στηρίζονται.

Ειδικά, όσον αφορά τα κριτήρια επαγγελματικής ικανότητας που σχετίζονται με τους τίτλους σπουδών και τα επαγγελματικά προσόντα που ορίζονται στην περίπτωση στ' του Μέρους II του Παραρτήματος XII του Προσαρτήματος Α' του ν. 4412/2016 ή με την σχετική επαγγελματική εμπειρία, οι οικονομικοί φορείς, μπορούν να στηρίζονται στις ικανότητες άλλων φορέων, μόνο εάν οι τελευταίοι θα εκτελέσουν τις εργασίες ή τις υπηρεσίες για τις οποίες απαιτούνται οι συγκεκριμένες ικανότητες. Τα φυσικά πρόσωπα που δηλώνονται από τον προσφέροντα στην Ομάδα Έργου και δεν αποτελούν ίδιους πόρους του προσφέροντος, κατά την παρ. 2.2.6.[1].γ της παρούσας, αποτελούν τρίτους, στην ικανότητα των οποίων στηρίζεται ο οικονομικός φορέας και απαιτείται η υποβολή διακριτών ΕΕΕΣ και των σχετικών αποδεικτικών μέσων, κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στην παρούσα.

Όταν οι οικονομικοί φορείς στηρίζονται στις ικανότητες άλλων φορέων όσον αφορά τα κριτήρια που σχετίζονται με την απαιτούμενη με τη διακήρυξη οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια, οι εν λόγω οικονομικοί φορείς και αυτοί στους οποίους στηρίζονται είναι από κοινού υπεύθυνοι για την εκτέλεση της σύμβασης.

Υπό τους ίδιους όρους οι ενώσεις οικονομικών φορέων μπορούν να στηρίζονται στις ικανότητες των συμμετεχόντων στην ένωση ή άλλων φορέων.

Η αναθέτουσα αρχή ελέγχει αν οι φορείς, στις ικανότητες των οποίων προτίθεται να στηριχθεί ο οικονομικός φορέας, πληρούν κατά περίπτωση τα σχετικά κριτήρια επιλογής και εάν συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3.. Ο οικονομικός φορέας υποχρεούται να αντικαταστήσει έναν φορέα στην ικανότητα του οποίου στηρίζεται, εφόσον ο τελευταίος δεν πληροί το σχετικό κριτήριο επιλογής ή για τον οποίο συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού, εντός προθεσμίας τριάντα (30) ημερών από την σχετική πρόσκληση της αναθέτουσας αρχής, η οποία απευθύνεται στον οικονομικό φορέα μέσω της λειτουργικότητας «Επικοινωνία» του ΕΣΗΔΗΣ. Ο φορέας που αντικαθιστά φορέα του προηγούμενου εδαφίου δεν επιτρέπεται να αντικατασταθεί εκ νέου.

**2.2.8.2. Υπεργολαβία**

Ο οικονομικός φορέας αναφέρει στην προσφορά του το τμήμα της σύμβασης που προτίθεται να αναθέσει υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτους, καθώς και τους υπεργολάβους που προτείνει. Στην περίπτωση που ο προσφέρων αναφέρει στην προσφορά του ότι προτίθεται να αναθέσει τμήμα(τα) της σύμβασης υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτους σε ποσοστό που υπερβαίνει το τριάντα τοις εκατό (30%) της συνολικής αξίας της σύμβασης, η αναθέτουσα αρχή ελέγχει

ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 της παρούσας. Ο οικονομικός φορέας υποχρεούται να αντικαταστήσει έναν υπεργολάβο, εφόσον συντρέχουν στο πρόσωπό του λόγοι αποκλεισμού της ως άνω παραγράφου 2.2.3.

### 2.2.9 Κανόνες απόδειξης ποιοτικής επιλογής

Το δικαίωμα συμμετοχής των οικονομικών φορέων και οι όροι και προϋποθέσεις συμμετοχής τους, όπως ορίζονται στις παραγράφους 2.2.1 έως 2.2.8, κρίνονται, κατά την υποβολή της προσφοράς με το ΕΕΕΣ, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 2.2.9.1, κατά την υποβολή των δικαιολογητικών της παραγράφου 2.2.9.2 και κατά τη σύναψη της σύμβασης, με την υπεύθυνη δήλωση της περ. δ' της παρ. 3 του άρθρου 105 του ν. 4412/2016.

Στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας στηρίζεται στις ικανότητες άλλων φορέων, σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.8 της παρούσας, οι φορείς στην ικανότητα των οποίων στηρίζεται υποχρεούνται να αποδεικνύουν, κατά τα οριζόμενα στις παραγράφους 2.2.9.1 και 2.2.9.2, ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 της παρούσας και ότι πληρούν τα σχετικά κριτήρια επιλογής κατά περίπτωση.

Στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας αναφέρει στην προσφορά του ότι προτίθεται να αναθέσει τμήμα(τα) της σύμβασης υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτους σε ποσοστό που υπερβαίνει το τριάντα τοις εκατό (30%) της συνολικής αξίας της σύμβασης, οι υπεργολάβοι υποχρεούνται να αποδεικνύουν, κατά τα οριζόμενα στις παραγράφους 2.2.9.1 και 2.2.9.2, ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 της παρούσας.

Αν μετά τη συμπλήρωση του ΕΕΕΣ και μέχρι τη ημέρα της έγγραφης πρόσκλησης για τη σύναψη του συμφωνητικού επέλθουν μεταβολές στις προϋποθέσεις, τις οποίες οι προσφέροντες είχαν δηλώσει ότι πληρούν, οι προσφέροντες οφείλουν να ενημερώσουν αμελλητί την αναθέτουσα αρχή.

#### 2.2.9.1 Προκαταρκτική απόδειξη κατά την υποβολή προσφορών

Προς προκαταρκτική απόδειξη ότι οι προσφέροντες οικονομικοί φορείς: α) δεν βρίσκονται σε μία από τις καταστάσεις της παραγράφου 2.2.3 και β) πληρούν τα σχετικά κριτήρια επιλογής των παραγράφων 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6 και 2.2.7 της παρούσας, προσκομίζουν κατά την υποβολή της προσφοράς τους, ως δικαιολογητικό συμμετοχής, το προβλεπόμενο από το άρθρο 79 παρ. 1 και 3 του ν. 4412/2016 Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ), σύμφωνα με το επισυναπτόμενο στην παρούσα **Παράρτημα II**, το οποίο ισοδυναμεί με ενημερωμένη υπεύθυνη δήλωση, με τις συνέπειες του ν. 1599/1986. Το ΕΕΕΣ καταρτίζεται βάσει του τυποποιημένου εντύπου του Παραρτήματος 2 του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/7 και συμπληρώνεται από τους προσφέροντες οικονομικούς φορείς σύμφωνα με τις οδηγίες του Παραρτήματος 1.

#### **Επισημαίνεται ότι για κάθε τμήμα θα συμπληρωθεί το αντίστοιχο Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ) Παράρτημα II.**

Το ΕΕΕΣ φέρει υπογραφή με ημερομηνία εντός του χρονικού διαστήματος κατά το οποίο μπορούν να υποβάλλονται προσφορές. Αν στο διάστημα που μεσολαβεί μεταξύ της ημερομηνίας υπογραφής του ΕΕΕΣ και της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών έχουν επέλθει μεταβολές στα δηλωθέντα στοιχεία, εκ μέρους του, στο ΕΕΕΣ, ο οικονομικός φορέας αποσύρει την προσφορά του, χωρίς να απαιτείται απόφαση της αναθέτουσας αρχής. Στη συνέχεια μπορεί να την υποβάλει εκ νέου με επίκαιρο ΕΕΕΣ.

Ο οικονομικός φορέας δύναται να διευκρινίζει τις δηλώσεις και πληροφορίες που παρέχει στο ΕΕΕΣ με συνοδευτική υπεύθυνη δήλωση, την οποία υποβάλλει μαζί με αυτό.

Κατά την υποβολή του ΕΕΕΣ, καθώς και της συνοδευτικής υπεύθυνης δήλωσης, είναι δυνατή, με μόνη την υπογραφή του κατά περίπτωση εκπροσώπου του οικονομικού φορέα, η προκαταρκτική απόδειξη των λόγων αποκλεισμού που αναφέρονται στην παράγραφο 2.2.3 της παρούσας, για το σύνολο των φυσικών προσώπων που είναι μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του ή έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτόν.

Ως εκπρόσωπος του οικονομικού φορέα νοείται ο νόμιμος εκπρόσωπος αυτού, όπως προκύπτει από το ισχύον καταστατικό ή το πρακτικό εκπροσώπησης του κατά τον χρόνο υποβολής της προσφοράς ή το αρμοδίως εξουσιοδοτημένο φυσικό πρόσωπο να εκπροσωπεί τον οικονομικό φορέα για διαδικασίες σύναψης συμβάσεων ή για συγκεκριμένη διαδικασία σύναψης σύμβασης.

Στην περίπτωση υποβολής προσφοράς από ένωση οικονομικών φορέων το ΕΕΕΣ υποβάλλεται χωριστά από κάθε μέλος της ένωσης.

Ο οικονομικός φορέας φέρει την ειδική υποχρέωση να δηλώσει, μέσω του ΕΕΕΣ, την κατάσταση του σε σχέση με τους λόγους που προβλέπονται στο άρθρο 73 του ν. 4412/2016 και την παράγραφο 2.2.3 της παρούσας και ταυτόχρονα να επικαλεσθεί και τυχόν ληφθέντα μέτρα προς αποκατάσταση της αξιοπιστίας του.

Ιδίως επισημαίνεται ότι κατά την απάντηση οικονομικού φορέα στο σχετικό πεδίο του ΕΕΕΣ για τυχόν σύναψη συμφωνιών με άλλους οικονομικούς φορείς με στόχο τη στρέβλωση του ανταγωνισμού, η συνδρομή περιστάσεων, όπως η πάροδος της τριετούς περιόδου της ισχύος του λόγου αποκλεισμού (παραγράφου 10 του άρθρου 73) ή η εφαρμογή της διάταξης της παραγράφου 3β του άρθρου 44 του ν. 3959/2011, σύμφωνα με την περ. γ της παραγράφου 2.2.3.4 της παρούσας, αναλύεται στο σχετικό πεδίο που προβάλλει κατόπιν θετικής απάντησης.

Όσον αφορά στις υποχρεώσεις του ως προς την καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης (περ. α' και β' της παρ. 2 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016), αυτές θεωρείται ότι δεν έχουν αθετηθεί, εφόσον δεν έχουν καταστεί ληξιπρόθεσμες ή εφόσον έχουν υπαχθεί σε δεσμευτικό διακανονισμό που τηρείται. Στην περίπτωση αυτή, ο οικονομικός φορέας δεν υποχρεούται να απαντήσει καταφατικά στο σχετικό πεδίο του ΕΕΕΣ με το οποίο ερωτάται εάν ο οικονομικός φορέας έχει ανεκπλήρωτες υποχρεώσεις όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης ή, κατά περίπτωση, εάν έχει αθετήσει τις παραπάνω υποχρεώσεις του.

Στην περίπτωση που ένας οικονομικός φορέας, δηλώνει ότι εμπίπτει σε μία από τις καταστάσεις της παρ. 2.2.3.1 και 2.2.3.4, εκτός από την περ. β' αυτής, για τις οποίες συντρέχει ο σχετικός λόγος αποκλεισμού, υποχρεούται, εφόσον επικαλεστεί **μέτρα αυτοκάθαρσης** για να αποδείξει την αξιοπιστία του, στο σχετικό πεδίο του ΕΕΕΣ, που εμφανίζεται κατόπιν της θετικής απάντησης που έδωσε περί συνδρομής κάποιου από τους ανωτέρω λόγους αποκλεισμού, **να δηλώσει επί ποινή απόρριψης της προσφοράς του:**

α. εάν τα μέτρα αυτοκάθαρσης, τα οποία έλαβε για τον συγκεκριμένο λόγο αποκλεισμού που έχει δηλώσει στο ΕΕΕΣ, έχουν ήδη κριθεί σε προγενέστερη διαδικασία στην οποία συμμετείχε, βάσει απόφασης που εκδόθηκε από την ίδια ή άλλη αναθέτουσα αρχή, κατόπιν γνωμοδότησης της Επιτροπής εξέτασης επανορθωτικών μέτρων.

β. εάν τα μέτρα κρίθηκαν ως επαρκή ή μη επαρκή, επισυνάπτοντας την απόφαση της περ. α με βάση την οποία έχουν κριθεί τα συγκεκριμένα μέτρα αυτοκάθαρσης. Περαιτέρω, δηλώνεται εάν η ως άνω απόφαση έχει καταστεί «δεσμευτική», με την έννοια ότι, είτε δεν έχουν ασκηθεί τα προβλεπόμενα μέσα έννομης προστασίας είτε ασκήθηκαν και έχει εκδοθεί σχετική απόφαση.

γ. στην περίπτωση που τα μέτρα έχουν κριθεί ως μη επαρκή, εάν έχει λάβει πρόσθετα μέτρα αυτοκάθαρσης μετά την ημερομηνία που εκδόθηκε η απόφαση της περ. α και σε περίπτωση που ισχύει το ανωτέρω να προβεί σε ανάλυσή τους, αναγράφοντας υποχρεωτικά και την ημερομηνία κατά την οποία αυτά ελήφθησαν.

Ειδικά στην περίπτωση που έχουν συμπεριληφθεί στα έγγραφα της σύμβασης δυνητικοί λόγοι αποκλεισμού, για τους οποίους δεν έχουν προβλεφθεί πεδία δήλωσης πληροφοριών στο Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ), σχετικά με την λήψη, εκ μέρους των οικονομικών φορέων, επανορθωτικών μέτρων, αυτά θα δηλώνονται (αναφέρονται) στην συμπληρωματική υπεύθυνη δήλωση της παρ. 9, του άρθρου 79 του ν. 4412/2016.

Επισημαίνεται, τέλος, ότι η δήλωση του οικονομικού φορέα περί μη ρωσικής εμπλοκής, περιλαμβάνεται σε διακριτή υπεύθυνη δήλωση ή, εναλλακτικά, στη συνοδευτική υπεύθυνη δήλωση που δύναται να υποβάλλεται μαζί με το ΕΕΕΣ. Το περιεχόμενο της δήλωσης προβλέπεται στο **Παράρτημα VII** της παρούσας.



### 2.2.9.2 Αποδεικτικά μέσα

**A.** Για την απόδειξη της μη συνδρομής λόγων αποκλεισμού κατ' άρθρο 2.2.3 και της πλήρωσης των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής κατά τις παραγράφους 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6 και 2.2.7, οι οικονομικοί φορείς προσκομίζουν τα δικαιολογητικά του παρόντος. Η προσκόμιση των εν λόγω δικαιολογητικών γίνεται κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 3.2 από τον προσωρινό ανάδοχο. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να ζητεί από προσφέροντες, σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας, να υποβάλουν όλα ή ορισμένα δικαιολογητικά, όταν αυτό απαιτείται για την ορθή διεξαγωγή της διαδικασίας.

Οι οικονομικοί φορείς δεν υποχρεούνται να υποβάλλουν δικαιολογητικά ή άλλα αποδεικτικά στοιχεία, αν και στο μέτρο που η αναθέτουσα αρχή έχει τη δυνατότητα να λαμβάνει τα πιστοποιητικά ή τις συναφείς πληροφορίες απευθείας μέσω πρόσβασης σε εθνική βάση δεδομένων σε οποιοδήποτε κράτος - μέλος της Ένωσης, η οποία διατίθεται δωρεάν, όπως εθνικό μητρώο συμβάσεων, εικονικό φάκελο επιχείρησης, ηλεκτρονικό σύστημα αποθήκευσης εγγράφων ή σύστημα προεπιλογής. Η δήλωση για την πρόσβαση σε εθνική βάση δεδομένων εμπεριέχεται στο Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ), στο οποίο περιέχονται επίσης οι πληροφορίες που απαιτούνται για τον συγκεκριμένο σκοπό, όπως η ηλεκτρονική διεύθυνση της βάσης δεδομένων, τυχόν δεδομένα αναγνώρισης και, κατά περίπτωση, η απαραίτητη δήλωση συναίνεσης.

Οι οικονομικοί φορείς δεν υποχρεούνται να υποβάλουν δικαιολογητικά, όταν η αναθέτουσα αρχή που έχει αναθέσει τη σύμβαση διαθέτει ήδη τα ως άνω δικαιολογητικά και αυτά εξακολουθούν να ισχύουν.

Τα δικαιολογητικά του παρόντος υποβάλλονται και γίνονται αποδεκτά σύμφωνα με την παράγραφο 2.4.2.5. και 3.2 της παρούσας.

Τα αποδεικτικά έγγραφα συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα ή συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα σύμφωνα με την παράγραφο 2.1.4.

**B.1.** Για την απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 οι προσφέροντες οικονομικοί φορείς προσκομίζουν αντίστοιχα τα δικαιολογητικά που αναφέρονται παρακάτω.

Οι οικονομικοί φορείς μεριμνούν να διαθέτουν πιστοποιητικά, τα οποία να καλύπτουν και τον χρόνο υποβολής της προσφοράς, προκειμένου να τα υποβάλουν, εφόσον αναδειχθούν προσωρινό ανάδοχοι. Τα εν λόγω πιστοποιητικά υποβάλλονται μαζί με τα υπόλοιπα αποδεικτικά μέσα της παραγράφου 3.2 της παρούσας, από τον προσωρινό ανάδοχο, μέσω του υποσυστήματος, στον φάκελο «δικαιολογητικά προσωρινού αναδόχου».

Αν το αρμόδιο για την έκδοση των ανωτέρω κράτος-μέλος ή χώρα δεν εκδίδει τέτοιου είδους έγγραφα ή πιστοποιητικά ή όπου το έγγραφο ή τα πιστοποιητικά αυτά δεν καλύπτουν όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται στις παραγράφους 2.2.3.1 και 2.2.3.2 περ. α' και β', καθώς και στην περ. β' της παραγράφου 2.2.3.4, τα έγγραφα ή τα πιστοποιητικά μπορεί να αντικαθίστανται από ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη - μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερομένου ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού ή εμπορικού οργανισμού του κράτους - μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας. Οι αρμόδιες δημόσιες αρχές παρέχουν, όπου κρίνεται αναγκαίο, επίσημη δήλωση στην οποία αναφέρεται ότι δεν εκδίδονται τα έγγραφα ή τα πιστοποιητικά της παρούσας παραγράφου ή ότι τα έγγραφα αυτά δεν καλύπτουν όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται στις παραγράφους 2.2.3.1 και 2.2.3.2 περ. α' και β', καθώς και στην περ. β' της παραγράφου 2.2.3.4. Οι επίσημες δηλώσεις καθίστανται διαθέσιμες μέσω του επιγραμμικού αποθετηρίου πιστοποιητικών (e-Certis) του άρθρου 81 του ν. 4412/2016.

Ειδικότερα οι οικονομικοί φορείς προσκομίζουν:

**α)** για την **παράγραφο 2.2.3.1** απόσπασμα του σχετικού μητρώου, όπως του ποινικού μητρώου ή, ελλείψει αυτού, ισοδύναμο έγγραφο που εκδίδεται από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή του κράτους-μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας, από το οποίο προκύπτει ότι πληρούνται αυτές οι προϋποθέσεις, που έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του.

Η υποχρέωση προσκόμισης του ως άνω αποσπάσματος αφορά και στα μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του εν λόγω οικονομικού φορέα ή στα πρόσωπα που έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό κατά τα ειδικότερα αναφερόμενα στην ως άνω παράγραφο 2.2.3.1,

**β)** για την **παράγραφο 2.2.3.2** πιστοποιητικό που εκδίδεται από την αρμόδια αρχή του οικείου κράτους - μέλους ή χώρας, που είναι εν ισχύ κατά τον χρόνο υποβολής του, άλλως, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται σε αυτό χρόνος ισχύος, που έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του·

Ιδίως οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα προσκομίζουν:

**i)** Για την απόδειξη της εκπλήρωσης των φορολογικών υποχρεώσεων της παραγράφου 2.2.3.2 περίπτωση (α) αποδεικτικό ενημερότητας εκδιδόμενο από την Α.Α.Δ.Ε. Εφόσον δεν έχουν καταβληθεί μικρά ποσά φόρων σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.3.3 της παρούσας, προσκομίζεται από τον οικονομικό φορέα βεβαίωση οφειλής από την Α.Α.Δ.Ε., από την οποία προκύπτει το ύψος της οφειλής.

**ii)** Για την απόδειξη της εκπλήρωσης των υποχρεώσεων προς τους οργανισμούς κοινωνικής ασφάλισης της παραγράφου 2.2.3.2 περίπτωση α' πιστοποιητικό εκδιδόμενο από τον e-ΕΦΚΑ.

Πέραν του ανωτέρω πιστοποιητικού οι Οικονομικοί Φορείς υποβάλουν υπεύθυνη δήλωση αναφορικά με τους οργανισμούς κοινωνικής ασφάλισης στους οποίους οφείλουν να καταβάλουν εισφορές. Στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας έχει την εγκατάστασή του στην Ελλάδα αφορά Οργανισμούς κύριας και επικουρικής ασφάλισης Εφόσον δεν έχουν καταβληθεί μικρά ποσά ασφαλιστικών εισφορών σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.3.3 της παρούσας, προσκομίζεται από τον οικονομικό φορέα βεβαίωση οφειλής από τον Ε.Φ.Κ.Α. από την οποία προκύπτει το ύψος της οφειλής.

**iii)** Για την **παράγραφο 2.2.3.2 περίπτωση α'**, πλέον των ως άνω πιστοποιητικών, υπεύθυνη δήλωση ότι δεν έχει εκδοθεί δικαστική ή διοικητική απόφαση με τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ για την αθέτηση των υποχρεώσεών τους όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης.

**γ)** για την **παράγραφο 2.2.3.4 περίπτωση β'** πιστοποιητικό που εκδίδεται από την αρμόδια αρχή του οικείου κράτους - μέλους ή χώρας, το οποίο έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του.

Ιδίως οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα προσκομίζουν:

**i)** Ενιαίο Πιστοποιητικό Δικαστικής Φερεγγυότητας από το αρμόδιο Πρωτοδικείο, από το οποίο προκύπτει ότι δεν τελούν υπό πτώχευση, πτωχευτικό συμβιβασμό ή υπό αναγκαστική διαχείριση ή δικαστική εκκαθάριση ή ότι δεν έχουν υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης. Ειδικά για τη διαδικασία εξυγίανσης προσκομίζεται επιπλέον υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου του οικονομικού φορέα ότι τηρούνται οι όροι της συμφωνίας εξυγίανσης. Για τις ΙΚΕ προσκομίζεται επιπλέον και πιστοποιητικό του Γ.Ε.Μ.Η. περί μη έκδοσης απόφασης λύσης ή κατάθεσης αίτησης λύσης του νομικού προσώπου, ενώ για τις ΕΠΕ προσκομίζεται επιπλέον πιστοποιητικό μεταβολών.

**ii)** Πιστοποιητικό του Γ.Ε.Μ.Η. από το οποίο προκύπτει ότι το νομικό πρόσωπο δεν έχει λυθεί και τεθεί υπό εκκαθάριση με απόφαση των εταίρων.

**iii)** Εκτύπωση της καρτέλας "Στοιχεία Μητρώου/ Επιχείρησης" από την ηλεκτρονική πλατφόρμα της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων, όπως αυτά εμφανίζονται στο taxinet, από την οποία να προκύπτει η μη αναστολή της επιχειρηματικής δραστηριότητάς τους.

Προκειμένου για τα σωματεία και τους συνεταιρισμούς, το Ενιαίο Πιστοποιητικό Δικαστικής Φερεγγυότητας εκδίδεται για τα σωματεία από το αρμόδιο Πρωτοδικείο, και για τους συνεταιρισμούς για το χρονικό διάστημα έως τις 31.12.2019 από το Ειρηνοδικείο και μετά την παραπάνω ημερομηνία από το Γ.Ε.Μ.Η.

**δ)** για τις **λοιπές περιπτώσεις της παραγράφου 2.2.3.4**, υπεύθυνη δήλωση του προσφέροντος οικονομικού φορέα ότι δεν συντρέχουν στο πρόσωπό του οι οριζόμενοι στην παράγραφο λόγοι αποκλεισμού.

**ε)** για την **παράγραφο 2.2.3.9**, υπεύθυνη δήλωση του προσφέροντος οικονομικού φορέα περί μη επιβολής σε βάρος του της κύρωσης του οριζόντιου αποκλεισμού, σύμφωνα τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.

**στ)** για την **παράγραφο 2.2.3.5** υποβάλλεται από τον προσωρινό ανάδοχο, μαζί με τα υπόλοιπα δικαιολογητικά κατακύρωσης, υπεύθυνη δήλωση, στην οποία δηλώνεται ότι δεν συντρέχουν οι καταστάσεις ρωσικής εμπλοκής που περιγράφονται στην εν λόγω παράγραφο (υπόδειγμα του περιεχομένου της υπεύθυνης δήλωσης περιλαμβάνεται στο Παράρτημα VII της παρούσας Διακήρυξης). Η υπεύθυνη δήλωση υπογράφεται από τον νόμιμο εκπρόσωπο του οικονομικού φορέα, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 79Α του ν. 4412/2016.

**B.2.** Για την απόδειξη της απαίτησης της **παράγραφου 2.2.4.** (απόδειξη καταλληλότητας για την άσκηση επαγγελματικής δραστηριότητας) προσκομίζουν πιστοποιητικό/βεβαίωση του οικείου επαγγελματικού ή εμπορικού μητρώου του κράτους εγκατάστασης. Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι σε κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης προσκομίζουν πιστοποιητικό/βεβαίωση του αντίστοιχου επαγγελματικού ή εμπορικού μητρώου του Παραρτήματος XI του Προσαρτήματος Α' του ν. 4412/2016, με το οποίο πιστοποιείται αφενός η εγγραφή τους σε αυτό και αφετέρου το ειδικό επάγγελμά τους. Στην περίπτωση που χώρα δεν τηρεί τέτοιο μητρώο, το έγγραφο ή το πιστοποιητικό μπορεί να αντικαθίσταται από ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη - μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερομένου ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού ή εμπορικού οργανισμού της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας ότι δεν τηρείται τέτοιο μητρώο και ότι ασκεί τη δραστηριότητα που απαιτείται για την εκτέλεση του αντικειμένου της υπό ανάθεση σύμβασης.

Οι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς προσκομίζουν βεβαίωση εγγραφής στο αντίστοιχο Επαγγελματικό Μητρώο ή πιστοποιητικό που εκδίδεται από την οικεία υπηρεσία του Γ.Ε.Μ.Η.

**Επιπλέον προσκομίζουν τις ειδικές αδειοδοτήσεις που προβλέπονται στην παράγραφο 2.2.4. για κάθε τμήμα ξεχωριστά.**

Επισημαίνεται ότι, τα δικαιολογητικά που αφορούν στην απόδειξη της απαίτησης του άρθρου 2.2.4 (απόδειξη καταλληλότητας για την άσκηση επαγγελματικής δραστηριότητας) γίνονται αποδεκτά, εφόσον έχουν εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή τους, εκτός εάν, σύμφωνα με τις ειδικότερες διατάξεις αυτών, φέρουν συγκεκριμένο χρόνο ισχύος.

**B.3.** Για την απόδειξη της οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας της παραγράφου 2.2.5 οι οικονομικοί φορείς προσκομίζουν

**B. Προς απόδειξη της οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας.**

Σύμφωνα με την παρ. 2.2.5. της παρούσας αποδεικνύεται ως εξής:

**α)** Για την απόδειξη της οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας, οι οικονομικοί φορείς που τηρούν μηχανογραφικά βιβλία προσκομίζουν **επίσημα Ισοζύγια 12<sup>ου</sup> μηνός κάθε έτους και για τα τελευταία (3) τρία έτη (2020, 2021, 2022)**, υπογεγραμμένα από το νόμιμο εκπρόσωπο και θεωρημένα από λογιστή, στο οποίο να εμφανίζεται **ο ειδικός ετήσιος κύκλος εργασιών της εταιρείας** ή ανάλογες οικονομικές καταστάσεις για τις αλλοδαπές εταιρείες.

**β)** Για την απόδειξη της οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας, οι οικονομικοί φορείς που τηρούν μηχανογραφικά βιβλία προσκομίζουν **επίσημα Ισοζύγια 12<sup>ου</sup> μηνός κάθε έτους και για τα τελευταία (3) τρία έτη** υπογεγραμμένα από το νόμιμο εκπρόσωπο και θεωρημένα από λογιστή, στο οποίο να εμφανίζεται **ο γενικός ετήσιος κύκλος εργασιών της εταιρείας** ή ανάλογες οικονομικές καταστάσεις για τις αλλοδαπές εταιρείες.

Οι οικονομικοί φορείς που δεν τηρούν μηχανογραφικά βιβλία προσκομίζουν **Υπεύθυνη Δήλωση** ψηφιακά υπογεγραμμένη από το νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας περί του ύψους του **ειδικού και γενικού ετήσιου κύκλου εργασιών** στο τομέα δραστηριοτήτων που αποτελεί αντικείμενο της σύμβασης για τα τελευταία (3) τρία έτη (2020, 2021, 2022) συναρτήσει της ημερομηνίας σύστασης του οικονομικού φορέα ή έναρξης των δραστηριοτήτων του. Η ανωτέρω δήλωση πρέπει υπογράφεται και από λογιστή.

Εάν ο οικονομικός φορέας, για βάσιμο λόγο, δεν είναι σε θέση να προσκομίσει τα ανωτέρω δικαιολογητικά, μπορεί να αποδεικνύει την οικονομική και χρηματοοικονομική του επάρκεια με οποιοδήποτε άλλο κατάλληλο έγγραφο.

**B.4.** Για την απόδειξη της τεχνικής ικανότητας της **παραγράφου 2.2.6** οι οικονομικοί φορείς προσκομίζουν:

**Για τα Τμήματα 1,2,3,4:**

**A1.** Προσκομίζουν Κατάλογο των κυριότερων συμβάσεων που εκτελέστηκαν τα τελευταία τρία (3) έτη (2020,2021,2022), με αναφορά της σύμβασης και του αντικειμένου της, των συμβαλλόμενων σε αυτήν μερών, της

# 24PROC014210798 2024-02-02

ημερομηνίας υπογραφής της, της αξίας της, του χρόνου διάρκειάς της, ανά τμήμα, συνοδευόμενο από τις συμβάσεις αυτές, καθώς και από:

- βεβαίωση καλής εκτέλεσης από τον αντισυμβαλλόμενο ή πρωτόκολλο παραλαβής των σχετικών υπηρεσιών, εφόσον πρόκειται για υπηρεσίες που παρασχέθηκαν σε δημόσιους φορείς,
- βεβαίωση καλής εκτέλεσης από τον αντισυμβαλλόμενο, ή εάν αυτό δεν είναι εφικτό, σχετική υπεύθυνη δήλωση του οικονομικού φορέα, αν πρόκειται για υπηρεσίες που παρασχέθηκαν σε ιδιωτικούς φορείς.

A/A	Αντισυμβαλλόμενος μέρος	Ημερ/νία Υπογραφής Σύμβασης	Αντικείμενο Σύμβασης	Διάρκεια Σύμβασης	Συμβατική ή αξία	% Συμμετοχής στη σύμβαση (σε περίπτωση ένωσης)	Περιγραφή αντικειμένου της σύμβασης που εκτέλεσε ο υποψήφιος (σε περίπτωση ένωσης)	Στοιχεία τεκμηρίωσης

**A2.** Κατάλογο του προσωπικού που θα απασχολήσει ο προσωρινός ανάδοχος για την εκτέλεση της παρούσας με αναφορά στη σχέση που συνδέει το προσωπικό με την επιχείρηση (εξαρτημένη εργασία, ανεξάρτητες υπηρεσίες, κτλ). Ο προσωρινός ανάδοχος οφείλει μαζί με τον κατάλογο προσωπικού να υποβάλει όλα τα έγγραφα που αποδεικνύουν τις ειδικότητες, τις άδειες και την εμπειρία του προσωπικού που θα απασχολήσει για την εκτέλεση της σύμβασης (πτυχία, άδειες ασκήσεως επαγγέλματος, βεβαιώσεις προϋπηρεσιών κ.τ.λ.), βιογραφικά σημειώματα προσωπικού και έγγραφα (όπως συμβάσεις) από τα οποία αποδεικνύεται η σχέση του προσωπικού με τον προσωρινό ανάδοχο. Ειδικώς στην περίπτωση που το δηλωθέν προσωπικό δεν ανήκει στο μόνιμο προσωπικό του αναδόχου, προσκομίζεται και συμφωνητικό Αποδοχής Συνεργασίας για την εκτέλεση της παρούσας σύμβασης (με ρητή αναφορά των στοιχείων αυτής).

**A3. Υπεύθυνη Δήλωση** για τη διάθεση του κατάλληλου επαγγελματικού και τεχνικού εξοπλισμού, με περιγραφή αυτού, για την εκτέλεση της παρούσας.

**B.5.** Για την απόδειξη της συμμόρφωσής τους με πρότυπα διασφάλισης ποιότητας και πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης της **παραγράφου 2.2.7** οι οικονομικοί φορείς προσκομίζουν τα κάτωθι πιστοποιητικά ανά Τμήμα:

Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης συστήματος Ποιότητας **ISO 9001:2015**,

Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης Περιβαλλοντικής Διαχείρισης **ISO 14001:2015**, ή ισοδύναμα αυτών,

Πιστοποιητικό τήρησης προτύπων υγιεινής και ασφάλειας στους χώρους εργασίας **ΕΛΟΤ 1801:2008/OHSAS 18001:2007**.

**B.6.** Για την απόδειξη της νόμιμης εκπροσώπησης, στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο και εγγράφεται υποχρεωτικά ή προαιρετικά, κατά την κείμενη νομοθεσία, και δηλώνει την εκπροσώπηση και τις μεταβολές της σε αρμόδια αρχή (πχ ΓΕΜΗ), προσκομίζει σχετικό πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης, το οποίο πρέπει να έχει εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή του, εκτός αν αυτό φέρει συγκεκριμένο χρόνο ισχύος.

Ειδικότερα για τους ημεδαπούς οικονομικούς φορείς προσκομίζονται:

ι) **για την απόδειξη της νόμιμης εκπροσώπησης**, στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο και υποχρεούται, κατά την κείμενη νομοθεσία, να δηλώνει την εκπροσώπηση και τις μεταβολές της στο ΓΕΜΗ

,προσκομίζει σχετικό πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης, το οποίο πρέπει να έχει εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή του.

ii) Για την **απόδειξη της νόμιμης σύστασης και των μεταβολών** του νομικού προσώπου γενικό πιστοποιητικό μεταβολών του ΓΕΜΗ, εφόσον έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του.

Στις λοιπές περιπτώσεις τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, αποφάσεις συγκρότησης οργάνων διοίκησης σε σώμα, κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του οικονομικού φορέα), συνοδευόμενα από υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου ότι εξακολουθούν να ισχύουν κατά την υποβολή τους.

Σε περίπτωση που για τη διενέργεια της παρούσας διαδικασίας ανάθεσης έχουν χορηγηθεί εξουσίες σε πρόσωπο πλέον αυτών που αναφέρονται στα παραπάνω έγγραφα, προσκομίζεται επιπλέον απόφαση- πρακτικό του αρμόδιου καταστατικού οργάνου διοίκησης του νομικού προσώπου με την οποία χορηγήθηκαν οι σχετικές εξουσίες. Όσον αφορά τα φυσικά πρόσωπα, εφόσον έχουν χορηγηθεί εξουσίες σε τρίτα πρόσωπα, προσκομίζεται εξουσιοδότηση του οικονομικού φορέα.

Οι αλλοδαποί οικονομικοί φορείς προσκομίζουν τα προβλεπόμενα, κατά τη νομοθεσία της χώρας εγκατάστασης, αποδεικτικά έγγραφα και εφόσον δεν προβλέπονται, υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου, από την οποία αποδεικνύονται τα ανωτέρω ως προς τη νόμιμη σύσταση, μεταβολές και εκπροσώπηση του οικονομικού φορέα.

Οι ως άνω υπεύθυνες δηλώσεις γίνονται αποδεκτές, εφόσον έχουν συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της πρόσκλησης για την υποβολή των δικαιολογητικών.

Από τα ανωτέρω έγγραφα πρέπει να προκύπτουν η νόμιμη σύσταση του οικονομικού φορέα, όλες οι σχετικές τροποποιήσεις των καταστατικών, το/τα πρόσωπο/α που δεσμεύει/ουν νόμιμα την εταιρεία κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού (νόμιμος εκπρόσωπος, δικαίωμα υπογραφής κλπ.), τυχόν τρίτοι, στους οποίους έχει χορηγηθεί εξουσία εκπροσώπησης, καθώς και η θητεία του/των ή/και των μελών του οργάνου διοίκησης/ νόμιμου εκπροσώπου.

**B.7.** Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγγεγραμμένοι σε επίσημους καταλόγους που προβλέπονται από τις εκάστοτε ισχύουσες εθνικές διατάξεις ή διαθέτουν πιστοποίηση από οργανισμούς πιστοποίησης που συμμορφώνονται με τα ευρωπαϊκά πρότυπα πιστοποίησης, κατά την έννοια του Παραρτήματος VII του Προσαρτήματος Α' του ν. 4412/2016, μπορούν να προσκομίζουν στις αναθέτουσες αρχές πιστοποιητικό εγγραφής εκδιδόμενο από την αρμόδια αρχή ή το πιστοποιητικό που εκδίδεται από τον αρμόδιο οργανισμό πιστοποίησης.

Στα πιστοποιητικά αυτά αναφέρονται τα δικαιολογητικά βάσει των οποίων έγινε η εγγραφή των εν λόγω οικονομικών φορέων στον επίσημο κατάλογο ή η πιστοποίηση και η κατάταξη στον εν λόγω κατάλογο.

Η πιστοποιούμενη εγγραφή στους επίσημους καταλόγους από τους αρμόδιους οργανισμούς ή το πιστοποιητικό, που εκδίδεται από τον οργανισμό πιστοποίησης, συνιστά τεκμήριο καταλληλότητας όσον αφορά τις απαιτήσεις ποιοτικής επιλογής, τις οποίες καλύπτει ο επίσημος κατάλογος ή το πιστοποιητικό.

Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγγεγραμμένοι σε επίσημους καταλόγους απαλλάσσονται από την υποχρέωση υποβολής των δικαιολογητικών που αναφέρονται στο πιστοποιητικό εγγραφής τους. Ειδικώς, όσον αφορά την καταβολή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και των φόρων και τελών, προσκομίζονται πέραν της βεβαίωσης εγγραφής στον επίσημο κατάλογο και πιστοποιητικά, κατά τα οριζόμενα ανωτέρω στην περίπτωση B.1, υποπερ.ι, ii και iii της περ. β.

**B.8.** Οι ενώσεις οικονομικών φορέων που υποβάλλουν κοινή προσφορά, υποβάλλουν τα παραπάνω, κατά περίπτωση δικαιολογητικά, για κάθε οικονομικό φορέα που συμμετέχει στην ένωση, σύμφωνα με τα ειδικότερα προβλεπόμενα στο άρθρο 19 παρ. 2 του ν. 4412/2016.

**B.9.** Στην περίπτωση που οικονομικός φορέας επιθυμεί να στηριχθεί στις ικανότητες άλλων φορέων, σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.8 για την απόδειξη ότι θα έχει στη διάθεσή του τους αναγκαίους πόρους, προσκομίζει, ιδίως, σχετική έγγραφη δέσμευση των φορέων αυτών για τον σκοπό αυτό. Ειδικότερα, προσκομίζεται έγγραφο (συμφωνητικό ή σε περίπτωση νομικού προσώπου απόφαση του αρμόδιου οργάνου διοίκησης αυτού ή σε περίπτωση φυσικού προσώπου υπεύθυνη δήλωση), δυνάμει του οποίου αμφότεροι, διαγωνιζόμενος οικονομικός φορέας και τρίτος

φορέας, εγκρίνουν τη μεταξύ τους συνεργασία για την κατά περίπτωση παροχή προς τον διαγωνιζόμενο της χρηματοοικονομικής ή/και τεχνικής ή/και επαγγελματικής ικανότητας του φορέα, ώστε αυτή να είναι στη διάθεση του διαγωνιζομένου για την εκτέλεση της Σύμβασης. Η σχετική αναφορά πρέπει να είναι λεπτομερής και να αναφέρει κατ' ελάχιστον τους συγκεκριμένους πόρους που θα είναι διαθέσιμοι για την εκτέλεση της σύμβασης και τον τρόπο με τον οποίο θα χρησιμοποιηθούν αυτοί για την εκτέλεση της σύμβασης. Ο τρίτος θα δεσμεύεται ρητά ότι θα διαθέσει στον διαγωνιζόμενο τους συγκεκριμένους πόρους κατά τη διάρκεια της σύμβασης και ο διαγωνιζόμενος ότι θα κάνει χρήση αυτών σε περίπτωση που του ανατεθεί η σύμβαση.

Σε περίπτωση που ο τρίτος διαθέτει χρηματοοικονομική επάρκεια, θα δηλώνει επίσης ότι καθίσταται από κοινού με τον διαγωνιζόμενο υπεύθυνος για την εκτέλεση της σύμβασης.

Σε περίπτωση που ο τρίτος διαθέτει στοιχεία τεχνικής ή επαγγελματικής καταλληλότητας που σχετίζονται με τους τίτλους σπουδών και τα επαγγελματικά προσόντα που ορίζονται στην περίπτωση στ' του Μέρους II του Παραρτήματος XII του Προσαρτήματος Α του ν. 4412/2016 ή με τη σχετική επαγγελματική εμπειρία, θα δεσμεύεται ότι θα εκτελέσει τις εργασίες ή υπηρεσίες για τις οποίες απαιτούνται οι συγκεκριμένες ικανότητες, δηλώνοντας το τμήμα της σύμβασης που θα εκτελέσει.

**B.10.** Στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας δηλώνει στην προσφορά του ότι θα κάνει χρήση υπεργολάβων, στις ικανότητες των οποίων δεν στηρίζεται, προσκομίζεται υπεύθυνη δήλωση του προσφέροντος με αναφορά του τμήματος της σύμβασης το οποίο προτίθεται να αναθέσει σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας και υπεύθυνη δήλωση των υπεργολάβων ότι αποδέχονται την εκτέλεση των εργασιών.

**B.11.**Επισημαίνεται ότι γίνονται αποδεκτές:

- οι ένορκες βεβαιώσεις που αναφέρονται στην παρούσα Διακήρυξη, εφόσον έχουν συνταχθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή τους,
- οι υπεύθυνες δηλώσεις, εφόσον έχουν συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της πρόσκλησης για την υποβολή των δικαιολογητικών. Σημειώνεται ότι δεν απαιτείται θεώρηση του γνησίου της υπογραφής τους.

## 2.3 Κριτήρια Ανάθεσης

---

### 2.3.1 Κριτήριο ανάθεσης

Κριτήριο ανάθεσης της Σύμβασης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή).

## 2.4 Κατάρτιση - Περιεχόμενο Προσφορών

---

### 2.4.1 Γενικοί όροι υποβολής προσφορών

Οι προσφορές υποβάλλονται με βάση τις απαιτήσεις που ορίζονται στο **Παράρτημα Ι** της Διακήρυξης για το σύνολο της προκηρυχθείσας ποσότητας της προμήθειας ανά είδος /τμήμα.

Δεν επιτρέπονται εναλλακτικές προσφορές

Η ένωση Οικονομικών Φορέων υποβάλλει κοινή προσφορά, η οποία υπογράφεται υποχρεωτικά ηλεκτρονικά είτε από όλους τους Οικονομικούς Φορείς που αποτελούν την ένωση, είτε από εκπρόσωπό τους νομίμως εξουσιοδοτημένο. Στην προσφορά δηλώνεται η έκταση και το είδος της συμμετοχής του κάθε μέλους της ένωσης, συμπεριλαμβανομένης της κατανομής αμοιβής μεταξύ τους, καθώς και ο εκπρόσωπος/συντονιστής αυτής. Η εν λόγω δήλωση περιλαμβάνεται είτε στο ΕΕΕΣ (Μέρος II. Ενότητα Α) είτε στη συνοδευτική αυτού υπεύθυνη δήλωση που δύναται να υποβάλλουν τα μέλη της ένωσης. Για την υπογραφή της προδικαστικής προσφυγής από τον εκπρόσωπο / συντονιστή της ένωσης απαιτείται ρητή εξουσιοδότηση. Η εν λόγω εξουσιοδότηση μπορεί να περιλαμβάνεται είτε στο ΕΕΕΣ (Μέρος II. Ενότητα Α), είτε στη συνοδευτική αυτού υπεύθυνη δήλωση, είτε στα έγγραφα συμφωνίας των

οικονομικών φορέων για συμμετοχή στο διαγωνισμό ως ένωση, είτε στα πρακτικά των αρμοδίων οργάνων διοίκησης των μελών της ένωσης.

Οι οικονομικοί φορείς μπορούν να αποσύρουν την προσφορά τους, πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφοράς, χωρίς να απαιτείται έγκριση εκ μέρους του αποφαινόμενου οργάνου της αναθέτουσας αρχής, υποβάλλοντας έγγραφη ειδοποίηση προς την αναθέτουσα αρχή μέσω της λειτουργικότητας «Επικοινωνία» του ΕΣΗΔΗΣ.

**Οι υποψήφιοι ανάδοχοι πριν καταθέσουν την προσφορά τους και προκειμένου να λάβουν επιτόπια γνώση των συνθηκών του τόπου που θα εκτελεστούν οι υπηρεσίες, υποχρεούνται να επισκεφτούν τους χώρους του Ο.Μ.Μ.Α. επί ποινή αποκλεισμού. Για την επίσκεψη αυτή ο κάθε υποψήφιος οικονομικός φορέας θα πρέπει να υποβάλει αίτηση το αργότερο (5) πέντε ημέρες πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών, μέσω της πλατφόρμας του ΕΣΗΔΗΣ. Για την επίσκεψη αυτή ο υποψήφιος οικονομικός φορέας θα παραλάβει βεβαίωση, η οποία θα προσκομίζεται με την ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ.**

**Η επίσκεψη για την πραγματοποίηση αυτοψίας στις εγκαταστάσεις θα γίνεται κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, Δευτέρα έως Παρασκευή και 09:00 έως 17:00.**

**Οι οικονομικοί φορείς έχουν λάβει γνώση των όρων της Διακήρυξης και των λοιπών εγγράφων της σύμβασης και με τη συμμετοχή τους στο διαγωνισμό αποδέχονται πλήρως και ανεπιφύλακτα τους όρους αυτού.**

#### **2.4.2 Χρόνος και Τρόπος υποβολής προσφορών**

**2.4.2.1.** Οι προσφορές υποβάλλονται από τους ενδιαφερόμενους ηλεκτρονικά, μέσω του ΕΣΗΔΗΣ, μέχρι την καταληκτική ημερομηνία και ώρα που ορίζει η παρούσα διακήρυξη, στην Ελληνική Γλώσσα, σε ηλεκτρονικό φάκελο, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον ν.4412/2016, ιδίως στα άρθρα 36 και 37 και στην κατ' εξουσιοδότηση της παρ. 5 του άρθρου 36 του ν.4412/2016 εκδοθείσα υπ' αριθμ. 64233/08.06.2021 (Β' 2453/ 09.06.2021) Κοινή Απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης και Επενδύσεων και Ψηφιακής Διακυβέρνησης, με θέμα «Ρυθμίσεις τεχνικών ζητημάτων που αφορούν την ανάθεση των Δημοσίων Συμβάσεων Προμηθειών και Υπηρεσιών με χρήση των επιμέρους εργαλείων και διαδικασιών του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ)» (εφεξής Κ.Υ.Α. ΕΣΗΔΗΣ Προμήθειες και Υπηρεσίες).

Για τη συμμετοχή στον διαγωνισμό οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς απαιτείται να διαθέτουν προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή που υποστηρίζεται τουλάχιστον από αναγνωρισμένο (εγκεκριμένο) πιστοποιητικό, το οποίο χορηγήθηκε από πάροχο υπηρεσιών πιστοποίησης, ο οποίος περιλαμβάνεται στον κατάλογο εμπιστευσης που προβλέπεται στην απόφαση 2009/767/ΕΚ και σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Κανονισμό (ΕΕ) 910/2014 και να εγγραφούν στο ΕΣΗΔΗΣ, σύμφωνα με την περ. β της παρ. 2 του άρθρου 37 του ν. 4412/2016 και τις διατάξεις του άρθρου 6της Κ.Υ.Α. ΕΣΗΔΗΣ Προμήθειες και Υπηρεσίες.

**2.4.2.2.** Ο χρόνος υποβολής της προσφοράς μέσω του ΕΣΗΔΗΣ βεβαιώνεται αυτόματα από το ΕΣΗΔΗΣ με υπηρεσίες χρονοσήμανσης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 37 του ν. 4412/2016 και τις διατάξεις του άρθρου 10 της ως άνω κοινής υπουργικής απόφασης.

Μετά την παρέλευση της καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, δεν υπάρχει η δυνατότητα υποβολής προσφοράς στο ΕΣΗΔΗΣ. Σε περιπτώσεις τεχνικής αδυναμίας λειτουργίας του ΕΣΗΔΗΣ, η αναθέτουσα αρχή ρυθμίζει τα της συνέχειας του διαγωνισμού με αιτιολογημένη απόφασή της.

**2.4.2.3.** Οι οικονομικοί φορείς υποβάλλουν με την προσφορά τους τα ακόλουθα σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 της Κ.Υ.Α. ΕΣΗΔΗΣ Προμήθειες και Υπηρεσίες:

**(α) έναν ηλεκτρονικό (υπο)φάκελο με την ένδειξη «Δικαιολογητικά Συμμετοχής–Τεχνική Προσφορά»,** στον οποίο περιλαμβάνεται το σύνολο των κατά περίπτωση απαιτούμενων δικαιολογητικών και η τεχνική προσφορά, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και την παρούσα.

**(β) έναν ηλεκτρονικό (υπο)φάκελο με την ένδειξη «Οικονομική Προσφορά»,** στον οποίο περιλαμβάνεται η οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα και το σύνολο των κατά περίπτωση απαιτούμενων δικαιολογητικών.

Από τον Οικονομικό Φορέα σημαίνονται, με χρήση της σχετικής λειτουργικότητας του ΕΣΗΔΗΣ, τα στοιχεία εκείνα της προσφοράς του που έχουν εμπιστευτικό χαρακτήρα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 21 του ν. 4412/2016. Εφόσον ένας οικονομικός φορέας χαρακτηρίζει πληροφορίες ως εμπιστευτικές, λόγω ύπαρξης τεχνικού ή εμπορικού απορρήτου, στη σχετική δήλωσή του αναφέρει ρητά όλες τις σχετικές διατάξεις νόμου ή διοικητικές πράξεις που επιβάλλουν την εμπιστευτικότητα της συγκεκριμένης πληροφορίας.

Δεν χαρακτηρίζονται ως εμπιστευτικές, πληροφορίες σχετικά με τις τιμές μονάδας, τις προσφερόμενες ποσότητες, την οικονομική προσφορά και τα στοιχεία της τεχνικής προσφοράς που χρησιμοποιούνται για την αξιολόγησή της.

**2.4.2.4.** Εφόσον οι Οικονομικοί Φορείς καταχωρίσουν τα στοιχεία, μεταδεδομένα και συνημμένα ηλεκτρονικά αρχεία, που αφορούν δικαιολογητικά συμμετοχής-τεχνικής προσφοράς και οικονομικής προσφοράς τους στις αντίστοιχες ειδικές ηλεκτρονικές φόρμες του ΕΣΗΔΗΣ, στη συνέχεια, μέσω σχετικής λειτουργικότητας, εξάγουν αναφορές (εκτυπώσεις) σε μορφή ηλεκτρονικών αρχείων με μορφότυπο PDF, τα οποία αποτελούν συνοπτική αποτύπωση των καταχωρισμένων στοιχείων. Τα ηλεκτρονικά αρχεία των εν λόγω αναφορών (εκτυπώσεων) υπογράφονται ψηφιακά, σύμφωνα με τις προβλεπόμενες διατάξεις (περ. β της παρ. 2 του άρθρου 37) και επισυνάπτονται από τον Οικονομικό Φορέα στους αντίστοιχους υποφακέλους. Επισημαίνεται ότι η εξαγωγή και η επισύναψη των προαναφερθεισών αναφορών (εκτυπώσεων) δύναται να πραγματοποιείται για κάθε υποφάκελο ξεχωριστά, από τη στιγμή που έχει ολοκληρωθεί η καταχώριση των στοιχείων σε αυτόν.

Εφόσον οι τεχνικές προδιαγραφές και οι οικονομικοί όροι δεν έχουν αποτυπωθεί στο σύνολό τους στις ειδικές ηλεκτρονικές φόρμες του ΕΣΗΔΗΣ, επισυνάπτονται ηλεκτρονικά υπογεγραμμένα πρόσθετα, σε σχέση με τις αναφορές (εκτυπώσεις) της παραγράφου 2.4.2.4, τα σχετικά ηλεκτρονικά αρχεία (ιδίως τεχνική και οικονομική προσφορά) σύμφωνα με τα αναλυτικά αναφερόμενα στις παραγράφους 2.4.3 και 2.4.4.

**2.4.2.5.** Ειδικότερα, όσον αφορά τα συνημμένα ηλεκτρονικά αρχεία της προσφοράς, οι Οικονομικοί Φορείς τα καταχωρίζουν στους ανωτέρω (υπο)φακέλους μέσω του Υποσυστήματος, ως εξής :

Τα έγγραφα που καταχωρίζονται στην ηλεκτρονική προσφορά και δεν απαιτείται να προσκομισθούν και σε έντυπη μορφή, γίνονται αποδεκτά κατά περίπτωση, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις διατάξεις:

α) είτε των άρθρων 13, 14 και 28 του ν. 4727/2020 (Α' 184) περί ηλεκτρονικών δημοσίων εγγράφων που φέρουν ηλεκτρονική υπογραφή ή σφραγίδα και, εφόσον πρόκειται για αλλοδαπά δημόσια ηλεκτρονικά έγγραφα, εάν φέρουν επισημείωση e-Apostille

β) είτε των άρθρων 15 και 27 του ν. 4727/2020 (Α' 184) περί ηλεκτρονικών ιδιωτικών εγγράφων που φέρουν ηλεκτρονική υπογραφή ή σφραγίδα

γ) είτε του άρθρου 11 του ν. 2690/1999 (Α' 45),

δ) είτε της παρ. 2 του άρθρου 37 του ν.4412/2016, περί χρήσης ηλεκτρονικών υπογραφών σε ηλεκτρονικές διαδικασίες δημοσίων συμβάσεων,

ε) είτε της παρ. 8 του άρθρου 92 του ν.4412/2016, περί συνυποβολής υπεύθυνης δήλωσης στην περίπτωση απλής φωτοτυπίας ιδιωτικών εγγράφων.

Επιπλέον, δεν προσκομίζονται σε έντυπη μορφή τα ΦΕΚ και ενημερωτικά και τεχνικά φυλλάδια και άλλα έντυπα, εταιρικά ή μη, με ειδικό τεχνικό περιεχόμενο, δηλαδή έντυπα με αμιγώς τεχνικά χαρακτηριστικά, όπως αριθμούς, αποδόσεις σε διεθνείς μονάδες, μαθηματικούς τύπους και σχέδια.

Ειδικότερα, τα στοιχεία και δικαιολογητικά για τη συμμετοχή του Οικονομικού Φορέα στη διαδικασία καταχωρίζονται από αυτόν σε μορφή ηλεκτρονικών αρχείων με μορφότυπο PDF.

Έως την ημέρα και ώρα αποσφράγισης των προσφορών προσκομίζονται με ευθύνη του οικονομικού φορέα στην αναθέτουσα αρχή, σε έντυπη μορφή και σε κλειστό- -ους, στον οποίο αναγράφεται ο αποστολέας και ως παραλήπτης η Επιτροπή Διαγωνισμού του παρόντος διαγωνισμού, τα στοιχεία της ηλεκτρονικής προσφοράς του, τα οποία απαιτείται να προσκομισθούν σε πρωτότυπη μορφή. Τέτοια στοιχεία και δικαιολογητικά ενδεικτικά είναι :



α) η πρωτότυπη εγγυητική επιστολή συμμετοχής, πλην των περιπτώσεων που αυτή εκδίδεται ηλεκτρονικά, άλλως η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη,

β) αυτά που δεν υπάγονται στις διατάξεις του άρθρου 11 παρ. 2 του ν. 2690/1999,

γ) ιδιωτικά έγγραφα τα οποία δεν έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο ή δεν φέρουν θεώρηση από υπηρεσίες και φορείς της περίπτωσης α' της παρ. 2 του άρθρου 11 του ν. 2690/1999 ή δεν συνοδεύονται από υπεύθυνη δήλωση για την ακρίβειά τους, καθώς και

δ) τα αλλοδαπά δημόσια έντυπα έγγραφα που φέρουν την επισημείωση της Χάγης (Apostille), ή προξενική θεώρηση και δεν έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο.

Σε περίπτωση μη υποβολής ενός ή περισσότερων από τα ως άνω στοιχεία και δικαιολογητικά που υποβάλλονται σε έντυπη μορφή, πλην της πρωτότυπης εγγύησης συμμετοχής, η αναθέτουσα αρχή δύναται να ζητήσει τη συμπλήρωση και υποβολή τους, σύμφωνα με το άρθρο 102 του ν. 4412/2016.

Στα αλλοδαπά δημόσια έγγραφα και δικαιολογητικά εφαρμόζεται η Συνθήκη της Χάγης της 5ης.10.1961, που κυρώθηκε με τον ν. 1497/1984 (Α'188), εφόσον συντάσσονται σε κράτη που έχουν προσχωρήσει στην ως άνω Συνθήκη, άλλως φέρουν προξενική θεώρηση. Απαλλάσσονται από την απαίτηση επικύρωσης (με Apostille ή Προξενική Θεώρηση) αλλοδαπά δημόσια έγγραφα όταν καλύπτονται από διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες που έχει συνάψει η Ελλάδα (ενδεικτικά «Σύμβαση νομικής συνεργασίας μεταξύ Ελλάδας και Κύπρου – 05.03.1984» (κυρωτικός ν.1548/1985, «Σύμβαση περί απαλλαγής από την επικύρωση ορισμένων πράξεων και εγγράφων – 15.09.1977» (κυρωτικός ν.4231/2014)). Επίσης, απαλλάσσονται από την απαίτηση επικύρωσης ή παρόμοιας διατύπωσης δημόσια έγγραφα που εκδίδονται από τις αρχές κράτους μέλους που υπάγονται στον Καν ΕΕ 2016/1191 για την απλούστευση των απαιτήσεων για την υποβολή ορισμένων δημοσίων εγγράφων στην ΕΕ, όπως, ενδεικτικά, το λευκό ποινικό μητρώο, υπό τον όρο ότι τα σχετικά με το γεγονός αυτό δημόσια έγγραφα εκδίδονται για πολίτη της Ένωσης από τις αρχές του κράτους μέλους της ιθαγένειάς του.

Επίσης, γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά ευκρινή φωτοαντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ. 2 περ. β' του άρθρου 11 του ν. 2690/1999 "Κώδικας Διοικητικής Διαδικασίας", όπως αντικαταστάθηκε ως άνω με το άρθρο 1 παρ.2 του ν.4250/2014.

Οι πρωτότυπες εγγυήσεις συμμετοχής, πλην των εγγυήσεων που εκδίδονται ηλεκτρονικά, προσκομίζονται, με ευθύνη του οικονομικού φορέα, σε κλειστό φάκελο, στον οποίο αναγράφεται ο αποστολέας, τα στοιχεία του παρόντος διαγωνισμού και ως παραλήπτης η Επιτροπή Διαγωνισμού, το αργότερο πριν την ημερομηνία και ώρα αποσφράγισης των προσφορών που ορίζεται στην παρ. 3.1 της παρούσας, άλλως η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη, μετά από γνώμη της Επιτροπής Διαγωνισμού.

Η προσκόμιση των εγγυήσεων συμμετοχής πραγματοποιείται είτε με κατάθεση του ως άνω φακέλου στην υπηρεσία πρωτοκόλλου της αναθέτουσας αρχής, είτε με την αποστολή του ταχυδρομικώς, επί αποδείξει. Το βάρος απόδειξης της έγκαιρης προσκόμισης το φέρει ο οικονομικός φορέας. Το εμπρόθεσμο αποδεικνύεται με την επίκληση του αριθμού πρωτοκόλλου ή την προσκόμιση του σχετικού αποδεικτικού αποστολής κατά περίπτωση.

Στην περίπτωση που επιλεγεί η αποστολή του φακέλου της εγγύησης συμμετοχής ταχυδρομικώς, ο οικονομικός φορέας αναρτά, εφόσον δεν διαθέτει αριθμό έγκαιρης εισαγωγής του φακέλου του στο πρωτόκολλο της αναθέτουσας αρχής, το αργότερο έως την ημερομηνία και ώρα αποσφράγισης των προσφορών, μέσω της λειτουργικότητας «Επικοινωνία», το σχετικό αποδεικτικό στοιχείο προσκόμισης (αποδεικτικό κατάθεσης σε υπηρεσίες ταχυδρομείου- ταχυμεταφορών), προκειμένου να ενημερώσει την αναθέτουσα αρχή περί της τήρησης της υποχρέωσής του σχετικά με την (εμπρόθεσμη) προσκόμιση της εγγύησης συμμετοχής του στον παρόντα διαγωνισμό.

## **2.4.3 Περιεχόμενα Φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής- Τεχνική Προσφορά»**

### **2.4.3.1 Δικαιολογητικά Συμμετοχής**

Τα στοιχεία και δικαιολογητικά για τη συμμετοχή των προσφερόντων στη διαγωνιστική διαδικασία περιλαμβάνουν με ποινή αποκλεισμού τα ακόλουθα υπό α και β στοιχεία: α) το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ), όπως προβλέπεται στις παρ. 1 και 3 του άρθρου 79 του ν. 4412/2016 και τη συνοδευτική υπεύθυνη δήλωση, με την οποία

ο οικονομικός φορέας δύνεται να διευκρινίζει τις πληροφορίες που παρέχει με το ΕΕΕΣ σύμφωνα με την παρ. 9 του ίδιου άρθρου, β) την εγγύηση συμμετοχής, όπως προβλέπεται στο άρθρο 72 του ν.4412/2016 και τις παραγράφους 2.1.5 και 2.2.2 αντίστοιχα της παρούσας διακήρυξης.

Οι προσφέροντες συμπληρώνουν το σχετικό υπόδειγμα ΕΕΕΣ, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας διακήρυξης ως Παράρτημα ΙΙΙαυτής.

Η συμπλήρωσή του δύναται να πραγματοποιηθεί με χρήση του υποσυστήματος Promitheus ESPDint, προσβάσιμου μέσω της Διαδικτυακής Πύλης (<https://espd.eprocurement.gov.gr/>) του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ, ή άλλης σχετικής συμβατής πλατφόρμας υπηρεσιών διαχείρισης ηλεκτρονικών ΕΕΕΣ. Οι Οικονομικοί Φορείς δύνανται για τον σκοπό αυτό να αξιοποιήσουν το αντίστοιχο ηλεκτρονικό αρχείο με μορφότυπο XML που αποτελεί επικουρικό στοιχείο των εγγράφων της σύμβασης.

Το συμπληρωμένο από τον Οικονομικό Φορέα ΕΕΕΣ, καθώς και η τυχόν συνοδευτική αυτού υπεύθυνη δήλωση, υποβάλλονται σύμφωνα με την περίπτωση δ' της παραγράφου 2.4.2.5 της παρούσας, σε ψηφιακά υπογεγραμμένο ηλεκτρονικό αρχείο με μορφότυπο PDF.

Αναλυτικές οδηγίες και πληροφορίες για το θεσμικό πλαίσιο, τον τρόπο χρήσης και συμπλήρωσης ηλεκτρονικών ΕΕΕΣ και της χρήση του υποσυστήματος Promitheus ESPDint είναι αναρτημένες σε σχετική θεματική ενότητα στη Διαδικτυακή Πύλη (<https://espd.eprocurement.gov.gr/>) του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ.

### 2.4.3.2 Τεχνική προσφορά

Ο προσφέρων επισυνάπτει στην προσφορά του μέσω του Συστήματος ΕΣΗΔΗΣ στον (υπο)φάκελλο «Τεχνική προσφορά» όλα τα ψηφιακά υπογεγραμμένα ηλεκτρονικά αρχεία της Τεχνικής Προσφοράς.

Η τεχνική προσφορά θα πρέπει να καλύπτει όλες τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές που έχουν τεθεί από την αναθέτουσα αρχή με το **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι** της παρούσας Διακήρυξης, περιγράφοντας ακριβώς πώς οι συγκεκριμένες απαιτήσεις και προδιαγραφές πληρούνται. Περιλαμβάνει ιδίως τα έγγραφα και δικαιολογητικά, βάσει των οποίων θα αξιολογηθεί η καταλληλότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών, με βάση το κριτήριο ανάθεσης, σύμφωνα με τα αναλυτικώς αναφερόμενα στο ως άνω Παράρτημα.

Συγκεκριμένα η Τεχνική Προσφορά θα πρέπει επί ποινή απορρίψεως να περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

- Ενότητα με τίτλο **«Προφίλ του προσφέροντος»**, όπου περιλαμβάνονται τα στοιχεία του προσφέροντος (όνομα, επωνυμία δ/νση, στοιχεία επικοινωνίας όνομα αρμόδιου εκπροσώπου για την προσφορά) περιγραφή της επιχειρηματικής του δομής (νομική μορφή, οργανόγραμμα, σύντομο ιστορικό κλπ) καθώς και του συνόλου των δραστηριοτήτων της εταιρείας (αντικείμενο, πελατολόγιο) και κάθε άλλο στοιχείο που τεκμηριώνει την επάρκεια του προσφέροντος για την εκτέλεση της συγκεκριμένης σύμβασης.
- Ενότητα με τίτλο **«Αντίληψη για το έργο και μεθοδολογία υλοποίησης του»**, όπου οι προσφέροντες οφείλουν επί ποινή αποκλεισμού να αναφέρουν:
  - i) Αναφορά του τρόπου με τον οποίον ο προσφέρων σκοπεύει να προσεγγίσει το έργο. Ιδιαίτερη έμφαση θα πρέπει να δοθεί στην κατανόηση των απαιτήσεων, όπως περιγράφονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι της παρούσας διακήρυξης.
  - ii) Αναλυτικό χρονοδιάγραμμα παροχής υπηρεσιών, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Παραρτήματος Ι της παρούσας διακήρυξης.
  - iii) Μεθοδολογία Υλοποίησης του έργου, υπάρχουσα τεχνογνωσία υποστήριξης.
  - iv) Περιγραφή του τρόπου οργάνωσης, του εξοπλισμού και των μέτρων που λαμβάνει ο προσφέρων για να εξασφαλίζει την ποιότητα και την ορθή εκτέλεση των υπηρεσιών του.

ν) Στοιχεία για τον αριθμό και την ειδικότητα και τα προσόντα του προσωπικού που θα χρησιμοποιηθεί, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Παραρτήματος Ι της παρούσας διακήρυξης.

νι) Οποιοδήποτε επιπλέον στοιχείο που τεκμηριώνει πληρέστερα την προσφορά του υποψηφίου.

- Βεβαίωση επίσκεψης των εγκαταστάσεων του Ο.Μ.Μ.Α., σύμφωνα με την παράγραφο 1.3 της παρούσας.
- Ενότητα με τίτλο **υπεργολαβία** (μόνο εάν γίνει χρήση αυτής). Σε περίπτωση που οι προσφέροντες προτίθενται να αναθέσουν τη σύμβαση ή μέρος αυτής υπό μορφή υπεργολαβίας, θα πρέπει να αναφέρουν ρητώς το ποσοστό και υπηρεσίες που θα καλύπτουν καθώς και λίστα με τους υπεργολάβους που προτείνουν (άρθρο 58 του ν. 4412/2016).
- Στην τεχνική προσφορά δηλώνεται και ο **χρόνος ισχύς** της προσφοράς τους.

**Στα περιεχόμενα της Τεχνικής προσφοράς δεν θα πρέπει σε καμία περίπτωση να εμφανίζονται οικονομικά στοιχεία.**

Στις περιπτώσεις ενώσεων πρέπει απαραίτητως να αναφέρεται η έκταση και το είδος συμμετοχής συμπεριλαμβανομένης της κατανομής αμοιβής καθενός εκ των μελών της ένωσης (ποσοστά).

#### **2.4.4 Περιεχόμενα Φακέλου «Οικονομική Προσφορά» / Τρόπος σύνταξης και υποβολής οικονομικών προσφορών**

Η Οικονομική Προσφορά συντάσσεται με βάση το αναγραφόμενο στην παρούσα κριτήριο ανάθεσης και σύμφωνα με τα οριζόμενα στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV** της διακήρυξης, (πίνακες Οικονομικής Προσφοράς της παρούσας).

Η τιμή των Παρεχόμενων υπηρεσιών δίνεται σε ευρώ ανά μονάδα υπηρεσίας και ως συνολική τιμή, σύμφωνα όσα ειδικώς αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV της διακήρυξης.

Στην τιμή περιλαμβάνονται οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, καθώς και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για την παράδοση του αγαθού στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης.

Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου 3% και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ 20%.

Οι προσφερόμενες τιμές είναι σταθερές καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης και δεν αναπροσαρμόζονται.

Ως απαράδεκτες θα απορρίπτονται προσφορές στις οποίες: α) δεν δίνεται τιμή σε ΕΥΡΩ ή καθορίζεται σχέση ΕΥΡΩ προς ξένο νόμισμα, β) δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή, με την επιφύλαξη του άρθρου 102 του ν. 4412/2016 και γ) η τιμή υπερβαίνει τον προϋπολογισμό της σύμβασης που καθορίζεται και τεκμηριώνεται από την αναθέτουσα αρχή στο μέρος Β του Παραρτήματος Ι της παρούσας διακήρυξης.

#### **2.4.5 Χρόνος ισχύος των προσφορών**

Οι υποβαλλόμενες προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους οικονομικούς φορείς για διάστημα δώδεκα (12) μηνών από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών.

Προσφορά η οποία ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο από τον ανωτέρω προβλεπόμενο απορρίπτεται ως μη κανονική.

Η ισχύς της προσφοράς μπορεί να παρατείνεται εγγράφως, εφόσον τούτο ζητηθεί από την αναθέτουσα αρχή, πριν από τη λήξη της, με αντίστοιχη παράταση της εγγυητικής επιστολής συμμετοχής σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 72 παρ. 1 του ν. 4412/2016 και την παράγραφο 2.2.2. της παρούσας, κατ' ανώτατο όριο για χρονικό διάστημα ίσο με την προβλεπόμενη ως άνω αρχική διάρκεια. Σε περίπτωση αιτήματος της αναθέτουσας αρχής για παράταση της ισχύος της προσφοράς, οι προσφορές των οικονομικών φορέων που αποδέχτηκαν την παράταση, πριν τη λήξη ισχύος των προσφορών τους, ισχύουν και τους δεσμεύουν για το επιπλέον αυτό χρονικό διάστημα.

Μετά τη λήξη και του παραπάνω ανώτατου ορίου χρόνου παράτασης ισχύος της προσφοράς, τα αποτελέσματα της διαδικασίας ανάθεσης ματαιώνονται, εκτός αν η αναθέτουσα αρχή κρίνει, κατά περίπτωση, αιτιολογημένα, ότι η συνέχιση της διαδικασίας εξυπηρετεί το δημόσιο συμφέρον, οπότε οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία μπορούν να επιλέξουν είτε να παρατείνουν την προσφορά και την εγγύηση συμμετοχής τους, εφόσον τους ζητηθεί πριν την πάροδο του ανωτέρω ανώτατου ορίου παράτασης της προσφοράς τους είτε όχι. Στην τελευταία περίπτωση, η διαδικασία συνεχίζεται με όσους παρατείνουν τις προσφορές τους και αποκλείονται οι λοιποί οικονομικοί φορείς.

Σε περίπτωση που λήξει ο χρόνος ισχύος των προσφορών και δεν ζητηθεί παράταση της προσφοράς, η αναθέτουσα αρχή δύναται με αιτιολογημένη απόφασή της, εφόσον η εκτέλεση της σύμβασης εξυπηρετεί το δημόσιο συμφέρον, να ζητήσει εκ των υστέρων από τους οικονομικούς φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία να παρατείνουν την προσφορά τους.

## 2.4.6 Λόγοι απόρριψης προσφορών

Η αναθέτουσα αρχή με βάση τα αποτελέσματα του ελέγχου και της αξιολόγησης των προσφορών, απορρίπτει προσφορά:

α) η οποία, με την επιφύλαξη του άρθρου 102 του ν. 4412/2016 περί συμπλήρωσης, αποκλίνει από अपαράβατους όρους περί σύνταξης και υποβολής της προσφοράς, ή δεν υποβάλλεται εμπρόθεσμα με τον τρόπο και με το περιεχόμενο που ορίζεται στην παρούσα και συγκεκριμένα στις παραγράφους 2.4.1 (Γενικοί όροι υποβολής προσφορών), 2.4.2. (Χρόνος και τρόπος υποβολής προσφορών), 2.4.3. (Περιεχόμενο φακέλων δικαιολογητικών συμμετοχής, τεχνικής προσφοράς, ειδικά ως προς τους όρους, οι οποίοι ρητώς έχουν καθοριστεί, επί ποινή αποκλεισμού, στην παρούσα Διακήρυξη), 2.4.4. (Περιεχόμενο φακέλου οικονομικής προσφοράς, τρόπος σύνταξης και υποβολής οικονομικών προσφορών, ειδικά ως προς τους όρους, οι οποίοι ρητώς έχουν καθοριστεί, επί ποινή αποκλεισμού, στην παρούσα Διακήρυξη), 2.4.5. (Χρόνος ισχύος προσφορών), 3.1. (Αποσφράγιση και αξιολόγηση προσφορών), 3.2 (Πρόσκληση υποβολής δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου) της παρούσας,

β) η οποία περιέχει ατελείς, ελλιπείς, ασαφείς ή λανθασμένες πληροφορίες ή τεκμηρίωση, συμπεριλαμβανομένων των πληροφοριών που περιέχονται στο ΕΕΕΣ, εφόσον αυτές δεν επιδέχονται συμπλήρωση, διόρθωση, αποσαφήνιση ή διευκρίνιση ή, εφόσον επιδέχονται, δεν έχουν αποκατασταθεί από τον προσφέροντα, εντός της προκαθορισμένης προθεσμίας, σύμφωνα το άρθρο 102 του ν. 4412/2016 και την παρ. 3.1.2.1της παρούσας διακήρυξης,

γ) για την οποία ο προσφέρων δεν παράσχει τις απαιτούμενες εξηγήσεις, εντός της προκαθορισμένης προθεσμίας ή η εξήγηση δεν είναι αποδεκτή από την αναθέτουσα αρχή, σύμφωνα με την παρ. 3.1.2.1 της παρούσας και τα άρθρα 102 και 103 του ν. 4412/2016,

δ) η οποία είναι εναλλακτική προσφορά

ε) η οποία υποβάλλεται από έναν προσφέροντα που έχει υποβάλει δύο ή περισσότερες προσφορές ανά Τμήμα. Ο περιορισμός αυτός ισχύει, υπό τους όρους της παραγράφου 2.2.3.4 περ.γ' της παρούσας ( περ. γ' της παρ. 4 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016) και στην περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων με κοινά μέλη, καθώς και στην περίπτωση οικονομικών φορέων που συμμετέχουν είτε αυτοτελώς είτε ως μέλη ενώσεων.

στ) η οποία είναι υπό αίρεση,

ζ) η οποία θέτει όρο αναπροσαρμογής,

η) για την οποία ο προσφέρων δεν παράσχει, εντός αποκλειστικής προθεσμίας είκοσι (20) ημερών από την κοινοποίηση σε αυτόν σχετικής πρόσκλησης της αναθέτουσας αρχής, εξηγήσεις αναφορικά με την τιμή ή το κόστος που προτείνει σε αυτήν, στην περίπτωση που η προσφορά του φαίνεται ασυνήθιστα χαμηλή σε σχέση με τα αγαθά, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 88 του ν.4412/2016,

θ) εφόσον διαπιστωθεί ότι είναι ασυνήθιστα χαμηλή διότι δε συμμορφώνεται με τις ισχύουσες υποχρεώσεις της παρ. 2 του άρθρου 18 του ν.4412/2016,

## 24PROC014210798 2024-02-02

ι) η οποία παρουσιάζει αποκλίσεις ως προς τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές της σύμβασης που έχουν ρητώς καθοριστεί, επί ποινή αποκλεισμού, στην παρούσα Διακήρυξη,

ια) η οποία παρουσιάζει ελλείψεις ως προς τα δικαιολογητικά που ζητούνται από τα έγγραφα της παρούσας Διακήρυξης, εφόσον αυτές δεν θεραπευτούν από τον προσφέροντα με την υποβολή ή τη συμπλήρωσή τους, εντός της προκαθορισμένης προθεσμίας, σύμφωνα με τα άρθρα 102 και 103 του ν.4412/2016,

ιβ) εάν από τα δικαιολογητικά του άρθρου 103 του ν. 4412/2016, που προσκομίζονται από τον προσωρινό ανάδοχο, δεν αποδεικνύεται η μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 της παρούσας ή η πλήρωση μιας ή περισσότερων από τις απαιτήσεις των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής, σύμφωνα με τις παραγράφους 2.2.4. επ., περί κριτηρίων επιλογής,

ιγ) εάν κατά τον έλεγχο των ως άνω δικαιολογητικών του άρθρου 103 του ν.4412/2016, διαπιστωθεί ότι τα στοιχεία που δηλώθηκαν, σύμφωνα με το άρθρο 79 του ν. 4412/2016, είναι εκ προθέσεως απατηλά, ή ότι έχουν υποβληθεί πλαστά αποδεικτικά στοιχεία.

### 3.1 Αποσφράγιση και αξιολόγηση προσφορών

#### 3.1.1 Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών

Το πιστοποιημένο στο ΕΣΗΔΗΣ, για την αποσφράγιση των προσφορών αρμόδιο όργανο της αναθέτουσας αρχής, ήτοι η επιτροπή διενέργειας/επιτροπή αξιολόγησης, **εφεξής Επιτροπή Διαγωνισμού**, προβαίνει στην έναρξη της διαδικασίας ηλεκτρονικής αποσφράγισης των φακέλων των προσφορών, κατά το άρθρο 100 του ν. 4412/2016, ακολουθώντας τα εξής στάδια:

Ηλεκτρονική Αποσφράγιση του (υπό)φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής-Τεχνική Προσφορά» και του (υπό)φακέλου «Οικονομική Προσφορά», την **Πέμπτη 07.03.2024 και ώρα 12.00 μ.**

Στο στάδιο αυτό τα στοιχεία των προσφορών που αποσφραγίζονται είναι προσβάσιμα μόνο στα μέλη της Επιτροπής Διαγωνισμού και την αναθέτουσα αρχή.

#### 3.1.2 Αξιολόγηση προσφορών

**3.1.2.1** Μετά την κατά περίπτωση ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών η αναθέτουσα αρχή προβαίνει στην αξιολόγηση αυτών, μέσω των αρμόδιων πιστοποιημένων στο ΕΣΗΔΗΣ οργάνων της, εφαρμοζόμενων κατά τα λοιπά των κειμένων διατάξεων.

Η αναθέτουσα αρχή, τηρώντας τις αρχές της ίσης μεταχείρισης και της διαφάνειας, ζητεί από τους προσφέροντες οικονομικούς φορείς, όταν οι πληροφορίες ή η τεκμηρίωση που πρέπει να υποβάλλονται είναι ή εμφανίζονται ελλιπείς ή λανθασμένες, συμπεριλαμβανομένων εκείνων στο ΕΕΕΣ, ή όταν λείπουν συγκεκριμένα έγγραφα, να υποβάλλουν, να συμπληρώνουν, να αποσαφηνίζουν ή να ολοκληρώνουν τις σχετικές πληροφορίες ή τεκμηρίωση, εντός προθεσμίας όχι μικρότερης των δέκα (10) ημερών και όχι μεγαλύτερης των είκοσι (20) ημερών από την ημερομηνία κοινοποίησης σε αυτούς της σχετικής πρόσκλησης. Η συμπλήρωση ή η αποσαφήνιση ζητείται και γίνεται αποδεκτή υπό την προϋπόθεση ότι δεν τροποποιείται η προσφορά του οικονομικού φορέα και ότι αφορά σε στοιχεία ή δεδομένα, των οποίων είναι αντικειμενικά εξακριβώσιμος ο προγενέστερος χαρακτήρας σε σχέση με το πέρας της καταληκτικής προθεσμίας παραλαβής προσφορών. Τα ανωτέρω ισχύουν κατ' αναλογία και για τυχόν ελλείψεις δηλώσεις, υπό την προϋπόθεση ότι βεβαιώνουν γεγονότα αντικειμενικώς εξακριβώσιμα.

Ειδικότερα :

α) Η Επιτροπή Διαγωνισμού εξετάζει αρχικά την προσκόμιση της εγγύησης συμμετοχής, σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 72. Σε περίπτωση παράλειψης προσκόμισης, είτε της εγγύησης συμμετοχής ηλεκτρονικής έκδοσης, μέχρι την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών, είτε του πρωτοτύπου της έντυπης εγγύησης συμμετοχής, μέχρι την ημερομηνία και ώρα αποσφράγισης, η Επιτροπή Διαγωνισμού συντάσσει πρακτικό στο οποίο εισηγείται την απόρριψη της προσφοράς ως απαράδεκτης.

Στη συνέχεια εκδίδεται από την αναθέτουσα αρχή απόφαση, με την οποία επικυρώνεται το ανωτέρω πρακτικό. Η απόφαση απόρριψης της προσφοράς του παρόντος εδαφίου εκδίδεται πριν από την έκδοση οποιασδήποτε άλλης απόφασης σχετικά με την αξιολόγηση των προσφορών της οικείας διαδικασίας ανάθεσης σύμβασης και κοινοποιείται σε όλους τους προσφέροντες, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ηλεκτρονικού διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ.

Κατά της εν λόγω απόφασης χωρεί προδικαστική προσφυγή, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 3.4 της παρούσας.

Η αναθέτουσα αρχή επικοινωνεί παράλληλα με τους φορείς που φέρονται να έχουν εκδώσει τις εγγυητικές επιστολές, προκειμένου να διαπιστώσει την εγκυρότητά τους.

β) Μετά την έκδοση της ανωτέρω απόφασης η Επιτροπή Διαγωνισμού προβαίνει αρχικά στον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής και εν συνεχεία στην αξιολόγηση των τεχνικών προσφορών των προσφερόντων των οποίων τα δικαιολογητικά συμμετοχής έκρινε πλήρη. Η αξιολόγηση γίνεται σύμφωνα με τους όρους της παρούσας

και η διαδικασία αξιολόγησης ολοκληρώνεται με την καταχώριση σε πρακτικό των προσφερόντων, των αποτελεσμάτων του ελέγχου και της αξιολόγησης των δικαιολογητικών συμμετοχής και των τεχνικών προσφορών .

γ) Στη συνέχεια η Επιτροπή Διαγωνισμού προβαίνει στην αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών των προσφερόντων, των οποίων τα δικαιολογητικά συμμετοχής και η τεχνική προσφορά κρίθηκαν αποδεκτά, συντάσσει πρακτικό στο οποίο καταχωρίζονται οι οικονομικές προσφορές κατά σειρά μειοδοσίας και εισηγείται αιτιολογημένα την αποδοχή ή απόρριψή τους, την κατάταξη των προσφορών και την ανάδειξη του προσωρινού αναδόχου.

Εάν οι προσφορές φαίνονται ασυνήθιστα χαμηλές σε σχέση με το αντικείμενο της σύμβασης, η αναθέτουσα αρχή απαιτεί από τους οικονομικούς φορείς, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ηλεκτρονικού διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ, να εξηγήσουν την τιμή ή το κόστος που προτείνουν στην προσφορά τους, εντός αποκλειστικής προθεσμίας, κατά ανώτατο όριο είκοσι (20) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής πρόσκλησης. Στην περίπτωση αυτή εφαρμόζονται τα άρθρα 88 και 89 ν. 4412/2016. Εάν τα παρεχόμενα στοιχεία δεν εξηγούν κατά τρόπο ικανοποιητικό το χαμηλό επίπεδο της τιμής ή του κόστους που προτείνεται, η προσφορά απορρίπτεται ως μη κανονική.

Στην περίπτωση ισότιμων προσφορών η αναθέτουσα αρχή επιλέγει τον ανάδοχο με κλήρωση μεταξύ των οικονομικών φορέων που υπέβαλαν ισότιμες προσφορές. Η κλήρωση γίνεται ενώπιον της Επιτροπής του Διαγωνισμού και παρουσία των οικονομικών φορέων που υπέβαλαν τις ισότιμες προσφορές.

Στη συνέχεια, εφόσον το αποφαινόμενο όργανο της αναθέτουσας αρχής εγκρίνει τα ανωτέρω πρακτικά, εκδίδεται απόφαση για τα αποτελέσματα όλων των ως άνω σταδίων («Δικαιολογητικά Συμμετοχής», «Τεχνική Προσφορά» και «Οικονομική Προσφορά») και η αναθέτουσα αρχή προσκαλεί εγγράφως, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ηλεκτρονικού διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ, τον πρώτο σε κατάταξη μειοδότη στον οποίον πρόκειται να γίνει η κατακύρωση («προσωρινός ανάδοχος») να υποβάλει τα δικαιολογητικά κατακύρωσης, σύμφωνα με όσα ορίζονται στο άρθρο 103 και την παράγραφο 3.2 της παρούσας, περί πρόσκλησης για υποβολή δικαιολογητικών. Η απόφαση έγκρισης των πρακτικών δεν κοινοποιείται στους προσφέροντες, δεν αναρτάται στο ΚΗΜΔΗΣ και στη «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και ενσωματώνεται στην απόφαση κατακύρωσης.

### **3.2 Πρόσκληση υποβολής δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου - Δικαιολογητικά προσωρινού αναδόχου**

Μετά την αξιολόγηση των προσφορών, η αναθέτουσα αρχή αποστέλλει σχετική ηλεκτρονική πρόσκληση στον προσφέροντα, στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση («προσωρινό ανάδοχο»), μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ηλεκτρονικού διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ, και τον καλεί να υποβάλει εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής έγγραφης ειδοποίησης σε αυτόν, τα αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης και τα πρωτότυπα ή αντίγραφα όλων των δικαιολογητικών που περιγράφονται στην παράγραφο 2.2.9.2. της παρούσας Διακήρυξης, ως αποδεικτικά στοιχεία για τη μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 της Διακήρυξης, καθώς και για την πλήρωση των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής των παραγράφων 2.2.4 - 2.2.8 αυτής.

Ειδικότερα, το σύνολο των στοιχείων και δικαιολογητικών της ως άνω παραγράφου αποστέλλονται από αυτόν σε μορφή ηλεκτρονικών αρχείων με μορφότυπο PDF, σύμφωνα με τα ειδικώς οριζόμενα στην παράγραφο 2.4.2.5 της παρούσας.

Εντός της προθεσμίας υποβολής των δικαιολογητικών κατακύρωσης και το αργότερο έως την τρίτη εργάσιμη ημέρα από την καταληκτική ημερομηνία ηλεκτρονικής υποβολής των δικαιολογητικών κατακύρωσης, προσκομίζονται με ευθύνη του οικονομικού φορέα, στην αναθέτουσα αρχή, σε έντυπη μορφή και σε κλειστό φάκελο, στον οποίο αναγράφεται ο αποστολέας, τα στοιχεία του Διαγωνισμού και ως παραλήπτης η Επιτροπή Διαγωνισμού, τα στοιχεία και δικαιολογητικά, τα οποία απαιτείται να προσκομισθούν σε έντυπη μορφή (ως πρωτότυπα ή ακριβή αντίγραφα), σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις διατάξεις της ως άνω παραγράφου 2.4.2.5.

Αν δεν προσκομισθούν τα παραπάνω δικαιολογητικά ή υπάρχουν ελλείψεις σε αυτά που υποβλήθηκαν, η αναθέτουσα αρχή καλεί τον προσωρινό ανάδοχο να προσκομίσει τα ελλείποντα δικαιολογητικά ή να συμπληρώσει τα ήδη υποβληθέντα ή να παράσχει διευκρινίσεις κατά το άρθρο 102 του ν. 4412/2016, εντός δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής πρόσκλησης σε αυτόν.

Ο προσωρινός ανάδοχος δύναται να υποβάλει προς την αναθέτουσα αρχή, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ηλεκτρονικού διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ, αίτημα για παράταση της ως άνω προθεσμίας, συνοδευόμενο από αποδεικτικά έγγραφα περί αίτησης χορήγησης δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου. Στην περίπτωση αυτή η αναθέτουσα αρχή παρατείνει την προθεσμία υποβολής αυτών, για όσο χρόνο απαιτηθεί για τη χορήγησή τους από τις αρμόδιες δημόσιες αρχές. Ο προσωρινός ανάδοχος μπορεί να αξιοποιεί τη δυνατότητα αυτή τόσο εντός της αρχικής προθεσμίας για την υποβολή δικαιολογητικών, όσο και εντός της προθεσμίας για την προσκόμιση ελλειπόντων ή τη συμπλήρωση ήδη υποβληθέντων δικαιολογητικών, κατά την έννοια του άρθρου 102 του ν. 4412/2016, όπως προβλέπεται ανωτέρω. Η παρούσα ρύθμιση εφαρμόζεται αναλόγως και όταν η αναθέτουσα αρχή ζητήσει την προσκόμιση των δικαιολογητικών κατά τη διαδικασία αξιολόγησης των προσφορών ή αιτήσεων συμμετοχής και πριν από το στάδιο κατακύρωσης, κατ' εφαρμογή της διάταξης του πρώτου εδαφίου της παρ. 5 του άρθρου 79 του ν. 4412/2016, τηρουμένων των αρχών της ίσης μεταχείρισης και της διαφάνειας.

Απορρίπτεται η προσφορά του προσωρινού αναδόχου, καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγύηση συμμετοχής του και η κατακύρωση γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, τηρουμένης της ανωτέρω διαδικασίας, εάν:

- i) κατά τον έλεγχο των παραπάνω δικαιολογητικών διαπιστωθεί ότι τα στοιχεία που δηλώθηκαν με το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ) είναι εκ προθέσεως απατηλά, ή έχουν υποβληθεί πλαστά αποδεικτικά στοιχεία, ή
- ii) δεν υποβληθούν στο προκαθορισμένο χρονικό διάστημα τα απαιτούμενα πρωτότυπα ή αντίγραφα των παραπάνω δικαιολογητικών, ή
- iii) από τα δικαιολογητικά που προσκομίσθηκαν νομίμως και εμπροθέσμως, δεν αποδεικνύεται η μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού, σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.3 (λόγοι αποκλεισμού) ή η πλήρωση μιας ή περισσότερων από τις απαιτήσεις των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής σύμφωνα με τις παραγράφους 2.2.4 έως 2.2.8 (κριτήρια ποιοτικής επιλογής) της παρούσας.

Σε περίπτωση έγκαιρης και προσήκουσας ενημέρωσης της αναθέτουσας αρχής για μεταβολές στις προϋποθέσεις, τις οποίες ο προσωρινός ανάδοχος είχε δηλώσει με το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ) ότι πληροί, οι οποίες (μεταβολές) είτε επήλθαν, είτε έλαβε γνώση αυτών μετά τη δήλωση και μέχρι την ημέρα της σύναψης της σύμβασης (οψιγενείς μεταβολές), δεν καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγύηση συμμετοχής του.

Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν υποβάλει αληθή ή ακριβή δήλωση ή δεν προσκομίσει ένα ή περισσότερα από τα απαιτούμενα έγγραφα και δικαιολογητικά ή δεν αποδείξει ότι: α) δεν βρίσκεται σε μία από τις καταστάσεις της παραγράφου 2.2.3 της παρούσας Διακήρυξης και β) πληροί τα σχετικά κριτήρια ποιοτικής επιλογής τα οποία έχουν καθοριστεί σύμφωνα με τις παραγράφους 2.2.4 -2.2.8 της παρούσας Διακήρυξης, η διαδικασία ματαιώνεται.

Η διαδικασία ελέγχου των παραπάνω δικαιολογητικών ολοκληρώνεται με τη σύνταξη πρακτικού από την Επιτροπή του Διαγωνισμού, στο οποίο αναγράφεται η τυχόν συμπλήρωση δικαιολογητικών σύμφωνα με όσα ορίζονται ανωτέρω (παράγραφος 3.1.2.1.) και τη διαβίβασή του στο αποφαινόμενο όργανο της αναθέτουσας αρχής για τη λήψη απόφασης είτε για την κατακύρωση της σύμβασης είτε για τη ματαίωση της διαδικασίας.

Η αναθέτουσα αρχή, αιτιολογημένα και κατόπιν γνώμης της αρμόδιας Επιτροπής του Διαγωνισμού, μπορεί να κατακυρώσει τη σύμβαση για ολόκληρη ή μεγαλύτερη ή μικρότερη ποσότητα αγαθών από αυτή που καθορίζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας σε ποσοστό και ως εξής: εκατόν είκοσι τοις εκατό (120%) στην περίπτωση της μεγαλύτερης ποσότητας και ογδόντα τοις εκατό (80%) στην περίπτωση μικρότερης ποσότητας.

### **3.3 Κατακύρωση - σύναψη σύμβασης**

**3.3.1.** Τα αποτελέσματα του ελέγχου των παραπάνω δικαιολογητικών και της εισήγησης της Επιτροπής επικυρώνονται με την απόφαση κατακύρωσης, στην οποία ενσωματώνεται η απόφαση έγκρισης των πρακτικών των περ. α' & β' της παρ. 2 του άρθρου 100 του ν. 4412/2016 (περί αξιολόγησης των δικαιολογητικών συμμετοχής, της τεχνικής και της οικονομικής προσφοράς).

Η αναθέτουσα αρχή κοινοποιεί, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ σε όλους τους οικονομικούς φορείς που έλαβαν μέρος στη διαδικασία ανάθεσης, εκτός από όσους αποκλείστηκαν



οριστικά δυνάμει της παρ. 1 του άρθρου 72 του ν. 4412/2016, την απόφαση κατακύρωσης, στην οποία αναφέρονται υποχρεωτικά οι προθεσμίες για την αναστολή της σύναψης σύμβασης, σύμφωνα με τα άρθρα 360 έως 372 του ν. 4412/2016, μαζί με αντίγραφο όλων των πρακτικών της διαδικασίας ελέγχου και αξιολόγησης των προσφορών, και, επιπλέον, αναρτά τα δικαιολογητικά του προσωρινού αναδόχου στα «Συνημμένα Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού». Μετά την έκδοση και κοινοποίηση της απόφασης κατακύρωσης οι προσφέροντες λαμβάνουν γνώση των λοιπών συμμετεχόντων στη διαδικασία και των στοιχείων που υποβλήθηκαν από αυτούς, με ενέργειες της αναθέτουσας αρχής. Κατά της απόφασης κατακύρωσης χωρεί προδικαστική προσφυγή ενώπιον της Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ., σύμφωνα με την παράγραφο 3.4 της παρούσας. Δεν επιτρέπεται η άσκηση άλλης διοικητικής προσφυγής κατά της ανωτέρω απόφασης.

**3.3.2.** Η απόφαση κατακύρωσης καθίσταται οριστική, εφόσον συντρέξουν οι ακόλουθες προϋποθέσεις σωρευτικά:

α) κοινοποιηθεί η απόφαση κατακύρωσης σε όλους τους οικονομικούς φορείς που δεν έχουν αποκλειστεί οριστικά, β) παρέλθει άπρακτη η προθεσμία άσκησης προδικαστικής προσφυγής ή σε περίπτωση άσκησης, παρέλθει άπρακτη η προθεσμία άσκησης αίτησης αναστολής και ακύρωσης κατά της απόφασης της Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ και σε περίπτωση άσκησης αίτησης αναστολής και ακύρωσης κατά της απόφασης της Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ., εκδοθεί απόφαση επί της αίτησης, με την επιφύλαξη της χορήγησης προσωρινής διαταγής, σύμφωνα με όσα ορίζονται στο τελευταίο εδάφιο της παρ. 4 του άρθρου 372 του ν. 4412/2016,

γ) ο προσωρινός ανάδοχος υποβάλει, έπειτα από σχετική πρόσκληση, υπεύθυνη δήλωση, που υπογράφεται σύμφωνα με όσα ορίζονται στο άρθρο 79Α του ν. 4412/2016, στην οποία δηλώνεται ότι δεν έχουν επέλθει στο πρόσωπό του οψιγενείς μεταβολές κατά την έννοια του άρθρου 104 του ν. 4412/2016 (μόνο στην περίπτωση άσκησης προδικαστικής προσφυγής κατά της απόφασης κατακύρωσης. Η υπεύθυνη δήλωση ελέγχεται από την αναθέτουσα αρχή και μνημονεύεται στο συμφωνητικό. Εφόσον δηλωθούν οψιγενείς μεταβολές, η δήλωση ελέγχεται από την Επιτροπή Διαγωνισμού, η οποία εισηγείται προς το αρμόδιο αποφαινόμενο όργανο.

Μετά την οριστικοποίηση της απόφασης κατακύρωσης η αναθέτουσα αρχή προσκαλεί τον ανάδοχο, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ηλεκτρονικού διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ, να προσέλθει για υπογραφή του συμφωνητικού, θέτοντάς του προθεσμία δεκαπέντε (15) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής ειδικής πρόσκλησης. Η σύμβαση θεωρείται συναφθείσα με την κοινοποίηση της πρόσκλησης του προηγούμενου εδαφίου στον ανάδοχο.

Στην περίπτωση που ο ανάδοχος δεν προσέλθει να υπογράψει το ως άνω συμφωνητικό μέσα στην ταχθείσα προθεσμία, με την επιφύλαξη αντικειμενικών λόγων ανωτέρας βίας, κηρύσσεται έκπτωτος, καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγυητική επιστολή συμμετοχής του και ακολουθείται η ίδια ως άνω διαδικασία για τον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά. Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού, η διαδικασία ανάθεσης ματαιώνεται σύμφωνα με την παράγραφο 3.5 της παρούσας Διακήρυξης. Στην περίπτωση αυτή, η αναθέτουσα αρχή μπορεί να αναζητήσει αποζημίωση, πέρα από την καταπίπτουσα εγγυητική επιστολή, ιδίως δυνάμει των άρθρων 197 και 198 του ΑΚ.

Εάν η αναθέτουσα αρχή δεν απευθύνει την ειδική πρόσκληση για την υπογραφή του συμφωνητικού εντός χρονικού διαστήματος εξήντα (60) ημερών από την οριστικοποίηση της απόφασης κατακύρωσης, με την επιφύλαξη της ύπαρξης επιτακτικού λόγου δημόσιου συμφέροντος ή αντικειμενικών λόγων ανωτέρας βίας, ο ανάδοχος δικαιούται να απέχει από την υπογραφή του συμφωνητικού, χωρίς να εκπέσει η εγγύηση συμμετοχής του, καθώς και να αναζητήσει αποζημίωση ιδίως δυνάμει των άρθρων 197 και 198 του ΑΚ.

### **3.4 Προδικαστικές Προσφυγές - Προσωρινή και οριστική Δικαστική Προστασία**

**A.** Κάθε ενδιαφερόμενος, ο οποίος έχει ή είχε συμφέρον να του ανατεθεί η συγκεκριμένη δημόσια σύμβαση και έχει υποστεί ή ενδέχεται να υποστεί ζημία από εκτελεστή πράξη ή παράλειψη της αναθέτουσας αρχής κατά παράβαση της ενωσιακής ή εσωτερικής νομοθεσίας στον τομέα των δημοσίων συμβάσεων, έχει δικαίωμα να προσφύγει στην Ενιαία Αρχή Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ.), σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στα άρθρα 346 επ. ν. 4412/2016 και 1επ. του π.δ. 39/2017, στρεφόμενος με προδικαστική προσφυγή, κατά πράξης ή παράλειψης της

αναθέτουσας αρχής, προσδιορίζοντας ειδικώς τις νομικές και πραγματικές αιτιάσεις που δικαιολογούν το αίτημά του

Σε περίπτωση προσφυγής κατά πράξης της αναθέτουσας αρχής, η προθεσμία για την άσκηση της προδικαστικής προσφυγής είναι:

(α) δέκα (10) ημέρες από την κοινοποίηση της προσβαλλόμενης πράξης στον ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα αν η πράξη κοινοποιήθηκε με ηλεκτρονικά μέσα ή

(β) δεκαπέντε (15) ημέρες από την κοινοποίηση της προσβαλλόμενης πράξης σε αυτόν αν χρησιμοποιήθηκαν άλλα μέσα επικοινωνίας, άλλως

(γ) δέκα (10) ημέρες από την πλήρη, πραγματική ή τεκμαιρόμενη, γνώση της πράξης που βλάπτει τα συμφέροντα του ενδιαφερόμενου οικονομικού φορέα. Ειδικά για την άσκηση προσφυγής κατά προκήρυξης, η πλήρης γνώση αυτής τεκμαίρεται μετά την πάροδο δεκαπέντε (15) ημερών από τη δημοσίευση στο ΚΗΜΔΗΣ.

Σε περίπτωση παράλειψης που αποδίδεται στην αναθέτουσα αρχή, η προθεσμία για την άσκηση της προδικαστικής προσφυγής είναι δεκαπέντε (15) ημέρες από την επομένη της συντέλεσης της προσβαλλόμενης παράλειψης .

Οι προθεσμίες ως προς την υποβολή των προδικαστικών προσφυγών και των παρεμβάσεων αρχίζουν την επομένη της ημέρας της προαναφερθείσας κατά περίπτωση κοινοποίησης ή γνώσης και λήγουν όταν περάσει ολόκληρη η τελευταία ημέρα και ώρα 23:59:59 και, αν αυτή είναι εξαιρετέα ή Σάββατο, όταν περάσει ολόκληρη η επόμενη εργάσιμη ημέρα και ώρα 23:59:59.

Η προδικαστική προσφυγή συντάσσεται υποχρεωτικά με τη χρήση του τυποποιημένου εντύπου του Παραρτήματος Ι του π.δ/τος 39/2017 και κατατίθεται ηλεκτρονικά μέσω της λειτουργικότητας «Επικοινωνία» στην ηλεκτρονική περιοχή του συγκεκριμένου διαγωνισμού, επιλέγοντας την ένδειξη «Προδικαστική Προσφυγή» σύμφωνα με το άρθρο 18 της Κ.Υ.Α. Προμήθειες και Υπηρεσίες.

Για το παραδεκτό της άσκησης της προδικαστικής προσφυγής κατατίθεται παράβολο από τον προσφεύγοντα υπέρ του Ελληνικού Δημοσίου, σύμφωνα με όσα ορίζονται στο άρθρο 363 του ν. 4412/2016. Η επιστροφή του παραβόλου στον προσφεύγοντα γίνεται: α) σε περίπτωση ολικής ή μερικής αποδοχής της προσφυγής του, β) όταν η αναθέτουσα αρχή ανακαλεί την προσβαλλόμενη πράξη ή προβαίνει στην οφειλόμενη ενέργεια πριν από την έκδοση της απόφασης της Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ επί της προσφυγής, γ) σε περίπτωση παραίτησης του προσφεύγοντος από την προσφυγή του έως και δέκα (10) ημέρες από την κατάθεση της προσφυγής.

Η προθεσμία για την άσκηση της προδικαστικής προσφυγής και η άσκησή της κωλύουν τη σύναψη της σύμβασης επί ποινή ακυρότητας, η οποία διαπιστώνεται με απόφαση της Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ. μετά από άσκηση προδικαστικής προσφυγής, σύμφωνα με τα άρθρα 368 του ν. 4412/2016 και 20 του π.δ. 39/2017. Όμως, μόνη η άσκηση της προδικαστικής προσφυγής δεν κωλύει την πρόοδο της διαγωνιστικής διαδικασίας, υπό την επιφύλαξη χορήγησης από το Κλιμάκιο μέτρων προσωρινής προστασίας, σύμφωνα με τα άρθρα 366 παρ. 1-2 ν. 4412/2016 και 15 παρ. 1-4 του π.δ. 39/2017.

Η προηγούμενη παράγραφος δεν εφαρμόζεται στην περίπτωση που, κατά τη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης, υποβληθεί μόνο μία (1) προσφορά.

Μετά την, κατά τα ως άνω, ηλεκτρονική κατάθεση της προδικαστικής προσφυγής η αναθέτουσα αρχή, μέσω της λειτουργίας «Επικοινωνία»:

α) Κοινοποιεί την προσφυγή το αργότερο έως την επόμενη εργάσιμη ημέρα από την κατάθεσή της σε κάθε ενδιαφερόμενο τρίτο, ο οποίος μπορεί να θίγεται από την αποδοχή της προσφυγής, προκειμένου να ασκήσει το, προβλεπόμενο από τα άρθρα 362 παρ. 3 και 7 του π.δ. 39/2017, δικαίωμα παρέμβασής του στη διαδικασία εξέτασης της προσφυγής, για τη διατήρηση της ισχύος της προσβαλλόμενης πράξης, προσκομίζοντας όλα τα κρίσιμα έγγραφα που έχει στη διάθεσή του.

β) Διαβιβάζει στην Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ., το αργότερο εντός δεκαπέντε (15) ημερών από την ημέρα κατάθεσης, τον πλήρη φάκελο της υπόθεσης, τα αποδεικτικά κοινοποίησης στους ενδιαφερόμενους τρίτους αλλά και την Έκθεση Απόψεων της επί της προσφυγής. Στην Έκθεση Απόψεων η αναθέτουσα αρχή μπορεί να παραθέσει αρχική ή συμπληρωματική αιτιολογία για την υποστήριξη της προσβαλλόμενης με την προδικαστική προσφυγή πράξης.

γ) Κοινοποιεί σε όλα τα μέρη την Έκθεση Απόψεων, τις Παρεμβάσεις και τα σχετικά έγγραφα που τυχόν τη συνοδεύουν, μέσω του ηλεκτρονικού τόπου του διαγωνισμού το αργότερο έως την επόμενη εργάσιμη ημέρα από την κατάθεσή τους.

δ) Συμπληρωματικά υπομνήματα κατατίθενται από οποιοδήποτε από τα μέρη μέσω της πλατφόρμας του ΕΣΗΔΗΣ, το αργότερο εντός πέντε (5) ημερών από την κοινοποίηση των απόψεων της αναθέτουσας αρχής.

Η άσκηση της προδικαστικής προσφυγής αποτελεί προϋπόθεση για την άσκηση των ένδικων βοηθημάτων της αίτησης αναστολής και ακύρωσης του άρθρου 372 του ν. 4412/2016 κατά των εκτελεστών πράξεων ή παραλείψεων της αναθέτουσας αρχής .

**Β.** Όποιος έχει έννομο συμφέρον μπορεί να ζητήσει, με το ίδιο δικόγραφο εφαρμοζόμενων αναλογικά των διατάξεων του π.δ. 18/1989, την αναστολή εκτέλεσης της απόφασης της Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ. και την ακύρωσή της ενώπιον του αρμόδιου Διοικητικού Δικαστηρίου. Το αυτό ισχύει και σε περίπτωση σιωπηρής απόρριψης της προδικαστικής προσφυγής από την Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ. Δικαίωμα άσκησης του ως άνω ένδικου βοηθήματος έχει και η αναθέτουσα αρχή, αν η Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ. κάνει δεκτή την προδικαστική προσφυγή, αλλά και αυτός του οποίου έχει γίνει εν μέρει δεκτή η προδικαστική προσφυγή.

Με την απόφαση της Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ. λογίζονται ως συμπροσβαλλόμενες και όλες οι συναφείς προς την ανωτέρω απόφαση πράξεις ή παραλείψεις της αναθέτουσας αρχής, εφόσον έχουν εκδοθεί ή συντελεστεί αντιστοίχως έως τη συζήτηση της ως άνω αίτησης στο Δικαστήριο.

Η αίτηση αναστολής και ακύρωσης περιλαμβάνει μόνο αιτιάσεις που είχαν προταθεί με την προδικαστική προσφυγή ή αφορούν στη διαδικασία ενώπιον της Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ. ή το περιεχόμενο των αποφάσεών της. Η αναθέτουσα αρχή, εφόσον ασκήσει την αίτηση της παρ. 1 του άρθρου 372 του ν. 4412/2016, μπορεί να προβάλει και οψιγενείς ισχυρισμούς αναφορικά με τους επιτακτικούς λόγους δημοσίου συμφέροντος, οι οποίοι καθιστούν αναγκαία την άμεση ανάθεση της σύμβασης.

Η ως άνω αίτηση κατατίθεται στο αρμόδιο δικαστήριο μέσα σε προθεσμία δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση ή την πλήρη γνώση της απόφασης ή από την παρέλευση της προθεσμίας για την έκδοση της απόφασης επί της προδικαστικής προσφυγής, ενώ η δικάσιμος για την εκδίκαση της αίτησης δεν πρέπει να απέχει πέραν των εξήντα (60) ημερών από την κατάθεση του δικογράφου.

Αντίγραφο της αίτησης με κλήση κοινοποιείται με τη φροντίδα του αιτούντος προς την Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ., την αναθέτουσα αρχή, αν δεν έχει ασκήσει αυτή την αίτηση, και προς κάθε τρίτο ενδιαφερόμενο, την κλήτευση του οποίου διατάσσει με πράξη του ο Πρόεδρος ή ο προεδρεύων του αρμόδιου Δικαστηρίου ή Τμήματος έως την επόμενη ημέρα από την κατάθεση της αίτησης. Ο αιτών υποχρεούται, επί ποινή απαραδέκτου του ενδίκου βοηθήματος, να προβεί στις παραπάνω κοινοποιήσεις εντός αποκλειστικής προθεσμίας δύο (2) ημερών από την έκδοση και την παραλαβή της ως άνω πράξης του Δικαστηρίου. Εντός αποκλειστικής προθεσμίας δέκα (10) ημερών από την ως άνω κοινοποίηση της αίτησης κατατίθεται η παρέμβαση και διαβιβάζονται ο φάκελος και οι απόψεις των παθητικώς νομιμοποιούμενων. Εντός της ίδιας προθεσμίας κατατίθενται στο Δικαστήριο και τα στοιχεία που υποστηρίζουν τους ισχυρισμούς των διαδίκων.

Επιπρόσθετα, η παρέμβαση κοινοποιείται με επιμέλεια του παρεμβαίνοντος στα λοιπά μέρη της δίκης εντός δύο (2) ημερών από την κατάθεσή της, αλλιώς λογίζεται ως απαράδεκτη. Το διατακτικό της δικαστικής απόφασης εκδίδεται εντός δεκαπέντε (15) ημερών από τη συζήτηση της αίτησης ή από την προθεσμία για την υποβολή υπομνημάτων.

Η προθεσμία για την άσκηση και η άσκηση της αίτησης ενώπιον του αρμόδιου δικαστηρίου κωλύουν τη σύναψη της σύμβασης μέχρι την έκδοση της οριστικής δικαστικής απόφασης, εκτός εάν με προσωρινή διαταγή ο αρμόδιος δικαστής αποφανθεί διαφορετικά. Επίσης, η προθεσμία για την άσκηση και η άσκηση της αίτησης κωλύουν την πρόοδο της διαδικασίας ανάθεσης για χρονικό διάστημα δεκαπέντε (15) ημερών από την άσκηση της αίτησης, εκτός εάν με την προσωρινή διαταγή ο αρμόδιος δικαστής αποφανθεί διαφορετικά. Για την άσκηση της αίτησης κατατίθεται παράβολο, σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 372 παρ. 5 του ν. 4412/2016.

Αν ο ενδιαφερόμενος δεν αιτήθηκε ή αιτήθηκε ανεπιτυχώς την αναστολή και η σύμβαση υπογράφηκε και η εκτέλεσή της ολοκληρώθηκε πριν από τη συζήτηση της αίτησης, εφαρμόζεται αναλόγως η παρ. 2 του άρθρου 32 του π.δ. 18/1989.

Αν το Δικαστήριο ακυρώσει πράξη ή παράλειψη της αναθέτουσας αρχής μετά τη σύναψη της σύμβασης, το κύρος της τελευταίας δεν θίγεται, εκτός αν πριν από τη σύναψη αυτής είχε ανασταλεί η διαδικασία σύναψης της σύμβασης. Στην περίπτωση που η σύμβαση δεν είναι άκυρη, ο ενδιαφερόμενος δικαιούται να αξιώσει αποζημίωση, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 373 του ν. 4412/2016.

Με την επιφύλαξη των διατάξεων του ν. 4412/2016, για την εκδίκαση των διαφορών του παρόντος άρθρου εφαρμόζονται οι διατάξεις του π.δ. 18/1989.

**Γ. Οι προθεσμίες των άρθρων 365, 366 και 367** του ν. 4412/2016 για την εξέταση των προδικαστικών προσφυγών και την έκδοση της απόφασης της ΕΑΔΗΣΥ, **αναστέλλονται κατά το διάστημα από 1η μέχρι και 31 Αυγούστου 2023.** Κατά το χρονικό διάστημα της αναστολής οι προδικαστικές προσφυγές, τα αιτήματα αναστολής της διαγωνιστικής διαδικασίας και τα αιτήματα λήψης προσωρινών μέτρων που αφορούν κατεπείγουσες περιπτώσεις για λόγους δημοσίου συμφέροντος ή διαγωνιστικές διαδικασίες που αφορούν σε συμβάσεις προμηθειών, που χρηματοδοτούνται, εν όλω ή εν μέρει, από το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, εξετάζονται από Κλιμάκια Διακοπών της ΕΑΔΗΣΥ, τα οποία ορίζονται με απόφαση του Εκτελεστικού Συμβουλίου της.

### **3.5 Ματαίωση Διαδικασίας**

---

Η αναθέτουσα αρχή ματαιώνει ή δύναται να ματαιώσει εν όλω ή εν μέρει, αιτιολογημένα, τη διαδικασία ανάθεσης, για τους λόγους και υπό τους όρους του άρθρου 106 του ν. 4412/2016, μετά από γνώμη της αρμόδιας Επιτροπής του Διαγωνισμού. Επίσης, αν διαπιστωθούν σφάλματα ή παραλείψεις σε οποιοδήποτε στάδιο της διαδικασίας ανάθεσης, μπορεί, μετά από γνώμη της ως άνω Επιτροπής, να ακυρώσει μερικώς τη διαδικασία ή να αναμορφώσει ανάλογα το αποτέλεσμα της ή να αποφασίσει την επανάληψή της από το σημείο που εμφιλοχώρησε το σφάλμα ή η παράλειψη.

Ειδικότερα, η αναθέτουσα αρχή ματαιώνει τη διαδικασία σύναψης όταν αυτή αποβεί άγονη είτε λόγω μη υποβολής προσφοράς είτε λόγω απόρριψης όλων των προσφορών, καθώς και στην περίπτωση του δεύτερου εδαφίου της παρ. 7 του άρθρου 105, περί κατακύρωσης και σύναψης σύμβασης.

Επίσης, μπορεί να ματαιώσει τη διαδικασία: α) λόγω παράτυπης διεξαγωγής της διαδικασίας ανάθεσης, εκτός εάν μπορεί να θεραπεύσει το σφάλμα ή την παράλειψη σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 106, β) αν οι οικονομικές και τεχνικές παράμετροι που σχετίζονται με τη διαδικασία ανάθεσης άλλαξαν ουσιωδώς και η εκτέλεση του συμβατικού αντικείμενου δεν ενδιαφέρει πλέον την αναθέτουσα αρχή ή τον φορέα για τον οποίο προορίζεται το υπό ανάθεση αντικείμενο, γ) αν λόγω ανωτέρας βίας, δεν είναι δυνατή η κανονική εκτέλεση της σύμβασης, δ) αν η επιλεγείσα προσφορά κριθεί ως μη συμφέρουσα από οικονομική άποψη, ε) στην περίπτωση των παρ. 3 και 4 του άρθρου 97, περί χρόνου ισχύος προσφορών, στ) για άλλους επιτακτικούς λόγους δημοσίου συμφέροντος, όπως ιδίως, δημόσιας υγείας ή προστασίας του περιβάλλοντος.

#### 4. ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

---

##### 4.1 Εγγυήσεις (καλής εκτέλεσης)

---

###### 4.1.1 Εγγύηση καλής εκτέλεσης:

Για την υπογραφή της σύμβασης απαιτείται η παροχή εγγύησης καλής εκτέλεσης, σύμφωνα με το άρθρο 72 παρ. 4 του ν. 4412/2016, το ύψος της οποίας ανέρχεται σε ποσοστό 4% επί της εκτιμώμενης αξίας της σύμβασης ή του τμήματος της σύμβασης, και κατατίθεται μέχρι και την υπογραφή του συμφωνητικού.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης, προκειμένου να γίνει αποδεκτή, πρέπει να περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον τα αναφερόμενα στην παράγραφο 2.1.5. στοιχεία της παρούσας και επιπλέον τον αριθμό και τον τίτλο της σχετικής σύμβασης. Το περιεχόμενό της είναι σύμφωνο με το υπόδειγμα που περιλαμβάνεται στο **Παράρτημα V** της Διακήρυξης και τα οριζόμενα στο άρθρο 72 του ν. 4412/2016.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης καλύπτει συνολικά και χωρίς διακρίσεις την εφαρμογή όλων των όρων της σύμβασης και κάθε απαίτηση της αναθέτουσας αρχής έναντι του αναδόχου.

Σε περίπτωση τροποποίησης της σύμβασης κατά την παράγραφο 4.5, η οποία συνεπάγεται αύξηση της συμβατικής αξίας, ο ανάδοχος οφείλει να καταθέσει μέχρι την υπογραφή της τροποποιημένης σύμβασης, συμπληρωματική εγγύηση καλής εκτέλεσης, το ύψος της οποίας ανέρχεται σε ποσοστό 4% επί του ποσού της αύξησης της αξίας της σύμβασης.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής στην περίπτωση παραβίασης, από τον ανάδοχο, των όρων της σύμβασης, όπως αυτή ειδικότερα ορίζει.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης επιστρέφεται στο σύνολό της μετά από την ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του συνόλου του αντικειμένου της σύμβασης.

Σε περίπτωση που στο πρωτόκολλο ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής αναφέρονται παρατηρήσεις ή υπάρχει εκπρόθεσμη παράδοση, η επιστροφή των εγγυήσεων καλής εκτέλεσης γίνεται μετά από την αντιμετώπιση, σύμφωνα με όσα προβλέπονται, των παρατηρήσεων και του εκπροθέσμου.

##### 4.2 Συμβατικό Πλαίσιο - Εφαρμοστέα Νομοθεσία

---

Κατά την εκτέλεση της σύμβασης εφαρμόζονται οι διατάξεις του ν. 4412/2016, οι όροι της παρούσας Διακήρυξης και συμπληρωματικά ο Αστικός Κώδικας.

##### 4.3 Όροι εκτέλεσης της σύμβασης

---

**4.3.1** Κατά την εκτέλεση της σύμβασης ο ανάδοχος τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α'.

Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων από τον ανάδοχο και τους υπεργολάβους του ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση της σύμβασης και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους.

###### 4.3.2 Ο ανάδοχος δεσμεύεται ότι :

α) σε όλα τα στάδια που προηγήθηκαν της σύμβασης δεν ενήργησε αθέμιτα, παράνομα ή καταχρηστικά και ότι θα εξακολουθήσει να μην ενεργεί κατ' αυτόν τον τρόπο κατά το στάδιο εκτέλεσης της σύμβασης,

β) ότι θα δηλώσει αμελλητί στην αναθέτουσα αρχή, από τη στιγμή που λάβει γνώση, οποιαδήποτε κατάσταση (ακόμη και ενδεχόμενη) σύγκρουσης συμφερόντων (προσωπικών, οικογενειακών, οικονομικών, πολιτικών ή άλλων κοινών συμφερόντων, συμπεριλαμβανομένων και αντικρουόμενων επαγγελματικών συμφερόντων) μεταξύ των νόμιμων ή εξουσιοδοτημένων εκπροσώπων του καθώς και υπαλλήλων ή συνεργατών τους οποίους απασχολεί στην εκτέλεση

της σύμβασης(π.χ. με σύμβαση υπεργολαβίας) και μελών του προσωπικού της αναθέτουσας αρχής που εμπλέκονται καθ' οιονδήποτε τρόπο στη διαδικασία εκτέλεσης της σύμβασης ή/και μπορούν να επηρεάσουν την έκβαση και τις αποφάσεις της αναθέτουσας αρχής περί την εκτέλεσή της, οποτεδήποτε και εάν η κατάσταση αυτή προκύψει κατά τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης.

Οι υποχρεώσεις και οι απαγορεύσεις της ρήτρας αυτής, στην περίπτωση που ο ανάδοχος είναι ένωση, ισχύουν για όλα τα μέλη της ένωσης, καθώς και για τους υπεργολάβους που χρησιμοποιεί. Στο συμφωνητικό περιλαμβάνεται σχετική δεσμευτική δήλωση τόσο του αναδόχου όσο και των υπεργολάβων του.

#### 4.4 Υπεργολαβία

**4.4.1.** Ο ανάδοχος δεν απαλλάσσεται από τις συμβατικές του υποχρεώσεις και ευθύνες λόγω ανάθεσης της εκτέλεσης τμήματος/τμημάτων της σύμβασης σε υπεργολάβους. Η τήρηση των υποχρεώσεων της παρ. 2 του άρθρου 18 του ν. 4412/2016 από υπεργολάβους δεν αίρει την ευθύνη του κυρίου αναδόχου.

Δεν επιτρέπεται η ανάθεση της εκτέλεσης της σύμβασης σε τρίτους, στην περίπτωση που αυτοί δεν πληρούν τα κριτήρια επιλογής της παραγράφου 2.2.4 (Καταλληλότητα άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας της παρούσας), τα οποία αποδεικνύονται με τα αποδεικτικά μέσα της παραγράφου 2.2.9.2 της παρούσας.

**4.4.2.** Κατά την υπογραφή της σύμβασης ο κύριος ανάδοχος υποχρεούται να αναφέρει στην αναθέτουσα αρχή το όνομα, τα στοιχεία επικοινωνίας και τους νόμιμους εκπροσώπους των υπεργολάβων του, οι οποίοι συμμετέχουν στην εκτέλεση αυτής, εφόσον είναι γνωστά τη συγκεκριμένη χρονική στιγμή. Επιπλέον, υποχρεούται να γνωστοποιεί στην αναθέτουσα αρχή κάθε αλλαγή των πληροφοριών αυτών, κατά τη διάρκεια της σύμβασης, καθώς και τις απαιτούμενες πληροφορίες σχετικά με κάθε νέο υπεργολάβο, τον οποίο ο κύριος ανάδοχος χρησιμοποιεί εν συνεχεία στην εν λόγω σύμβαση, προσκομίζοντας τα σχετικά συμφωνητικά/δηλώσεις συνεργασίας. Σε περίπτωση διακοπής της συνεργασίας του αναδόχου με υπεργολάβο/ υπεργολάβους της σύμβασης, αυτός υποχρεούται σε άμεση γνωστοποίηση της διακοπής αυτής στην αναθέτουσα αρχή, οφείλει δε να διασφαλίσει την ομαλή εκτέλεση του τμήματος/ των τμημάτων της σύμβασης είτε από τον ίδιο, είτε από νέο υπεργολάβο, τον οποίο θα γνωστοποιήσει στην αναθέτουσα αρχή κατά την ως άνω διαδικασία.

**4.4.3.** Η αναθέτουσα αρχή επαληθεύει τη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού για τους υπεργολάβους, όπως αυτοί περιγράφονται στην παράγραφο 2.2.3. και με τα αποδεικτικά μέσα της παραγράφου 2.2.9.2 της παρούσας, εφόσον το(α) τμήμα(τα) της σύμβασης, το(α) οποίο(α) ο ανάδοχος προτίθεται να αναθέσει υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτους, υπερβαίνουν σωρευτικά το ποσοστό του τριάντα τοις εκατό (30%) της συνολικής αξίας της σύμβασης. Επιπλέον, προκειμένου να μην αθετούνται οι υποχρεώσεις της παρ. 2 του άρθρου 18 του ν. 4412/2016, δύναται να επαληθεύσει τους ως άνω λόγους και για τμήμα ή τμήματα της σύμβασης που υπολείπονται του ως άνω ποσοστού.

Όταν από την ως άνω επαλήθευση προκύπτει ότι συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού απαιτεί ή δύναται να απαιτηθεί την αντικατάστασή του, κατά τα ειδικότερα αναφερόμενα στις παρ. 5 και 6 του άρθρου 131 του ν. 4412/2016.

#### 4.5 Τροποποίηση σύμβασης κατά τη διάρκειά της

Η σύμβαση μπορεί να τροποποιείται κατά τη διάρκειά της, χωρίς να απαιτείται νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης, μόνο σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του άρθρου 132 του ν. 4412/2016 και κατόπιν γνωμοδότησης της Επιτροπής της περ. β' της παρ. 11 του άρθρου 221 του ν. 4412/2016.

Μετά τη λύση της σύμβασης λόγω της έκπτωσης του αναδόχου, σύμφωνα με το άρθρο 203 του ν. 4412/2016 και την παράγραφο 5.2. της παρούσας, όπως και σε περίπτωση καταγγελίας για όλους λόγους της παραγράφου 4.6, πλην αυτού της περ. (α), η αναθέτουσα αρχή δύναται να προσκαλέσει τον επόμενο, κατά σειρά κατάταξης οικονομικό φορέα που συμμετέχει στην παρούσα διαδικασία ανάθεσης της συγκεκριμένης σύμβασης και να του προτείνει να αναλάβει το ανεκτέλεστο αντικείμενο της σύμβασης, με τους ίδιους όρους και προϋποθέσεις και σε τίμημα που δεν θα υπερβαίνει την προσφορά που αυτός είχε υποβάλει (ρήτρα υποκατάστασης). Η σύμβαση συνάπτεται εφόσον

εντός της ταχθείσας προθεσμίας περιέλθει στην αναθέτουσα αρχή έγγραφη και ανεπιφύλακτη αποδοχή της. Η άπρακτη πάροδος της προθεσμίας θεωρείται ως απόρριψη της πρότασης.

## **4.6 Δικαίωμα μονομερούς λύσης της σύμβασης**

---

**4.6.1.** Η αναθέτουσα αρχή μπορεί, με τις προϋποθέσεις που ορίζουν οι κείμενες διατάξεις, να καταγγείλει τη σύμβαση κατά τη διάρκεια της εκτέλεσής της, εφόσον:

α) η σύμβαση υποστεί ουσιώδη τροποποίηση, κατά την έννοια της παρ. 4 του άρθρου 132 του ν. 4412/2016, που θα απαιτούσε νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης

β) ο ανάδοχος, κατά τον χρόνο της ανάθεσης της σύμβασης, τελούσε σε μια από τις καταστάσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 2.2.3.1 και, ως εκ τούτου, θα έπρεπε να έχει αποκλειστεί από τη διαδικασία σύναψης της σύμβασης,

γ) η σύμβαση δεν έπρεπε να ανατεθεί στον ανάδοχο λόγω σοβαρής παραβίασης των υποχρεώσεων που υπέχει από τις Συνθήκες και την Οδηγία 2014/24/ΕΕ, η οποία έχει αναγνωριστεί με απόφαση του Δικαστηρίου της Ένωσης στο πλαίσιο διαδικασίας δυνάμει του άρθρου 258 της ΣΛΕΕ.

δ) ο ανάδοχος καταδικαστεί αμετάκλητα, κατά τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης, για ένα από τα αδικήματα που αναφέρονται στην παρ. 2.2.3.1 της παρούσας,

ε) ο ανάδοχος πτωχεύσει ή υπαχθεί σε διαδικασία ειδικής εκκαθάρισης ή τεθεί υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο ή υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού ή αναστείλει τις επιχειρηματικές του δραστηριότητες ή υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης και δεν τηρεί τους όρους αυτής ή εάν βρεθεί σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση, προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία, προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να μην καταγγείλει τη σύμβαση, υπό την προϋπόθεση ότι ο ανάδοχος ο οποίος θα βρεθεί σε μία από τις καταστάσεις που αναφέρονται στην περίπτωση αυτή αποδεικνύει ότι είναι σε θέση να εκτελέσει τη σύμβαση, λαμβάνοντας υπόψη τις ισχύουσες διατάξεις και τα μέτρα για τη συνέχιση της επιχειρηματικής του λειτουργίας.

στ) ο ανάδοχος παραβεί αποδεδειγμένα τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τη δέσμευση ακεραιότητας της παρ. 4.3.3. της παρούσας, όπως αναλυτικά περιγράφονται στο συνημμένο στην παρούσα σχέδιο σύμβασης.

Οι ανωτέρω όροι ισχύουν για όλα τα Τμήματα της παρούσας.

### 5.1 Τρόπος πληρωμής

**5.1.1.** Η πληρωμή του αναδόχου θα πραγματοποιηθεί με τον πιο κάτω τρόπο :

Η πληρωμή του αναδόχου θα πραγματοποιείται **τμηματικά σε μηνιαία βάση** με την εξόφληση του εκατό τοις εκατό 100% της συμβατικής αξίας των παρεχόμενων υπηρεσιών μετά την οριστική και ποιοτική διαπίστωση παροχής αυτών και την παραλαβή του αντικειμένου της σύμβασης **σε τμήματα**, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 6.3 της παρούσας διακήρυξης.

Η πληρωμή του συμβατικού τμήματος θα γίνεται με την προσκόμιση των νομίμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από της διατάξεις του άρθρου 200 παρ. 5 του ν. 4412/2016, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από της αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή.

**5.1.2.** Τον ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, καθώς και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για την παράδοση του αγαθού στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης. Ιδίως βαρύνεται με τις ακόλουθες κρατήσεις:

α) κράτηση ύψους 0,1%, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης υπέρ της Ενιαίας Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων.

β) Κράτηση ύψους 0,02% υπέρ της ανάπτυξης και συντήρησης του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ, της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης. Το ποσό αυτό παρακρατείται σε κάθε πληρωμή από την αναθέτουσα αρχή στο όνομα και για λογαριασμό του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης, σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 36 του ν. 4412/2016. **Μέχρι την έκδοση της κοινής απόφασης της παρ. 6 του άρθρου 36 του ν. 4412/2016, η ως άνω κράτηση δεν επιβάλλεται.**

γ) Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου 3% και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ 20%.

Με κάθε πληρωμή θα γίνεται η προβλεπόμενη από την κείμενη νομοθεσία παρακράτηση φόρου εισοδήματος του καθαρού ποσού.

Οι ανωτέρω όροι ισχύουν για όλα τα Τμήματα της παρούσας.

### 5.2 Κήρυξη οικονομικού φορέα εκπτώτου - Κυρώσεις

**5.2.1.** Ο ανάδοχος, με την επιφύλαξη της συνδρομής λόγων ανωτέρας βίας, κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος από τη σύμβαση και από κάθε δικαίωμα που απορρέει από αυτήν:

α) στην περίπτωση της παρ. 7 του άρθρου 105 περί κατακύρωσης και σύναψης σύμβασης,

β) στην περίπτωση που δεν εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τη σύμβαση ή/και δεν συμμορφωθεί με τις σχετικές γραπτές εντολές της υπηρεσίας, που είναι σύμφωνες με τη σύμβαση ή τις κείμενες διατάξεις, εντός του συμφωνημένου χρόνου εκτέλεσης της σύμβασης,

γ) εφόσον δεν παράσχει τις υπηρεσίες ή δεν υποβάλει τα παραδοτέα ή δεν προβεί στην αντικατάστασή τους μέσα στον συμβατικό χρόνο ή στον χρόνο παράτασης που του δοθεί, σύμφωνα με τα όσα προβλέπονται στο άρθρο 217 περί διάρκειας σύμβασης παροχής υπηρεσίας και στο Παράρτημα Ι παρούσας με την επιφύλαξη της επόμενης παραγράφου.

Στην περίπτωση συνδρομής λόγου έκπτωσης του αναδόχου από τη σύμβαση κατά την ως άνω περίπτωση (γ), η αναθέτουσα αρχή κοινοποιεί στον ανάδοχο ειδική όχληση, η οποία μνημονεύει τις διατάξεις του άρθρου 203 του ν. 4412/2016 και περιλαμβάνει συγκεκριμένη περιγραφή των ενεργειών στις οποίες οφείλει να προβεί ο ανάδοχος, προκειμένου να συμμορφωθεί, μέσα σε προθεσμία **δεκαπέντε (15) ημερών** από την κοινοποίηση της ανωτέρω όχλησης. Αν η προθεσμία που τάχθηκε με την ειδική όχληση, παρέλθει, χωρίς ο ανάδοχος να συμμορφωθεί,



κηρύσσεται έκπτωτος μέσα σε προθεσμία τριάντα (30) ημερών από την άπρακτη πάροδο της προθεσμίας συμμόρφωσης, με απόφαση της αναθέτουσας αρχής

Ο ανάδοχος δεν κηρύσσεται έκπτωτος για λόγους που αφορούν σε υπαιτιότητα της αναθέτουσας αρχής ή αν συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας.

Στον ανάδοχο που κηρύσσεται έκπτωτος από τη σύμβαση, επιβάλλονται, με απόφαση του αποφαινόμενου οργάνου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, το οποίο υποχρεωτικά καλεί τον ενδιαφερόμενο προς παροχή εξηγήσεων η ολική κατάρπτωση της εγγύησης καλής εκτέλεσης της σύμβασης.

Επιπλέον, σε βάρος του αναδόχου μπορεί να επιβληθεί και προσωρινός αποκλεισμός του από το σύνολο των συμβάσεων προμηθειών ή υπηρεσιών των φορέων που εμπíπτουν στις διατάξεις του ν. 4412/2016, κατά τα ειδικότερα προβλεπόμενα στο άρθρο 74, περί αποκλεισμού οικονομικού φορέα από δημόσιες συμβάσεις

**5.2.2.** Αν οι υπηρεσίες παρασχεθούν από υπαιτιότητα του αναδόχου μετά τη λήξη του χρόνου που ορίζεται στη σύμβαση για τις τμηματικές παραδόσεις ή μετά τη λήξη της διάρκειας της σύμβασης και μέχρι λήξης του χρόνου της παράτασης που χορηγήθηκε, επιβάλλονται εις βάρος του ποινικές ρήτρες, με αιτιολογημένη απόφαση της αναθέτουσας αρχής.

Οι ποινικές ρήτρες υπολογίζονται ως εξής:

α) για καθυστέρηση που περιορίζεται σε χρονικό διάστημα που δεν υπερβαίνει το 50% της προβλεπόμενης συνολικής διάρκειας των τμηματικών/ενδιαμέσων προθεσμιών της αντίστοιχης προθεσμίας, επιβάλλεται ποινική ρήτρα 2,5% επί της συμβατικής αξίας χωρίς ΦΠΑ των υπηρεσιών που παρασχέθηκαν εκπρόθεσμα,

β) για καθυστέρηση που υπερβαίνει το 50% επιβάλλεται ποινική ρήτρα 5% χωρίς ΦΠΑ επί της συμβατικής αξίας των υπηρεσιών που παρασχέθηκαν εκπρόθεσμα,

γ) οι ποινικές ρήτρες για υπέρβαση των τμηματικών προθεσμιών είναι ανεξάρτητες από τις επιβαλλόμενες για υπέρβαση της συνολικής διάρκειας της σύμβασης και δύνανται να ανακαλούνται με αιτιολογημένη απόφαση της αναθέτουσας αρχής, αν οι υπηρεσίες που αφορούν στις ως άνω τμηματικές προθεσμίες παρασχεθούν μέσα στη συνολική της διάρκεια και τις εγκεκριμένες παρατάσεις αυτής και με την προϋπόθεση ότι το σύνολο της σύμβασης έχει εκτελεστεί πλήρως,

Το ποσό των ποινικών ρητρών αφαιρείται/συμψηφίζεται από/με την αμοιβή του αναδόχου.

Η επιβολή ποινικών ρητρών δεν στερεί από την αναθέτουσα αρχή το δικαίωμα να κηρύξει τον ανάδοχο έκπτωτο.

### **5.3 Διοικητικές προσφυγές κατά τη διαδικασία εκτέλεσης των συμβάσεων**

Ο ανάδοχος μπορεί κατά των αποφάσεων που επιβάλλουν σε βάρος του κυρώσεις, δυνάμει των όρων των άρθρων 5.2 (Κήρυξη οικονομικού φορέα εκπτώτου - Κυρώσεις), 6.2. (Διάρκεια σύμβασης), 6.4. (Απόρριψη παραδοτέων – αντικατάσταση), καθώς και κατ' εφαρμογή των συμβατικών όρων, να ασκήσει προσφυγή για λόγους νομιμότητας και ουσίας ενώπιον του φορέα που εκτελεί τη σύμβαση μέσα σε ανατρεπτική προθεσμία (30) ημερών από την ημερομηνία της κοινοποίησης ή της πλήρους γνώσης της σχετικής απόφασης. Η εμπρόθεσμη άσκηση της προσφυγής αναστέλλει τις επιβαλλόμενες κυρώσεις. Επί της προσφυγής αποφασίζει το αρμοδίως αποφαινόμενο όργανο, ύστερα από γνωμοδότηση του προβλεπόμενου στο τελευταίο εδάφιο της περίπτωσης δ' της παραγράφου 11 του άρθρου 221 ν.4412/2016 οργάνου, εντός προθεσμίας τριάντα (30) ημερών από την άσκησή της, άλλως θεωρείται ως σιωπηρώς απορριφθείσα. Κατά της απόφασης αυτής δεν χωρεί η άσκηση άλλης οποιασδήποτε φύσης διοικητικής προσφυγής. Αν κατά της απόφασης που επιβάλλει κυρώσεις δεν ασκηθεί εμπρόθεσμα η προσφυγή ή αν απορριφθεί αυτή από το αποφαινόμενο αρμοδίως όργανο, η απόφαση καθίσταται οριστική. Αν ασκηθεί εμπρόθεσμα προσφυγή, αναστέλλονται οι συνέπειες της απόφασης μέχρι αυτή να οριστικοποιηθεί.

#### 5.4 Δικαστική επίλυση διαφορών

---

Κάθε διαφορά μεταξύ των συμβαλλόμενων μερών που προκύπτει από τις συμβάσεις που συνάπτονται στο πλαίσιο της παρούσας διακήρυξης, επιλύεται με την άσκηση προσφυγής ή αγωγής στο Διοικητικό Εφετείο της Περιφέρειας, στην οποία εκτελείται εκάστη σύμβαση, κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στις παρ. 1 έως και 6 του άρθρου 205Α του ν. 4412/2016. Πριν από την άσκηση της προσφυγής στο Διοικητικό Εφετείο προηγείται υποχρεωτικά η τήρηση της ενδικοφανούς διαδικασίας που προβλέπεται στο άρθρο 205 του ν. 4412/2016 και την παράγραφο 5.3 της παρούσας, διαφορετικά η προσφυγή απορρίπτεται ως απαράδεκτη. Αν ο ανάδοχος της σύμβασης είναι κοινοπραξία, η προσφυγή ασκείται είτε από την ίδια είτε από όλα τα μέλη της. Δεν απαιτείται η τήρηση ενδικοφανούς διαδικασίας αν ασκείται από τον ενδιαφερόμενο αγωγή, στο δικόγραφο της οποίας δεν σωρεύεται αίτημα ακύρωσης ή τροποποίησης διοικητικής πράξης ή παράλειψης.

### 6.1 Χρόνος παράδοσης αγαθών – Παρακολούθηση σύμβασης

**6.1.1.** Η παρακολούθηση της εκτέλεσης της Σύμβασης και η διοίκηση αυτής θα διενεργηθεί από την αρμόδια υπηρεσία του Ο.Μ.Μ.Α. ή από Επιτροπή Παρακολούθησης, η οποία και θα εισηγείται στο αρμόδιο αποφαινόμενο όργανο του Ο.Μ.Μ.Α. για όλα τα ζητήματα που αφορούν στην προσήκουσα εκτέλεση όλων των όρων της σύμβασης και στην εκπλήρωση των υποχρεώσεων του αναδόχου, στη λήψη των επιβεβλημένων μέτρων λόγω μη τήρησης των ως άνω όρων και ιδίως για ζητήματα που αφορούν σε τροποποίηση του αντικειμένου και παράταση της διάρκειας της σύμβασης, υπό τους όρους του άρθρου 132 του ν. 4412/2016.

**6.1.2.** Η αρμόδια υπηρεσία μπορεί, με απόφασή της να ορίζει για την παρακολούθηση της σύμβασης ως επόπτη με καθήκοντα εισηγητή υπάλληλο της υπηρεσίας. Με την ίδια δύναμη να ορίζονται και άλλοι υπάλληλοι της αρμόδιας υπηρεσίας ή των εξυπηρετούμενων από την σύμβαση φορέων, στους οποίους ανατίθενται επιμέρους καθήκοντα για την παρακολούθηση της σύμβασης. Σε αυτή την περίπτωση ο επόπτης λειτουργεί ως συντονιστής.

Τα καθήκοντα του επόπτη είναι, ενδεικτικά, η πιστοποίηση της εκτέλεσης του αντικειμένου της σύμβασης, καθώς και ο έλεγχος της συμμόρφωσης του αναδόχου με τους όρους της σύμβασης. Με εισήγηση του επόπτη η υπηρεσία που διοικεί τη σύμβαση μπορεί να απευθύνει έγγραφα με οδηγίες και εντολές προς τον ανάδοχο που αφορούν στην εκτέλεση της σύμβασης.

**6.1.3.** Για την προσήκουσα και έγκαιρη παραλαβή των υπηρεσιών τηρείται από τον ανάδοχο ημερολόγιο στο οποίο καταγράφονται η τμηματική εκτέλεση του αντικειμένου της σύμβασης, η καθημερινή απασχόληση του προσωπικού σε αριθμό και ειδικότητα, έκτακτα συμβάντα και άλλα στοιχεία που σχετίζονται με την εκτέλεση της σύμβασης. Το ημερολόγιο συνυπογράφεται από τον επόπτη της σύμβασης, που μπορεί να σημειώσει επί αυτού παρατηρήσεις για την τήρηση των όρων της σύμβασης και φυλάσσεται στον χώρο εκτέλεσης της υπηρεσίας ή όταν αυτό δεν είναι εφικτό προσκομίζεται από τον ανάδοχο στη έδρα της υπηρεσίας, εφόσον τούτο ζητηθεί. Οι καταγραφές του αποτελούν στοιχείο για την παραλαβή του **αντικειμένου της σύμβασης από την επιτροπή παραλαβής.**

### 6.2 Διάρκεια σύμβασης

**6.2.1.** Η διάρκεια της Σύμβασης ορίζεται **σε δώδεκα (12) μήνες** από την υπογραφή του συμφωνητικού.

**6.2.2.** Η συνολική διάρκεια της σύμβασης μπορεί να παρατείνεται μετά από αιτιολογημένη απόφαση της αναθέτουσας αρχής μέχρι το 50% αυτής, ύστερα από σχετικό αίτημα του αναδόχου που υποβάλλεται πριν από τη λήξη της διάρκειάς της, σε αντικειμενικά δικαιολογημένες περιπτώσεις που δεν οφείλονται σε υπαιτιότητα του αναδόχου. Αν λήξει η συνολική διάρκεια της σύμβασης, χωρίς να υποβληθεί εγκαίρως αίτημα παράτασης ή, αν λήξει η παραταθείσα, κατά τα ανωτέρω, διάρκεια, χωρίς να υποβληθούν στην αναθέτουσα αρχή τα παραδοτέα της σύμβασης, ο ανάδοχος κηρύσσεται έκπτωτος. Αν οι υπηρεσίες παρασχεθούν από υπαιτιότητα του αναδόχου μετά τη λήξη της διάρκειας της σύμβασης, και μέχρι λήξης του χρόνου της παράτασης που χορηγήθηκε επιβάλλονται εις βάρος του ποινικές ρήτρες, σύμφωνα με το άρθρο 218 του ν. 4412/2016 και το άρθρο 5.2.2 της παρούσας.

### 6.3 Παραλαβή του αντικειμένου της σύμβασης

**6.3.1** Η παραλαβή των παρεχόμενων υπηρεσιών ή παραδοτέων γίνεται από επιτροπή παραλαβής που συγκροτείται, σύμφωνα με την παρ. 3 και την περ. δ της παραγράφου 11 του άρθρου 221 του ν. 4412/2016.

**6.3.2** Κατά τη διαδικασία παραλαβής διενεργείται ο απαιτούμενος έλεγχος, σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σύμβαση, μπορεί δε να καλείται να παραστεί και εκπρόσωπος του αναδόχου. Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας, η επιτροπή παραλαβής:

α) είτε παραλαμβάνει τις σχετικές υπηρεσίες ή παραδοτέα, εφόσον καλύπτονται οι απαιτήσεις της σύμβασης χωρίς έγκριση ή απόφαση του αποφαινομένου οργάνου,

β) είτε εισηγείται για την παραλαβή με παρατηρήσεις ή την απόρριψη των παρεχομένων υπηρεσιών ή παραδοτέων, σύμφωνα με τις παραγράφους 6.3.3 και 6.3.4. Τα ανωτέρω εφαρμόζονται και σε τμηματικές παραλαβές.

**6.3.3** Αν η επιτροπή παραλαβής κρίνει ότι οι παρεχόμενες υπηρεσίες ή τα παραδοτέα δεν ανταποκρίνονται πλήρως στους όρους της σύμβασης, συντάσσεται πρωτόκολλο προσωρινής παραλαβής, που αναφέρει τις παρεκκλίσεις που διαπιστώθηκαν από τους όρους της σύμβασης και γνωμοδοτεί αν οι αναφερόμενες παρεκκλίσεις επηρεάζουν την καταλληλότητα των παρεχομένων υπηρεσιών ή παραδοτέων και συνεπώς αν μπορούν οι τελευταίες να καλύψουν τις σχετικές ανάγκες.

**6.3.4** Για την εφαρμογή της προηγούμενης παραγράφου ορίζονται τα ακόλουθα:

α) Στην περίπτωση που διαπιστωθεί ότι, δεν επηρεάζεται η καταλληλότητα, με αιτιολογημένη απόφαση του αρμόδιου αποφαινόμενου οργάνου, μπορεί να εγκριθεί η παραλαβή των εν λόγω παρεχομένων υπηρεσιών ή παραδοτέων, με έκπτωση επί της συμβατικής αξίας, η οποία θα πρέπει να είναι ανάλογη προς τις διαπιστωθείσες παρεκκλίσεις. Μετά την έκδοση της ως άνω απόφασης, η επιτροπή παραλαβής υποχρεούται να προβεί στην οριστική παραλαβή των παρεχομένων υπηρεσιών ή παραδοτέων της σύμβασης και να συντάξει σχετικό πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην απόφαση.

β) Αν διαπιστωθεί ότι επηρεάζεται η καταλληλότητα, με αιτιολογημένη απόφαση του αρμόδιου αποφαινόμενου οργάνου απορρίπτονται οι παρεχόμενες υπηρεσίες ή τα παραδοτέα, με την επιφύλαξη των οριζόμενων στο άρθρο 220.

**6.3.5** Αν παρέλθει χρονικό διάστημα μεγαλύτερο των τριάντα (30) ημερών από την ημερομηνία υποβολής του παραδοτέου από τον οικονομικό φορέα και δεν έχει εκδοθεί πρωτόκολλο παραλαβής της παραγράφου 2 ή πρωτόκολλο με παρατηρήσεις της παραγράφου 3, θεωρείται ότι η παραλαβή έχει συντελεσθεί αυτοδίκαια.

**6.3.6** Ανεξάρτητα από την, κατά τα ανωτέρω, αυτοδίκαιη παραλαβή και την πληρωμή του αναδόχου, πραγματοποιούνται οι προβλεπόμενοι από τη σύμβαση έλεγχοι από επιτροπή που συγκροτείται με απόφαση του αρμοδίου αποφαινόμενου οργάνου, στην οποία δεν μπορεί να συμμετέχουν ο πρόεδρος και τα μέλη της επιτροπής της παραγράφου 6.3.1. Η παραπάνω επιτροπή παραλαβής προβαίνει σε όλες τις διαδικασίες παραλαβής που προβλέπονται από την σύμβαση και συντάσσει τα σχετικά πρωτόκολλα. Οι εγγυητικές επιστολές προκαταβολής και καλής εκτέλεσης δεν επιστρέφονται πριν την ολοκλήρωση όλων των προβλεπομένων από τη σύμβαση ελέγχων και τη σύνταξη των σχετικών πρωτοκόλλων. Οποιαδήποτε ενέργεια που έγινε από την αρχική επιτροπή παραλαβής, δεν λαμβάνεται υπόψη.

## **6.4 Απόρριψη παραδοτέων – Αντικατάσταση**

Σε περίπτωση οριστικής απόρριψης ολόκληρου ή μέρους των παρεχομένων υπηρεσιών ή /και παραδοτέων με έκπτωση επί της συμβατικής αξίας, με απόφαση της αναθέτουσας αρχής μπορεί να εγκρίνεται αντικατάσταση των υπηρεσιών ή/και παραδοτέων αυτών με άλλα, που να είναι σύμφωνα με τους όρους της σύμβασης, μέσα σε τακτή προθεσμία που ορίζεται από την απόφαση αυτή. Αν η αντικατάσταση γίνεται μετά τη λήξη της συνολικής διάρκειας της σύμβασης, η προθεσμία που ορίζεται για την αντικατάσταση δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη του 25% της συνολικής διάρκειας της σύμβασης, ο δε ανάδοχος υπόκειται σε ποινικές ρήτρες, σύμφωνα με το άρθρο 218 του ν. 4412/2016 και την παράγραφο 5.2.2 της παρούσας, λόγω εκπρόθεσμης παράδοσης.

Αν ο ανάδοχος δεν αντικαταστήσει τις υπηρεσίες ή/και τα παραδοτέα που απορρίφθηκαν μέσα στην προθεσμία που του τάχθηκε και εφόσον έχει λήξει η συνολική διάρκεια, κηρύσσεται έκπτωτος και υπόκειται στις προβλεπόμενες κυρώσεις.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικείμενου της Σύμβασης

## ΜΕΡΟΣ Α - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Ο Οργανισμός Μεγάλου Μουσικής Αθηνών (ΟΜΜΑ) είναι Νομικό Πρόσωπο Ιδιωτικού Δικαίου. Τελεί υπό την εποπτεία του Υπουργού Πολιτισμού και διοικείται από ενδεκαμελές Διοικητικό Συμβούλιο.

## ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η σύμβαση αποτελείται από τέσσερα (4) Τμήματα:

**Τμήμα 1: Παροχή Υπηρεσιών Συντήρησης των ανελκυστήρων του κτιριακού συγκροτήματος του Μεγάλου Μουσικής Αθηνών και τεχνική Υποστήριξη της λειτουργίας τους.**

## Α. ΓΕΝΙΚΑ - ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 1

Αντικείμενο του παρόντος διαγωνισμού είναι η παροχή υπηρεσιών συντήρησης των ανελκυστήρων του κτιριακού συγκροτήματος του Ο.Μ.Μ.Α. και η τεχνική υποστήριξη για την λειτουργία αυτών, όπως ενδεικτικά αναλύεται κατωτέρω και σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην ισχύουσα νομοθεσία, για την επίτευξη της ορθής και ασφαλούς λειτουργίας τους.

Οι παρεχόμενες υπηρεσίες κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV) : **50750000-7** Υπηρεσίες συντήρησης ανελκυστήρων.

**Διάρκεια Σύμβασης:** Δώδεκα (12) μήνες από την ημερομηνία υπογραφής του συμφωνητικού.

## Δικαίωμα Προαίρεσης /παράταση:

Η Αναθέτουσα αρχή διατηρεί το δικαίωμα μονομερούς παράτασης της σύμβασης μέχρι ένα (1) έτος με τους ίδιους όρους και το ίδιο τίμημα.

**Τόπος υλοποίησης/ παροχής των υπηρεσιών:** Οι εργασίες συντήρησης αφορούν στους ανελκυστήρες του κτιρίου του Μεγάλου Μουσικής Αθηνών επί των οδών Β. Σοφίας – Κόκκαλη σε όλες τις στάθμες τους, όπως αυτοί αποτυπώνονται στις αντίστοιχες αρχιτεκτονικές κατόψεις, των οποίων μπορούν να λάβουν γνώση οι υποψήφιοι οικονομικοί φορείς κατά την επίσκεψή τους στις εγκαταστάσεις του Οργανισμού, σύμφωνα με την παράγραφο 1.3, δι απλής επιδείξεως στον εκπρόσωπό τους.

## Β. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

ΑΡ. ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ /ΜΗΝΕΣ ΛΕΙΤ./ΕΤΟΣ	LOAD	PERSONS	SPEED	STOPS	OPERATION	MODEL TYPE	DRIVE POWER	ΘΕΣΗ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ	ΔΙΑΔΡΟΜΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ
<b>ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ</b>										
A1 / 12	600k g	8	0.63m/ sec	6	SIMPLEX	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	19K W	ΚΑΤΩ	19,2	ΟΤΙΣ
A2 / 12	1350 kg	18	0.63m/ sec	6	SIMPLEX	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	30K W	ΚΑΤΩ	16,08	ΟΤΙΣ

## 24PROC014210798 2024-02-02

A3 / 12	750k g	10	0.63m/ sec	3	SIMPLEX	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	19K W	ΚΑΤΩ	14,02	OTIS
A4 / 12	750k g	10	0.63m/ sec	4	SIMPLEX	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	22K W	ΚΑΤΩ	17,95	OTIS
A5 / 12	600k g	8	0.63m/ sec	7	SIMPLEX	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	19K W	ΚΑΤΩ	19,2	OTIS
A6 / 12	600k g	8	0.63m/ sec	4	SIMPLEX	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	30K W	ΚΑΤΩ	16,58	OTIS
A7 / 12	1050 kg	10	0.63m/ sec	4	SIMPLEX	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	22K W	ΚΑΤΩ	9,02	OTIS
A8 / 12	600k g	8	0.85m/ sec	6	SIMPLEX	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙ ΝΗΤΟΣ	11.9K W	ΚΑΤΩ	19	OTIS
ΠΛΑΤΦΟΡ ΜΑ ΑΜΕΑ ΜΗΤΡΟΠΟ ΥΛΟΥ / 12	300k g	ΑΝΕΛΚΥΣΤ ΗΡΑΣ ΑΜΕΑ	0.2m/s ec	2	SIMPLEX FULL COLLECT IVE SELECTIV E	HYDRAULIC	1.1K W	ΚΑΤΩ	1	BBB
A21 / 12	1000 kg	13	1.6m/s ec	6	TRIPLEX FULL COLLECT IVE SELECTIV E	GEN2	10.3k W	ΑΝΕΥ	22,45	OTIS
A22 / 12	1000 kg	13	1.6m/s ec	6	TRIPLEX FULL COLLECT IVE SELECTIV E	GEN2	10.3k W	ΑΝΕΥ	22,45	OTIS
A23 / 12	1000 kg	13	1.6m/s ec	6	TRIPLEX FULL COLLECT IVE SELECTIV E	GEN2	10.3k W	ΑΝΕΥ	22,45	OTIS
A24 / 12	1000 kg	13	1.6m/s ec	7	TRIPLEX FULL COLLECT IVE SELECTIV E	GEN2	10.3k W	ΑΝΕΥ	24,9	OTIS
A25 / 12	1000 kg	13	1.0m/s ec	3	SIMPLEX FULL COLLECT IVE SELECTIV E	GEN2	6.6k W	ΑΝΕΥ	8	OTIS
A26 / 12	800k g	10	1.6m/s ec	7	TRIPLEX FULL COLLECT IVE SELECTIV E	GEN2	10.3k W	ΑΝΕΥ	27	OTIS

## 24PROC014210798 2024-02-02

A27 / 12	800k g	10	1.6m/s ec	7	TRIPLEX FULL COLLECT IVE SELECTIV E	GEN2	10.3k W	ANEY	27	OTIS
A28 / 12	800k g	10	1.6m/s ec	7	TRIPLEX FULL COLLECT IVE SELECTIV E	GEN2	10.3k W	ANEY	27	OTIS
A29 / 12	1000 kg	13	1.6m/s ec	7	TRIPLEX FULL COLLECT IVE SELECTIV E	GEN2	10.3k W	ANEY	24,9	OTIS
A30 / 12	1600 kg	21	1.6m/s ec	7	DUPEX FULL COLLECT IVE SELECTIV E	OTIS2000VF	22kW	ANΩ	23,55	OTIS
A31 / 12	630k g	8	1.6m/s ec	8	DUPEX FULL COLLECT IVE SELECTIV E	GEN2	6.5k W	ANEY	24,9	OTIS
A32 / 12	630k g	8	1.6m/s ec	8	DUPEX FULL COLLECT IVE SELECTIV E	GEN2	6.5k W	ANEY	24,9	OTIS
A33 / 12	1000 kg	13	1.6m/s ec	6	SIMPLEX FULL COLLECT IVE SELECTIV E	ELECTRIC	6.6k W	ANEY	30,5	OTIS
A34 / 12	3400 kg	-	0.40 / 0.10 m/sec	8	SIMPLEX FULL COLLECT IVE SELECTIV E	ELECTRIC	15kW	ΔΩMA	26,94	OTIS
A37 / 12	320k g	4	1.0m/s ec	8	SIMPLEX FULL COLLECT IVE SELECTIV E	ELECTRIC	5KW	ΕΠΙΠΕΔΟ 4	24,9	OTIS

24PROC014210798 2024-02-02

A51 / 12	1000 kg	13	1.0m/sec	5	SIMPLEX FULL COLLECTIVE SELECTIVE	GEN2	6.6kW	ΦPEATIO (M.R.I.)	13	OTIS
A56 / 12	630kg	8	1.0m/sec	3	SIMPLEX FULL COLLECTIVE SELECTIVE	GEN2	4.3kW	ANEY	9,9	OTIS
A57 / 12	1000 kg	13	1.0m/sec	11	SIMPLEX FULL COLLECTIVE SELECTIVE	ELECTRIC	8.5kW	ANΩ	32	OTIS
A58 / 12	1000 kg	13	1.6m/sec	11	SIMPLEX FULL COLLECTIVE SELECTIVE	ELECTRIC	15kW	ANΩ	32	OTIS
A61 / 12	1600 kg	21	1.6m/sec	7	DUPLEX FULL COLLECTIVE SELECTIVE	OTIS2000V F	22kW	ANΩ	23,55	OTIS
A62 / 12	3250 kg	24	0.40 / 0.10 m/sec	10	SIMPLEX SABP	ELECTRIC	15kW	ΔΩMA	29,99	OTIS
A72 / 12	1000 kg	13	1.6m/sec	7	TRIPLEX FULL COLLECTIVE SELECTIVE	GEN2	10.3 kW	ANEY	24,9	OTIS
A84 / 12	1000 kg	13	1.0m/sec	2	DUPLEX FULL COLLECTIVE SELECTIVE	HYDRAULIC	6.6kW	ANEY	5,8	OTIS
A85 / 12	1000 kg	13	1.0m/sec	2	DUPLEX FULL COLLECTIVE SELECTIVE	HYDRAULIC	6.6kW	ANEY	5,8	OTIS



A88 / 12	630kg	8	0.66m/sec	3	SIMPLE X FULL COLLECTIVE SELECTIVE	HYDRAULIC	14.7 kW	ΑΝΩ	6,78	OTIS
----------	-------	---	-----------	---	------------------------------------	-----------	---------	-----	------	------

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ ΑΜΕΑ

ΑΡ. ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ /ΜΗΝΕΣ ΛΕΙΤ./ΕΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΘΕΣΗ (ΑΞΟΝΕΣ)	ΕΠΙΠΕΔΟ	ΘΕΣΗ	ΤΥΠΟΣ	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ
<b>ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΑΜΕΑ</b>						
1/12	A40	272 / Η2	301	ΠΛΑΤΕΙΑ Α. ΤΡΙΑΝΤΗ	HIDRAL SHV	HIDRAL
2/1	A77	30 / Ι2	300 Α	ΡΙΤ ΟΡΧΗΣΤΡΑΣ Α. ΤΡΙΑΝΤΗ	OMEGA LIFT BOY	LEHNER LIFTETECHNIK
3/1	A78	30 / Ο2	300 Α	ΡΙΤ ΟΡΧΗΣΤΡΑΣ Α. ΤΡΙΑΝΤΗ	OMEGA LIFT BOY	LEHNER LIFTETECHNIK
4/1	A90	T2 / 362	3-1	ΑΠΟ ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΠΡΟΣ Κ12	OMEGA	LEHNER LIFTETECHNIK
5/1	A91	20 / Ζ31	3-1	ΠΡΟΣ ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΟΚΙΜΩΝ	OMEGA	LEHNER LIFTETECHNIK
6/1	A92	Υ2 / 362	300	ΑΠΟ PRACTICE ROOMS ΠΡΟΣΚ12	OMEGA	LEHNER LIFTETECHNIK
7/12	A93	18 / Ζ6	301 Α	FOYER ΚΟΚΚΑΛΗ	OMEGA	LEHNER LIFTETECHNIK
8/12	A94	9 / Ζ6	301 Α	FOYER ΚΟΚΚΑΛΗ	OMEGA	LEHNER LIFTETECHNIK

9/1	A95	20 / Z28	302	ΠΡΟΣ ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΟΡΧΗΣΤΡΑΣ	OMEGA	LEHNER LIFTETECHNIK
10/12	A96	222 / I2	303	ΕΞΩΣΤΗΣ ΤΡΙΑΝΘΗ	OMEGA	LEHNER LIFTETECHNIK
11/1	-	112 / Ξ2	300 A	ΕΞΩΣΤΗΣ BANQUET	OMEGA LIFT BOY	LEHNER LIFTETECHNIK
12/1	-	MC2	300 A	ΒΗΜΑ ΟΜΙΛΗΤΩΝ ΤΗΣ MC2	OMEGA LIFT BOY	LEHNER LIFTETECHNIK

#### Γ. ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

Η παροχή υπηρεσιών συντήρησης των ανελκυστήρων του κτιριακού συγκροτήματος του Ο.Μ.Μ.Α. και η τεχνική υποστήριξη για τη λειτουργία αυτών, για την επίτευξη της ορθής και ασφαλούς λειτουργίας τους, αφορά στην **ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ συντήρηση**. Ειδικότερα:

- την προληπτική συντήρηση των ανελκυστήρων, με την παροχή υπηρεσιών τεχνικής υποστήριξης αυτών, με την παρουσία του απαιτούμενου τεχνικού προσωπικού, το οποίο θα διαθέτει τις απαραίτητες ειδικότητες και επαγγελματικές άδειες, σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας.

Η αμοιβή του αναδόχου για την προληπτική συντήρηση των ανελκυστήρων περιλαμβάνει:

Την ανελλιπώς και σύμφωνα με την προβλεπόμενη από την παρούσα περιοδικότητα, προληπτική συντήρηση. Οι υπηρεσίες προληπτικής συντήρησης περιλαμβάνουν όλες τις απαραίτητες ενέργειες για τη διασφάλιση της αποτελεσματικής και ασφαλούς λειτουργίας του εξοπλισμού και των συστημάτων των ανελκυστήρων, καθώς και για την επιμήκυνση του χρόνου ζωής τους, ενόψει της φθοράς, της παλαιότητας και του συνολικού πραγματικού χρόνου λειτουργίας τους. Ο ανάδοχος αναλαμβάνει να εκτελέσει συνολικά όλες τις εργασίες προληπτικής συντήρησης των ανελκυστήρων.

Με την προληπτική συντήρηση εννοείται η σε τακτά διαστήματα σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, τις οδηγίες των κατασκευαστών και το συμβατικό πρόγραμμα προληπτικής συντήρησης, επιθεώρηση, καθαρισμός, λίπανση, ρύθμιση, ευθυγράμμιση και αντικατάσταση ή επισκευή δευτερευόντων εξαρτημάτων, ανταλλακτικών και αναλωσίμων και εν γένει όλων των ανταλλακτικών που προβλέπονται από τον κατασκευαστή να αντικαθίστανται κατά τις προβλεπόμενες περιοδικές συντηρήσεις για την ελαχιστοποίηση δυσλειτουργιών, βλαβών και πρόωρων φθορών στους ανελκυστήρες.

Στο αντικείμενο προληπτικής συντήρησης περιλαμβάνεται το σύνολο των εργασιών διαγνωστικού ελέγχου εξοπλισμού και μηχανημάτων, για την έγκαιρη διαπίστωση δυσλειτουργιών που θα μπορούσαν να προκαλέσουν καταστροφική βλάβη στο μέλλον, αλλά επιτρέπουν την αποκατάσταση πριν την εκδήλωση της βλάβης ή την ακινητοποίηση ανελκυστήρα.

Τα αναλώσιμα της προληπτικής συντήρησης καθώς και τα σχετικά εξαρτήματα θα βαραινούν τον Ανάδοχο.

Το πρόγραμμα των υπηρεσιών που αναφέρεται στην παράγραφο ΣΤ της παρούσας («ΣΤ. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ») είναι ενδεικτικό και αναφέρεται στις ελάχιστες αναγκαίες εργασίες που πρέπει να πραγματοποιηθούν στα πλαίσια του προγράμματος προληπτικής συντήρησης των ανελκυστήρων.

Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να παρέχει στον Ο.Μ.Μ.Α. όλες τις απαραίτητες πληροφορίες που είναι αναγκαίες για την προμήθεια των αναγκαίων ανταλλακτικών (κατασκευαστής, τύπος, τεχνικά χαρακτηριστικά κ.λ.π.). Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα σύμφωνα με το άρθρο 118 του ν. 4412/2016, να ζητήσει προσφορά για την παροχή των σχετικών υπηρεσιών ή/και προμηθειών από τον Ανάδοχο, εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο αντικείμενο και τις υποχρεώσεις της παρούσας, διατηρώντας πάντως το δικαίωμα εφ' όσον αυτό είναι τεχνικά δυνατό να ζητήσει προσφορά και από τρίτους και να αναθέσει τη σύμβαση σε αυτούς, εάν την κρίνει ως πλέον συμφέρουσα. Σε περίπτωση που η εκτιμώμενη αξία των παρεχόμενων υπηρεσιών υπερβαίνει τα όρια της απευθείας ανάθεσης εφαρμόζονται οι λοιπές διατάξεις του ν. 4412/2016

#### **Δ. ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ**

Η συντήρηση των ανελκυστήρων θα γίνεται με βάση τους ισχύοντες κανονισμούς, την κείμενη νομοθεσία και τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης από Συνεργείο Συντήρησης αποτελούμενο από ειδικευμένο προσωπικό, που διαθέτει τις απαιτούμενες αδειοδοτήσεις.

Ο Ανάδοχος δηλώνει ότι έχει επισκεφθεί τις εγκαταστάσεις της αναθέτουσας αρχής και έχει λάβει γνώση των συνθηκών και της ιδιαιτερότητας του κτιρίου και της λειτουργίας του και θα διαθέσει απασχολούμενο τεχνικό προσωπικό ανάλογων ειδικοτήτων και πλήθους ανά βάρδια, ώστε να καλύπτονται πλήρως οι απαιτήσεις συντηρήσεως, χρήσεως, διορθωτικής συντήρησης, τεχνικής υποστήριξης και ασφαλούς και αδιάκοπης λειτουργίας των ανελκυστήρων.

Ο ανάδοχος υποχρεούται να συντηρεί και να εξασφαλίζει την τέλεια και απρόσκοπτη λειτουργία όλων των ανελκυστήρων κατά τη διάρκεια της σύμβασης.

Για την ασφαλή και απρόσκοπτη λειτουργία των ανελκυστήρων μόνος υπεύθυνος είναι ο ανάδοχος. Ο κάθε είδους έλεγχος που θα ασκείται από την αρμόδια Υπηρεσία της αναθέτουσας αρχής δεν απαλλάσσει τον ανάδοχο από την ευθύνη αυτή.

Η προληπτική προγραμματισμένη συντήρηση για κάθε ανελκυστήρα και ο συστηματικός έλεγχος της καλής κατάστασης και λειτουργίας τους, θα γίνεται όπως προβλέπεται ενδεικτικά από την παράγραφο ΣΤ της παρούσας («ΣΤ. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ») κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από 07.00 έως 17:00. Οι ημερομηνίες αυτές για κάθε ανελκυστήρα θα συμφωνούνται με την αρμόδια υπηρεσία της αναθέτουσας αρχής, ώστε να μην παρεμποδίζεται η λειτουργία του Ο.Μ.Μ.Α.

Στην περίπτωση που προκύψει έκτακτο περιστατικό ή βλάβη ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να ενημερώνει εγκαίρως την αναθέτουσα αρχή.

Ο ανάδοχος αναλαμβάνει την διεκπεραίωση όλων των διαδικασιών για την νέα ανάθεση- ανάληψη της συντήρησης στις κατά νόμο αρμόδιες Υπηρεσίες, καθώς και το πέρασμα στην κατοχή της όλων των απαραίτητων στοιχείων και εγγράφων από τον προηγούμενο ανάδοχο. Επίσης, ο Ανάδοχος οφείλει να προβαίνει σε όλες τις αναγκαίες δηλώσεις προς τις αρμόδιες υπηρεσίες τις σχετικές με τους ανελκυστήρες της αναθέτουσας αρχής, εφόσον απαιτείται από την ισχύουσα νομοθεσία, διασφαλίζοντας όλες τις αναγκαίες εξουσιοδοτήσεις προς τούτο.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να διαθέτει το αναγκαίο για την εκτέλεση της παρούσας εξοπλισμό σύμφωνα με την παράγραφο Ζ της παρούσας («Ζ. ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ»).

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να διαθέτει το αναγκαίο για την εκτέλεση της παρούσας προσωπικό, τόσο σε αριθμό όσο και σε επίπεδο επαγγελματικών προσόντων. Αποκλειστικά υπεύθυνος για την καταβολή των αμοιβών και των εισφορών ασφάλισης του προσωπικού του Αναδόχου είναι ο ίδιος και η αναθέτουσα αρχή δεν φέρει ουδεμία ευθύνη καταβολής αυτών. Επιπλέον ο Ανάδοχος είναι αποκλειστικά υπεύθυνος έναντι του Ο.Μ.Μ.Α. ή οποιουδήποτε τρίτου για οποιαδήποτε ζημία προκύψει από γεγονός ή ατύχημα που τυχόν προκληθεί κατά την παροχή των εργασιών συντήρησης, εξ αφορμής αυτών ή λόγω πλημμελούς συντήρησης των ανελκυστήρων. Ο ανάδοχος υποχρεούται να τηρεί πιστά την ισχύουσα νομοθεσία για την ορθή και ασφαλή συντήρηση και λειτουργία των ανελκυστήρων και είναι αποκλειστικά υπεύθυνος ποινικά και αστικά για οποιαδήποτε ζημιά ή ατύχημα που τυχόν ήθελε συμβεί από κακή συντήρηση ή λόγω αμέλειας ή παράλειψης των συνεργείων του.

Ο Ανάδοχος οφείλει να κοινοποιεί στην αναθέτουσα αρχή το ετήσιο και το μηνιαίο πρόγραμμα συντήρησης, τα Αρχεία συντήρησης, καθώς και Μηνιαίες γραπτές αναφορές έκτακτων περιστατικών που αφορούν το αντικείμενο της παρούσας. Διευκρινίζεται ότι μετά την ολοκλήρωση οποιασδήποτε εργασίας ο Ανάδοχος οφείλει να υποβάλει αναλυτικό δελτίο εργασιών (περιλαμβάνοντας αναλώσιμα, ανταλλακτικά κ.λπ.).

Ο ανάδοχος υποχρεούται να ασφαλίζει με δαπάνη του σε ασφαλιστική εταιρεία με ασφαλιστήριο συμβόλαιο ποσού **500.000,00 Ευρώ** την κάλυψη κάθε ευθύνης από ζημιά ή ατύχημα (αστική και εργοδοτική για υλικές ζημιές και σωματικές βλάβες), σύμφωνα με την ισχύουσα ασφαλιστική νομοθεσία καθ' όλη την διάρκεια ισχύος της παρούσας σύμβασης. Το ασφαλιστήριο συμβόλαιο θα παραδοθεί στον Ο.Μ.Μ.Α. με την υπογραφή του συμφωνητικού.

#### **E. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑΣ ΑΡΧΗΣ**

Η αναθέτουσα αρχή υποχρεούται να τηρεί τις εκ του νόμου επιβαλλόμενες σε αυτήν υποχρεώσεις και να ειδοποιεί τον ανάδοχο για κάθε δυσλειτουργία που παρατηρείται έστω και αν αυτή θεωρείται ακίνδυνη. Σε περίπτωση που η Αναθέτουσα Αρχή αντιληφθεί οποιονδήποτε κίνδυνο στη λειτουργία οφείλει να διακόψει αμέσως τη λειτουργία των εγκαταστάσεων και να ειδοποιήσει τον Ανάδοχο.

#### **ΣΤ. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ**

<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ</b>		
<b>A/A</b>	<b>ΕΝΔΕΙΞΗ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
<b>A.1.</b>	<b>ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ</b>	
α)	Ανελκυστήρες	Σύμφωνα με τη νομοθεσία
β)	Ανελκυστήρες ΑΜΕΑ	Σύμφωνα με τη νομοθεσία

#### **Ζ. ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ**

Πολύμετρο

Συχνόμετρο

Αμπεροτσιμπίδα

Όργανο μέτρησης φάσεων

Γειωσόμετρο

Σκάλες διάφορες

Πλήρεις σειρές εργαλείων χειρός

Βιολόγος

Κουρμαδόρος

Δυναμόμετρο τάνυσης μάντων

Διαγνωστικό εδράνων

Ηλεκτροκόλληση

Πρέσα – εξολκέας εδράνων

Μικρός τόνος

Παλάγκα διάφορα

**Η. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΧΩΡΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ**

Οι εγκαταστάσεις των ανελκυστήρων σε όλες τις στάθμες τους αποτυπώνονται στις αντίστοιχες αρχιτεκτονικές κατόψεις του Μεγάρου Μουσικής Αθηνών, των οποίων μπορούν να λάβουν γνώση οι υποψήφιοι οικονομικοί φορείς κατά την επίσκεψή τους στις εγκαταστάσεις του Οργανισμού, σύμφωνα με την παράγραφο 1.3, δι απλής επιδείξεως στον εκπρόσωπό τους.

Δ.4 ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ  
ΑΤΟΜΩΝ ΚΑΙ  
ΦΟΡΤΙΩΝ

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ</b>				
<b>13538</b>	Σ.Δ.4.2.1	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ Α21-Α22-Α23	1:50
<b>13539</b>	Σ.Δ.4.2.2	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ Α30-Α61	1:50
<b>13540</b>	Σ.Δ.4.2.3	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ Α31-Α32	1:50
<b>13541</b>	Σ.Δ.4.2.4	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ Α33	1:50
<b>13542</b>	Σ.Δ.4.2.5	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ Α63-Α64	1:50
<b>13543</b>	Σ.Δ.4.2.6	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ Α26-Α28-Α-27	1:50
<b>13544</b>	Σ.Δ.4.2.7Α	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ Α79 ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ Α79	1:50
<b>13545</b>	Σ.Δ.4.2.7Β	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ Α56	1:50
<b>13546</b>	Σ.Δ.4.2.8	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ Α29-Α72-Α24	1:50
<b>13547</b>	Σ.Δ.4.2.9	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ Α62	1:50
<b>13548</b>	Σ.Δ.4.2.10	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ Α25	1:50
<b>13549</b>	Σ.Δ.4.2.11	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ Α51	1:50
<b>13550</b>	Σ.Δ.4.2.14	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ Α37	1:50
<b>13551</b>	Σ.Δ.4.2.15	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ Α57	1:50
<b>13552</b>	Σ.Δ.4.2.16	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ Α58	1:50
<b>13553</b>	Σ.Δ.4.2.17	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ Α59	1:50

13554	Σ.Δ.4.2.18	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ Α39	1:50
13555	Σ.Δ.4.2.20	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ Α38	1:50
13556	Σ.Δ.4.2.21	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ Α53	1:50
13557	Σ.Δ.4.2.22	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ Α34	1:50
13558	Σ.Δ.4.2.23	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ Α88	1:50
13559	Σ.Δ.4.2.29	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ Α84-Α85	1:50

## ΔΙΑΦΟΡΑ

ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ

- Α1(ΘΕΣΗ V-2) Α5(ΘΕΣΗ X-2) Α6(ΘΕΣΗ Y-2)
- Α2(ΘΕΣΗ X-18) Α3(ΘΕΣΗ X-21)
- Α4(ΘΕΣΗ E-21)
- Α7(ΘΕΣΗ Z-8)

AN-1 AN-101

AN-2 AN-102

AN-3 AN-103

AN-104

(4)

\*\*\*

**Τμήμα 2: Παροχή Υπηρεσιών Συντήρησης των κυλιόμενων κλιμάκων του κτιριακού συγκροτήματος του Μεγάλου Μουσικής Αθηνών και τεχνική υποστήριξη της λειτουργίας τους.**

**A. ΓΕΝΙΚΑ – ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 2**

Αντικείμενο του παρόντος διαγωνισμού είναι η παροχή υπηρεσιών συντήρησης των κυλιόμενων κλιμάκων του κτιριακού συγκροτήματος του Ο.Μ.Μ.Α. και η τεχνική υποστήριξη για την λειτουργία αυτών, όπως ενδεικτικά αναλύεται κατωτέρω και σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην ισχύουσα νομοθεσία, για την επίτευξη της ορθής και ασφαλούς λειτουργίας τους.

Οι παρεχόμενες υπηρεσίες κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων: 50740000-4 (Υπηρεσίες επισκευής και συντήρησης κυλιόμενων κλιμάκων).

**Διάρκεια Σύμβασης:** Δώδεκα μήνες (12) από την ημερομηνία υπογραφής του συμφωνητικού.

**Δικαίωμα Προαίρεσης /παράταση:** Η Αναθέτουσα αρχή διατηρεί το δικαίωμα μονομερούς παράτασης της σύμβασης μέχρι (1) έτος με τους ίδιους όρους και το ίδιο τίμημα.

## 24PROC014210798 2024-02-02

**Τόπος υλοποίησης/ παροχής των υπηρεσιών :** Οι εργασίες συντήρησης αφορούν στις κυλιόμενες κλίμακες του κτιρίου του Μεγάρου Μουσικής επί των οδών Β. Σοφίας – Κόκκαλη σε όλες τις στάθμες τους όπως αυτές αποτυπώνονται στις αντίστοιχες αρχιτεκτονικές κατόψεις, των οποίων μπορούν να λάβουν γνώση οι υποψήφιοι οικονομικοί φορείς κατά την επίσκεψή τους στις εγκαταστάσεις του Οργανισμού, σύμφωνα με την παράγραφο 1.3, δι απλής επιδείξεως στον εκπρόσωπό τους.

### B. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΛΙΟΜΕΝΩΝ ΚΛΙΜΑΚΩΝ

A/A	A/A - ΜΗΝΕΣ ΛΕΙΤ. / ΕΤΟΣ	ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	ΤΑΧΥΤΗΤΑ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ	ΥΨΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ/ΜΟΙΡΕΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ
<b>ΚΥΛΙΟΜΕΝΕΣ ΚΛΙΜΑΚΕΣ</b>									
1	RK89621 /12	7200per s/hr	0,4m/s	5,5kW	ΑΝΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΟΣ	3340mm/35°	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΤΥΠΟΥ "MICONIC F"	Schindler
2	RK89622 /12	7200per s/hr	0,4m/s	5,5kW	ΑΝΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΟΣ	3340mm/35°	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΤΥΠΟΥ "MICONIC F"	Schindler
3	RK89623 /12	7200per s/hr	0,4m/s	5,5kW	ΑΝΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΟΣ	3350mm/35°	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΤΥΠΟΥ "MICONIC F"	Schindler
4	RK89624 /12	7200per s/hr	0,4m/s	5,5kW	ΑΝΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΟΣ	3350mm/35°	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΤΥΠΟΥ "MICONIC F"	Schindler
5	RK89611 /12	7200per s/hr	0,4m/s	5,5kW	ΑΝΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΟΣ	3750mm/35°	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΤΥΠΟΥ "MICONIC F"	Schindler
6	RK89612 /11	7200per s/hr	0,4m/s	5,5kW	ΑΝΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΟΣ	3750mm/35°	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΤΥΠΟΥ "MICONIC F"	Schindler
7	RK89613 /12	7200per s/hr	0,4m/s	7,5kW	ΑΝΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΟΣ	5300mm/35°	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΤΥΠΟΥ "MICONIC F"	Schindler
8	RK89614 /12	7200per s/hr	0,4m/s	7,5kW	ΑΝΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΟΣ	5300mm/35°	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΤΥΠΟΥ "MICONIC F"	Schindler
9	RK89615 /12	7200per s/hr	0,4m/s	11kW	ΑΝΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΟΣ	6800mm/30°	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΤΥΠΟΥ "MICONIC F"	Schindler

10	RK89616 /12	7200per s/hr	0,4m/s	11kW	ΑΝΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔ ΟΣ	6800mm/30°	ΣΥΝΕΧΗ Σ	ΤΥΠΟΥ "MICO NIC F"	Schindler
11	RK89617 /12	5400per s/hr	0,4m/s	7,5kW	ΑΝΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔ ΟΣ	4950mm/30°	ΣΥΝΕΧΗ Σ	ΤΥΠΟΥ "MICO NIC F"	Schindler
12	RK89618 /12	5400per s/hr	0,4m/s	7,5kW	ΑΝΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔ ΟΣ	4950mm/30°	ΣΥΝΕΧΗ Σ	ΤΥΠΟΥ "MICO NIC F"	Schindler

#### Γ. ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΥΛΙΟΜΕΝΩΝ ΚΛΙΜΑΚΩΝ

Η παροχή υπηρεσιών συντήρησης των κυλιόμενων κλιμάκων του κτιριακού συγκροτήματος του Ο.Μ.Μ.Α. και η τεχνική υποστήριξη για τη λειτουργία αυτών, για την επίτευξη της ορθής και ασφαλούς λειτουργίας τους, αφορά στην **ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ συντήρηση**. Ειδικότερα:

- την προληπτική συντήρηση των κυλιόμενων κλιμάκων, με την παροχή υπηρεσιών τεχνικής υποστήριξης αυτών, με την παρουσία του απαιτούμενου τεχνικού προσωπικού, το οποίο θα διαθέτει τις απαραίτητες ειδικότητες και επαγγελματικές άδειες, σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας.

Η αμοιβή του αναδόχου για την προληπτική συντήρηση των κυλιόμενων κλιμάκων περιλαμβάνει:

Την ανελλιπώς και σύμφωνα με την προβλεπόμενη από την παρούσα περιοδικότητα, προληπτική συντήρηση. Οι υπηρεσίες προληπτικής συντήρησης περιλαμβάνουν όλες τις απαραίτητες ενέργειες για τη διασφάλιση της αποτελεσματικής και ασφαλούς λειτουργίας του εξοπλισμού και των συστημάτων των κυλιόμενων κλιμάκων, καθώς και για την επιμήκυνση του χρόνου ζωής τους, ενόψει της φθοράς, της παλαιότητας και του συνολικού πραγματικού χρόνου λειτουργίας τους. Ο ανάδοχος αναλαμβάνει να εκτελέσει συνολικά όλες τις εργασίες προληπτικής συντήρησης των κυλιόμενων κλιμάκων.

Με την προληπτική συντήρηση εννοείται η σε τακτά διαστήματα σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, τις οδηγίες των κατασκευαστών και το συμβατικό πρόγραμμα προληπτικής συντήρησης, επιθεώρηση, καθαρισμός, λίπανση, ρύθμιση, ευθυγράμμιση και αντικατάσταση ή επισκευή δευτερευόντων εξαρτημάτων, ανταλλακτικών και αναλωσίμων και εν γένει όλων των ανταλλακτικών που προβλέπονται από τον κατασκευαστή να αντικαθίστανται κατά τις προβλεπόμενες περιοδικές συντηρήσεις για την ελαχιστοποίηση δυσλειτουργιών, βλαβών και πρόωρων φθορών στις κυλιόμενες κλίμακες.

Στο αντικείμενο προληπτικής συντήρησης περιλαμβάνεται το σύνολο των εργασιών διαγνωστικού ελέγχου εξοπλισμού και μηχανημάτων, για την έγκαιρη διαπίστωση δυσλειτουργιών που θα μπορούσαν να προκαλέσουν καταστροφική βλάβη στο μέλλον, αλλά επιτρέπουν την αποκατάσταση πριν την εκδήλωση της βλάβης ή την ακινητοποίηση των κυλιόμενων κλιμάκων.

Τα αναλώσιμα της προληπτικής συντήρησης καθώς και τα σχετικά εξαρτήματα(υλικά, λογισμικό) θα βαραίνουν τον Ανάδοχο.



Το πρόγραμμα των υπηρεσιών που αναφέρεται στην παράγραφο ΣΤ της παρούσας («ΣΤ. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ») είναι ενδεικτικό και αναφέρεται στις ελάχιστες αναγκαίες εργασίες που πρέπει να πραγματοποιηθούν στα πλαίσια του προγράμματος προληπτικής συντήρησης των κυλιόμενων κλιμάκων.

Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να παρέχει στον Ο.Μ.Μ.Α. όλες τις απαραίτητες πληροφορίες που είναι αναγκαίες για την προμήθεια των αναγκών ανταλλακτικών (κατασκευαστής, τύπος, τεχνικά χαρακτηριστικά κ.λ.π.). Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα, σύμφωνα με το άρθρο 118 του ν. 4412/2016, να ζητήσει προσφορά για την παροχή των σχετικών υπηρεσιών ή/και προμηθειών από τον Ανάδοχο, εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο αντικείμενο και τις υποχρεώσεις της παρούσας διατηρώντας πάντως το δικαίωμα εφ' όσον αυτό είναι τεχνικά δυνατό να ζητήσει προσφορά και από τρίτους και να αναθέσει τη σύμβαση σε αυτούς, εάν την κρίνει ως πλέον συμφέρουσα. Σε περίπτωση που η εκτιμώμενη αξία των παρεχόμενων υπηρεσιών υπερβαίνει τα όρια της απευθείας ανάθεσης εφαρμόζονται οι λοιπές διατάξεις του ν. 4412/2016

#### **Δ. ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ**

Η συντήρηση των κυλιόμενων κλιμάκων θα γίνεται με βάση τους ισχύοντες κανονισμούς, την κείμενη νομοθεσία και τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης από Υπεύθυνο Συντηρητή και τυχόν βοηθητικό προσωπικό που διαθέτει τις απαιτούμενες αδειοδοτήσεις, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Ο Ανάδοχος δηλώνει ότι έχει επισκεφθεί τις εγκαταστάσεις της αναθέτουσας αρχής και έχει λάβει γνώση των συνθηκών και της ιδιαιτερότητας του κτιρίου και της λειτουργίας του και θα διαθέσει απασχολούμενο τεχνικό προσωπικό ανάλογων ειδικοτήτων και πλήθους ανά βάρδια, ώστε να καλύπτονται πλήρως οι απαιτήσεις συντηρήσεως, χρήσεως, διορθωτικής συντήρησης, τεχνικής υποστήριξης και ασφαλούς και αδιάκοπης λειτουργίας των κυλιόμενων κλιμάκων.

Ο ανάδοχος υποχρεούται να συντηρεί και να εξασφαλίζει την τέλεια και απρόσκοπτη λειτουργία όλων των κυλιόμενων κλιμάκων κατά τη διάρκεια της σύμβασης.

Για την ασφαλή και απρόσκοπτη λειτουργία των κυλιόμενων κλιμάκων μόνος υπεύθυνος είναι ο ανάδοχος. Ο κάθε είδους έλεγχος που θα ασκείται από την αρμόδια Υπηρεσία της αναθέτουσας αρχής δεν απαλλάσσει τον ανάδοχο από την ευθύνη αυτή.

Η προληπτική προγραμματισμένη συντήρηση για κάθε κυλιόμενη κλίμακα και ο συστηματικός έλεγχος της καλής κατάστασης και λειτουργίας τους, θα γίνεται όπως προβλέπεται ενδεικτικά από την παράγραφο ΣΤ της παρούσας («ΣΤ. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ») κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από 07.00 έως 17:00. Οι ημερομηνίες αυτές για κάθε κυλιόμενη κλίμακα θα συμφωνούνται με την αρμόδια υπηρεσία της αναθέτουσας αρχής, ώστε να μην παρεμποδίζεται η λειτουργία του Ο.Μ.Μ.Α.

Στην περίπτωση που προκύψει έκτακτο περιστατικό ή βλάβη ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να ενημερώνει εγκαίρως την αναθέτουσα αρχή.

Ο ανάδοχος αναλαμβάνει την διεκπεραίωση όλων των διαδικασιών για την νέα ανάθεση - ανάληψη της συντήρησης στις κατά νόμο αρμόδιες Υπηρεσίες, καθώς και το πέρασμα στην κατοχή της όλων των απαραίτητων στοιχείων και εγγράφων από τον προηγούμενο ανάδοχο. Επίσης, ο Ανάδοχος οφείλει να προβαίνει σε όλες τις αναγκαίες δηλώσεις προς τις αρμόδιες υπηρεσίες τις σχετικές με τις κυλιόμενες κλίμακες της αναθέτουσας αρχής, εφόσον απαιτείται από την ισχύουσα νομοθεσία, διασφαλίζοντας όλες τις αναγκαίες εξουσιοδοτήσεις προς τούτο.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να διαθέτει το αναγκαίο για την εκτέλεση της παρούσας εξοπλισμό σύμφωνα με την παράγραφο Ζ της παρούσας («Ζ. ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ»).

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να διαθέτει το αναγκαίο για την εκτέλεση της παρούσας προσωπικό, τόσο σε αριθμό όσο και σε επίπεδο επαγγελματικών προσόντων. Αποκλειστικά υπεύθυνος για την καταβολή των αμοιβών και των εισφορών ασφάλισης του προσωπικού του Αναδόχου είναι ο ίδιος και η αναθέτουσα αρχή δεν φέρει ουδεμία ευθύνη καταβολής αυτών. Επιπλέον ο Ανάδοχος είναι αποκλειστικά υπεύθυνος έναντι του Ο.Μ.Μ.Α. ή οποιουδήποτε τρίτου για οποιαδήποτε ζημία προκύψει από γεγονός ή ατύχημα που τυχόν προκληθεί κατά την παροχή των εργασιών συντήρησης, εξ αφορμής αυτών ή λόγω πλημμελούς συντήρησης των κυλιόμενων κλιμάκων. Ο ανάδοχος υποχρεούται να τηρεί πιστά την ισχύουσα νομοθεσία για την ορθή και ασφαλή συντήρηση και λειτουργία των κυλιόμενων κλιμάκων και είναι αποκλειστικά υπεύθυνος ποινικά και αστικά για οποιαδήποτε ζημιά ή ατύχημα που τυχόν ήθελε συμβεί από κακή συντήρηση ή λόγω αμέλειας ή παράλειψης των συνεργείων του.

Ο Ανάδοχος οφείλει να κοινοποιεί στην αναθέτουσα αρχή το ετήσιο και το μηνιαίο πρόγραμμα συντήρησης, τα Αρχεία συντήρησης, καθώς και Μηνιαίες γραπτές αναφορές έκτακτων περιστατικών που αφορούν το αντικείμενο της παρούσας. Διευκρινίζεται ότι μετά την ολοκλήρωση οποιασδήποτε εργασίας ο Ανάδοχος οφείλει να υποβάλλει αναλυτικό δελτίο εργασιών (περιλαμβάνοντας αναλώσιμα, ανταλλακτικά κ.λπ.).

Ο ανάδοχος υποχρεούται να ασφαλίζει με δαπάνη του σε ασφαλιστική εταιρεία με ασφαλιστήριο συμβόλαιο ποσού **100.000,00 Ευρώ** την κάλυψη κάθε ευθύνης από ζημιά ή ατύχημα (αστική και εργοδοτική για υλικές ζημιές και σωματικές βλάβες), σύμφωνα με την ισχύουσα ασφαλιστική νομοθεσία καθ' όλη την διάρκεια ισχύος της παρούσας σύμβασης. Το ασφαλιστήριο συμβόλαιο θα παραδοθεί στον Ο.Μ.Μ.Α. με την υπογραφή του συμφωνητικού.

## Ε. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑΣ ΑΡΧΗΣ

Η αναθέτουσα αρχή υποχρεούται να τηρεί τις εκ του νόμου επιβαλλόμενες σε αυτήν υποχρεώσεις και να ειδοποιεί τον ανάδοχο για κάθε δυσλειτουργία που παρατηρείται έστω και αν αυτή θεωρείται ακίνδυνη. Σε περίπτωση που η Αναθέτουσα Αρχή αντιληφθεί οποιονδήποτε κίνδυνο στη λειτουργία οφείλει να διακόψει αμέσως τη λειτουργία των εγκαταστάσεων και να ειδοποιήσει τον Ανάδοχο.

## Στ. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ		
Α/Α	ΕΝΔΕΙΞΗ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΤΗΤΑ
A1.	Κυλιόμενες κλίμακες	Σύμφωνα με τη νομοθεσία

## Ζ. ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

- Πολύμετρο
- Συχνόμετρο
- Αμπεροτσιμπίδα
- Όργανομέτρησης φάσεων
- Γειωσόμετρο
- Σκάλες διάφορες
- Πλήρεις σειρές εργαλείων χειρός
- Βιολόγος
- Κουρμπαδόρος
- Δυναμόμετρο τάνυσης ιμάντων
- Διαγνωστικό εδράνων
- Ηλεκτροκόλληση

- Πρέσα–εξολκείας εδράνων
- Μικρόστρόνος
- Παλάγκαδιάφορα

#### Η. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΧΩΡΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Οι εγκαταστάσεις των κυλιόμενων κλιμάκων σε όλες τις στάθμες τους αποτυπώνονται στις αντίστοιχες αρχιτεκτονικές κατόψεις του Μεγάρου Μουσικής Αθηνών, των οποίων μπορούν να λάβουν γνώση οι υποψήφιοι οικονομικοί φορείς κατά την επίσκεψή τους στις εγκαταστάσεις του Οργανισμού, σύμφωνα με την παράγραφο 1.3, δι απλής επιδείξεως στον εκπρόσωπό τους.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΧΕΔΙΩΝ			
13560	Σ.Δ.4.3.1	ΣΧΕΔΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ - ΚΥΛΙΟΜΕΝΕΣ ΚΛΙΜΑΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ 1/3	1:50
13561	Σ.Δ.4.3.2	ΣΧΕΔΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ - ΚΥΛΙΟΜΕΝΕΣ ΚΛΙΜΑΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ 2/3	1:50
13562	Σ.Δ.4.3.3	ΣΧΕΔΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ - ΚΥΛΙΟΜΕΝΕΣ ΚΛΙΜΑΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ 3/3	1:50

\*\*\*

**Τμήμα 3: Παροχή Υπηρεσιών Συντήρησης των συστημάτων ασφαλείας του κτιριακού συγκροτήματος του Μεγάρου Μουσικής Αθηνών και η τεχνική υποστήριξη της λειτουργίας τους.**

#### A. ΓΕΝΙΚΑ – ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 3

Αντικείμενο του παρόντος διαγωνισμού είναι η παροχή υπηρεσιών συντήρησης των συστημάτων ασφαλείας του κτιριακού συγκροτήματος του Ο.Μ.Μ.Α., Συστήματα CCTV (κάμερες, καταγραφικά, monitor κ.λπ.) και η τεχνική υποστήριξη για την λειτουργία αυτών, όπως ενδεικτικά αναλύεται κατωτέρω και σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην ισχύουσα νομοθεσία, για την επίτευξη της ορθής και ασφαλούς λειτουργίας τους.

Οι παρεχόμενες υπηρεσίες κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων: 50610000-4(Υπηρεσίες επισκευής και συντήρησης εξοπλισμού ασφαλείας).

**Διάρκεια Σύμβασης:** Δώδεκα μήνες(12)από την ημερομηνία υπογραφής του συμφωνητικού.

**Δικαίωμα Προαίρεσης/παράταση:** Η Αναθέτουσα αρχή διατηρεί το δικαίωμα μονομερούς παράτασης της σύμβασης μέχρι (1) έτος με τους ίδιους όρους και το ίδιο τίμημα.

**Τόπος υλοποίησης/ παροχής των υπηρεσιών :**Οι εργασίες συντήρησης αφορούν τα συστήματα ασφαλείας του κτιριακού συγκροτήματος του Μεγάρου Μουσικής επί των οδών Β. Σοφίας – Κόκκαλη σε όλες τις στάθμες τους όπως αυτά αποτυπώνονται στα αντίστοιχα έγγραφα που τηρούνται στο αρχείο της αναθέτουσας αρχής, των οποίων

μπορούν να λάβουν γνώση οι υποψήφιοι οικονομικοί φορείς κατά την επίσκεψή τους στις εγκαταστάσεις του Οργανισμού, σύμφωνα με την παράγραφο 1.3, δι απλής επιδείξεως στον εκπρόσωπό τους.

## B. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ		
A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΤΗΤΑ
<b>A.1.</b>		
α)	Γενικός έλεγχος καλής λειτουργίας συστήματος CCTV	Μηνιαία
β)	Έλεγχος καλής λειτουργίας – συντήρηση – επισκευές μη περιλαμβανομένων των υλικών που τυχόν απαιτηθούν – ρυθμίσεις (κάμερες, monitor, πολυπλέκτες, video, κλπ.) των συστημάτων ασφαλείας του κτιρίου και συστημάτων ελεγχόμενης πρόσβασης	Κάθε 3 μήνες

## Γ. ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Η παροχή υπηρεσιών συντήρησης των συστημάτων ασφαλείας του κτιριακού συγκροτήματος του Ο.Μ.Μ.Α. και η τεχνική υποστήριξη για τη λειτουργία αυτών, για την επίτευξη της ορθής και ασφαλούς λειτουργίας τους, αφορά στην **ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ συντήρηση**. Ειδικότερα:

- την προληπτική συντήρηση των συστημάτων ασφαλείας, με την παροχή υπηρεσιών τεχνικής υποστήριξης αυτών, με την παρουσία του απαιτούμενου τεχνικού προσωπικού, το οποίο θα διαθέτει τις απαραίτητες ειδικότητες και επαγγελματικές άδειες, σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας.

Η αμοιβή του αναδόχου για την προληπτική συντήρηση των συστημάτων ασφαλείας περιλαμβάνει:

Την ανελλιπώς και σύμφωνα με την προβλεπόμενη από την παρούσα περιοδικότητα, προληπτική συντήρηση. Οι υπηρεσίες προληπτικής συντήρησης περιλαμβάνουν όλες τις απαραίτητες ενέργειες για τη διασφάλιση της αποτελεσματικής και ασφαλούς λειτουργίας του εξοπλισμού των συστημάτων ασφαλείας, καθώς και για την επιμήκυνση του χρόνου ζωής τους, ενόψει της φθοράς, της παλαιότητας και του συνολικού πραγματικού χρόνου λειτουργίας τους. Ο ανάδοχος αναλαμβάνει να εκτελέσει συνολικά όλες τις εργασίες προληπτικής συντήρησης των συστημάτων ασφαλείας.

Με την προληπτική συντήρηση εννοείται η σε τακτά διαστήματα σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, τις οδηγίες των κατασκευαστών και το συμβατικό πρόγραμμα προληπτικής συντήρησης, επιθεώρηση, ρύθμιση, αντικατάσταση ή επισκευή δευτερευόντων εξαρτημάτων, ανταλλακτικών και αναλωσίμων και εν γένει όλων των ανταλλακτικών που προβλέπονται από τον κατασκευαστή να αντικαθίστανται κατά τις προβλεπόμενες περιοδικές συντηρήσεις, καθώς και η αναγκαίες επεμβάσεις, ή αναβαθμίσεις επί του λογισμικού για την ελαχιστοποίηση δυσλειτουργιών, βλαβών και πρόωρων φθορών στα συστήματα ασφαλείας.

Στο αντικείμενο προληπτικής συντήρησης περιλαμβάνεται το σύνολο των εργασιών διαγνωστικού ελέγχου εξοπλισμού και μηχανημάτων, για την έγκαιρη διαπίστωση δυσλειτουργιών που θα μπορούσαν να προκαλέσουν καταστροφική βλάβη στο μέλλον, αλλά επιτρέπουν την αποκατάσταση πριν την εκδήλωση της βλάβης των συστημάτων ασφαλείας.

Τα αναλώσιμα της προληπτικής συντήρησης καθώς και τα σχετικά εξαρτήματα(υλικά, λογισμικό) θα βαραινουν την Αναθέτουσα Αρχή.

Το πρόγραμμα των υπηρεσιών που αναφέρεται στην παράγραφο Β της παρούσας («Β. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ») είναι ενδεικτικό και αναφέρεται στις ελάχιστες αναγκαίες εργασίες που πρέπει να πραγματοποιηθούν στα πλαίσια του προγράμματος προληπτικής συντήρησης των συστημάτων ασφαλείας. Επιπροσθέτως, η προληπτική συντήρηση περιλαμβάνει τις ρυθμίσεις των συστημάτων σύμφωνα με τις εκάστοτε ανάγκες των χρηστών που γίνονται κατόπιν απαίτησης του Ο.Μ.Μ.Α.

Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να παρέχει στον Ο.Μ.Μ.Α. όλες τις απαραίτητες πληροφορίες που είναι αναγκαίες για την προμήθεια των αναγκαίων ανταλλακτικών (κατασκευαστής, τύπος, τεχνικά χαρακτηριστικά κ.λ.π.). Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα, σύμφωνα με το άρθρο 118 του ν. 4412/2016, να ζητήσει προσφορά για την παροχή των σχετικών υπηρεσιών ή/και προμηθειών από τον Ανάδοχο, εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο αντικείμενο και τις υποχρεώσεις της παρούσας, διατηρώντας πάντως το δικαίωμα εφ' όσον αυτό είναι τεχνικά δυνατό να ζητήσει προσφορά και από τρίτους και να αναθέσει τη σύμβαση σε αυτούς, εάν την κρίνει ως πλέον συμφέρουσα. Σε περίπτωση που η εκτιμώμενη αξία των παρεχόμενων υπηρεσιών υπερβαίνει τα όρια της απευθείας ανάθεσης εφαρμόζονται οι λοιπές διατάξεις του ν. 4412/2016

## **Δ. ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ**

Η συντήρηση των συστημάτων ασφαλείας θα γίνεται με βάση τους ισχύοντες κανονισμούς, την κείμενη νομοθεσία και τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης από αδειοδοτημένο προσωπικό του αναδόχου, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.2518/1997(Α'164).

Ο Ανάδοχος δηλώνει ότι έχει επισκεφθεί τις εγκαταστάσεις της αναθέτουσας αρχής και έχει λάβει γνώση των συνθηκών και της ιδιαιτερότητας του κτιρίου και της λειτουργίας των συστημάτων ασφαλείας και θα διαθέσει απασχολούμενο τεχνικό προσωπικό ανάλογων ειδικοτήτων και πλήθους ανά βάρδια, ώστε να καλύπτονται πλήρως οι απαιτήσεις συντηρήσεως, χρήσεως, διορθωτικής συντήρησης, τεχνικής υποστήριξης και ασφαλούς και αδιάκοπης λειτουργίας των συστημάτων ασφαλείας.

Ο ανάδοχος υποχρεούται να συντηρεί και να εξασφαλίζει την τέλεια και απρόσκοπτη λειτουργία όλων των συστημάτων ασφαλείας κατά τη διάρκεια της σύμβασης.

Για την ασφαλή και απρόσκοπτη λειτουργία των συστημάτων ασφαλείας μόνος υπεύθυνος είναι ο ανάδοχος. Ο κάθε είδους έλεγχος που θα ασκείται από την αρμόδια Υπηρεσία της αναθέτουσας αρχής δεν απαλλάσσει τον ανάδοχο από την ευθύνη αυτή.

Η προληπτική προγραμματισμένη συντήρηση για τα συστήματα ασφαλείας και ο συστηματικός έλεγχος της καλής κατάστασης και λειτουργίας τους, θα γίνεται όπως προβλέπεται ενδεικτικά από την παράγραφο Β της παρούσας («Β. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ») κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από 07.00 έως 17:00. Οι ημερομηνίες αυτές θα συμφωνούνται με την αρμόδια υπηρεσία της αναθέτουσας αρχής, ώστε να μην παρεμποδίζεται η λειτουργία του Ο.Μ.Μ.Α.

Στην περίπτωση που προκύψει έκτακτο περιστατικό ή βλάβη ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να ενημερώνει εγκαίρως την αναθέτουσα αρχή.

Ο ανάδοχος αναλαμβάνει την διεκπεραίωση όλων των διαδικασιών για την νέα ανάθεση - ανάληψη της συντήρησης στις κατά νόμο αρμόδιες Υπηρεσίες, καθώς και το πέρασμα στην κατοχή της όλων των απαραίτητων στοιχείων και εγγράφων από τον προηγούμενο ανάδοχο ή/και την αρμόδια υπηρεσία της αναθέτουσας αρχής. Επίσης, ο Ανάδοχος οφείλει να προβαίνει σε όλες τις αναγκαίες δηλώσεις προς τις αρμόδιες υπηρεσίες τις σχετικές με τα συστήματα ασφαλείας της αναθέτουσας αρχής, εφόσον απαιτείται από την ισχύουσα νομοθεσία, διασφαλίζοντας όλες τις αναγκαίες εξουσιοδοτήσεις προς τούτο.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να διαθέτει το αναγκαίο για την εκτέλεση της παρούσας εξοπλισμό σύμφωνα με την παράγραφο ΣΤ της παρούσας («ΣΤ. ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ»).

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να διαθέτει το αναγκαίο για την εκτέλεση της παρούσας προσωπικό, τόσο σε αριθμό όσο και σε επίπεδο επαγγελματικών προσόντων. Αποκλειστικά υπεύθυνος για την καταβολή των αμοιβών και των εισφορών ασφάλισης του προσωπικού του Αναδόχου είναι ο ίδιος και η αναθέτουσα αρχή δεν φέρει ουδεμία ευθύνη καταβολής αυτών. Επιπλέον ο Ανάδοχος είναι αποκλειστικά υπεύθυνος έναντι του Ο.Μ.Μ.Α. ή οποιουδήποτε τρίτου για οποιαδήποτε ζημία προκύψει από γεγονός ή ατύχημα που τυχόν προκληθεί κατά την παροχή των εργασιών συντήρησης, εξ αφορμής αυτών ή λόγω πλημμελούς συντήρησης των συστημάτων ασφαλείας. Ο ανάδοχος υποχρεούται να τηρεί πιστά την ισχύουσα νομοθεσία για την ορθή και ασφαλή συντήρηση και λειτουργία των συστημάτων ασφαλείας και είναι αποκλειστικά υπεύθυνος ποινικά και αστικά για οποιαδήποτε ζημιά ή ατύχημα που τυχόν ήθελε συμβεί από κακή συντήρηση ή λόγω αμέλειας ή παράλειψης των συνεργείων του.

Ο Ανάδοχος οφείλει να κοινοποιεί στην αναθέτουσα αρχή το ετήσιο και το μηνιαίο πρόγραμμα συντήρησης, τα Αρχεία συντήρησης, καθώς και Μηνιαίες γραπτές αναφορές έκτακτων περιστατικών που αφορούν το αντικείμενο της παρούσας. Διευκρινίζεται ότι μετά την ολοκλήρωση οποιασδήποτε εργασίας ο Ανάδοχος οφείλει να υποβάλλει αναλυτικό δελτίο εργασιών (περιλαμβάνοντας αναλώσιμα, ανταλλακτικά κ.λπ.).

Ο ανάδοχος υποχρεούται να ασφαλίζει με δαπάνη του σε ασφαλιστική εταιρεία με ασφαλιστήριο συμβόλαιο ποσού **100.000,00 Ευρώ** την κάλυψη κάθε ευθύνης από ζημιά ή ατύχημα (αστική και εργοδοτική για υλικές ζημιές και σωματικές βλάβες), σύμφωνα με την ισχύουσα ασφαλιστική νομοθεσία καθ' όλη την διάρκεια ισχύος της παρούσας σύμβασης. Το ασφαλιστήριο συμβόλαιο θα παραδοθεί στον Ο.Μ.Μ.Α. με την υπογραφή του συμφωνητικού.

## **E. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑΣ ΑΡΧΗΣ**

Η αναθέτουσα αρχή υποχρεούται να τηρεί τις εκ του νόμου επιβαλλόμενες σε αυτήν υποχρεώσεις και να ειδοποιεί τον ανάδοχο για κάθε δυσλειτουργία που παρατηρείται έστω και αν αυτή θεωρείται ακίνδυνη. Σε περίπτωση που η Αναθέτουσα Αρχή αντιληφθεί οποιαδήποτε βλάβη στη λειτουργία οφείλει να ειδοποιήσει αμέσως τον Ανάδοχο.

## **ΣΤ. ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ**

- Πολύμετρο
- Συχνόμετρο
- Αμπεροτσιμπίδα
- Όργανομέτρησης φάσεων
- Γειωσόμετρο
- Πλήρεις σειρές διαγνωστικών συσκευών ελέγχου καμερών και συστημάτων πρόσβασης
- Σκάλες διάφορες
- Πλήρεις σειρές εργαλείων χειρός
- 

## **H. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΧΩΡΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ**

Οι εγκαταστάσεις των συστημάτων ασφαλείας σε όλες τις στάθμες τους αποτυπώνονται στα αντίστοιχα έγγραφα που τηρούνται στο αρχείο της αναθέτουσας αρχής, των οποίων μπορούν να λάβουν γνώση οι υποψήφιοι οικονομικοί φορείς κατά την επίσκεψή τους στις εγκαταστάσεις του Οργανισμού, σύμφωνα με την παράγραφο 1.3, δι απλής επιδείξεως στον εκπρόσωπό τους.

## 24PROC014210798 2024-02-02

ΜΕΛΕΤΗ	Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
	<b>18892</b>	Σ.Δ.2.1.2.δ.1	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18893</b>	Σ.Δ.2.1.2.δ.2	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18894</b>	Σ.Δ.2.1.2.δ.3	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18895</b>	Σ.Δ.2.1.2.δ.4	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18896</b>	Σ.Δ.2.1.2.δ.5	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ-ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18911</b>	Σ.Δ.2.1.3.δ.1	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18912</b>	Σ.Δ.2.1.3.δ.2	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18913</b>	Σ.Δ.2.1.3.δ.3	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18914</b>	Σ.Δ.2.1.3.δ.4	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18915</b>	Σ.Δ.2.1.3.δ.5	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ-ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18930</b>	Σ.Δ.2.1.4.δ.1	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ-ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18931</b>	Σ.Δ.2.1.4.δ.2	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ-ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18932</b>	Σ.Δ.2.1.4.δ.3	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18933</b>	Σ.Δ.2.1.4.δ.4	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18934</b>	Σ.Δ.2.1.4.δ.5	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18948</b>	Σ.Δ.2.1.5.δ.1	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18949</b>	Σ.Δ.2.1.5.δ.2	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18950</b>	Σ.Δ.2.1.5.δ.3	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18951</b>	Σ.Δ.2.1.5.δ.4	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18952</b>	Σ.Δ.2.1.5.δ.5	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18964</b>	Σ.Δ.2.1.5Α.δ.1	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18965</b>	Σ.Δ.2.1.5Α.δ.2	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18966</b>	Σ.Δ.2.1.5Α.δ.3	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100

## 24PROC014210798 2024-02-02

ΜΕΛΕΤΗ	Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
	<b>18967</b>	Σ.Δ.2.1.5Α.δ.4	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18968</b>	Σ.Δ.2.1.5Α.δ.5	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18980</b>	Σ.Δ.2.1.6.δ.1	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18981</b>	Σ.Δ.2.1.6.δ.2	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18982</b>	Σ.Δ.2.1.6.δ.3	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18983</b>	Σ.Δ.2.1.6.δ.4	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18984</b>	Σ.Δ.2.1.6.δ.5	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18996</b>	Σ.Δ.2.1.7.δ.1	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18997</b>	Σ.Δ.2.1.7.δ.2	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18998</b>	Σ.Δ.2.1.7.δ.3	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>18999</b>	Σ.Δ.2.1.7.δ.4	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>19000</b>	Σ.Δ.2.1.7.δ.5	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>19012</b>	Σ.Δ.2.1.8.δ.1	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>19013</b>	Σ.Δ.2.1.8.δ.2	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>19014</b>	Σ.Δ.2.1.8.δ.3	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>19015</b>	Σ.Δ.2.1.8.δ.4	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>19016</b>	Σ.Δ.2.1.8.δ.5	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>19024</b>	Σ.Δ.2.1.10.δ.3	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>19025</b>	Σ.Δ.2.1.10.δ.4	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>19026</b>	Σ.Δ.2.1.10.δ.5	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>19034</b>	Σ.Δ.2.1.11.δ.3	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>19035</b>	Σ.Δ.2.1.11.δ.4	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	<b>19036</b>	Σ.Δ.2.1.11.δ.4.1	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304EXTRA - ΤΜΗΜΑ 4 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100



# 24PROC014210798 2024-02-02

ΜΕΛΕΤΗ	Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΙΜΑΚΑ
Δ.2 ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	19043	Σ.Δ.2.1.12.δ.3	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	19044	Σ.Δ.2.1.12.δ.3.1	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305ΕΞΤΡΑ - ΤΜΗΜΑ 3 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	19045	Σ.Δ.2.1.12.δ.4	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	19048	Σ.Δ.2.1.13.δ.3	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 306 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	19051	Σ.Δ.2.1.14.δ.3	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 307 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	1:100
	19056	Σ.Δ.2.2.δ.1	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΙΚΟΝΟΛΗΠΤΩΝ CCTV (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	-
	19057	Σ.Δ.2.2.δ.2	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ACCESS CONTROL (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	-
	19057.1	Σ.Δ.2.2.δ.3	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ CCTV (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ CCTV)	-
	19766	Τ.Δ.2	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ - ΟΛΟ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ	-
	13509	Σ.Δ.2.1.αδ.0	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΚΑΤΟΨΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:250
	13510	Σ.Δ.2.1.1.αδ.1	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΚΑΤΟΨΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ - ΤΜΗΜΑ 1 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100
	13511	Σ.Δ.2.1.1.αδ.2	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΚΑΤΟΨΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ - ΤΜΗΜΑ 2 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100
	13512	Σ.Δ.2.1.1.αδ.3	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΚΑΤΟΨΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ - ΤΜΗΜΑ 3 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100
	13513	Σ.Δ.2.1.1.αδ.4	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΚΑΤΟΨΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ - ΤΜΗΜΑ 4 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100
	13514	Σ.Δ.2.1.1.αδ.5	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΚΑΤΟΨΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ - ΤΜΗΜΑ 5 (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100
	13514.1	Τ.Δ.2.1.αδ	ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ)	-

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

25.	ΚΑΤΩΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ	-9,97/-11,13	(301)	-	AP-19
26.	" "	-7,10	(301A)	-	AP-20
27.	" "	-5,94/-4,54	(302)	-	AP-21
28.	" "	+0,00/-1,00	(303)	-	AP-22
29.	" "	+2,75	(304)	-	AP-23
30.	" "	+6,00/+5,55	(305)	-	AP-24
31.	" "	+9,25	(306)	-	AP-25
32.	" "	+13,10	(307)	-	AP-26
33.	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ			-	AP-27

(5)

ΑΡ.ΤΕΥΧΟΥΣ 1310 ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

\*\*\*

**Τμήμα 4: Συντήρηση λοιπών Ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων.****A. ΓΕΝΙΚΑ - ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 4**

Το αντικείμενο του παρόντος διαγωνισμού είναι η παροχή υπηρεσιών συντήρησης των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του κτιριακού συγκροτήματος του Μεγάρου Μουσικής Αθηνών και η τεχνική υποστήριξη για τη λειτουργία αυτών, όπως ενδεικτικά αναφέρονται στην περιγραφή των εργασιών συντήρησης.

Οι παρεχόμενες υπηρεσίες κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV) : 50710000-5 (Υπηρεσίες επισκευής και συντήρησης ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων κτιρίου), 71334000-8 (Μηχανολογικές και ηλεκτρολογικές υπηρεσίες) 71336000-2 (Μηχανολογικές υπηρεσίες υποστήριξης), 71318000-0 (Υπηρεσίες παροχής συμβουλών και γνωμοδότησης σε θέματα μηχανικού).

**Διάρκεια Σύμβασης:** Δώδεκα μήνες (12) από την ημερομηνία υπογραφής του συμφωνητικού.

**Δικαίωμα Προαίρεσης /παράταση:** Η Αναθέτουσα αρχή διατηρεί το δικαίωμα μονομερούς παράτασης της σύμβασης μέχρι (1) έτος με τους ίδιους όρους και το ίδιο τίμημα.

**Τόπος υλοποίησης/ παροχής των υπηρεσιών :** Οι εργασίες συντήρησης αφορούν στις εγκαταστάσεις του κτιρίου του Μεγάρου Μουσικής Αθηνών επί των οδών Β. Σοφίας – Κόκκαλη σε όλες τις στάθμες τους, όπως αυτές αποτυπώνονται στις αντίστοιχες αρχιτεκτονικές κατόψεις, των οποίων μπορούν να λάβουν γνώση οι υποψήφιοι οικονομικοί φορείς κατά την επίσκεψή τους στις εγκαταστάσεις του Οργανισμού, σύμφωνα με την παράγραφο 1.3, δι απλής επιδείξεως στον εκπρόσωπό τους.

**B.ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

- A1. ΨΥΧΡΟΣΤΑΣΙΟ
- A2. ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ
- A3. ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
- A4. FANCOILS
- A5. ΜΟΝΑΔΕΣCLOSECONTROL
- A6. ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
- A7. ΔΙΚΤΥΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ
- A8. ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ
- A9. ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΓΩΓΗΣ
- A10. ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ
- B. ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (B1 έως και B12)
- Γ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ (Γ1.1 έως και Γ1.7, Γ2.1 έως και Γ2.9, Γ3.1 έως και Γ3.11)
- Δ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΑΣΘΕΝΗ (Δ1 έως και Δ2.2)
- Ε. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ (Ε1 έως και Ε18)
- ΣΤ. ΔΙΑΦΟΡΑ (ΣΤ1 έως και ΣΤ9)
- Z. ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

**Γ. ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

Η παροχή υπηρεσιών συντήρησης των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του κτιριακού συγκροτήματος του Ο.Μ.Μ.Α. και η τεχνική υποστήριξη για τη λειτουργία αυτών, για την επίτευξη της ορθής και ασφαλούς λειτουργίας τους, αφορά στην **ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ** και **ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ συντήρηση**. Ειδικότερα:

- την **ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ** συντήρηση των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων, με την παροχή υπηρεσιών τεχνικής υποστήριξης αυτών, με την παρουσία του απαιτούμενου τεχνικού προσωπικού, το οποίο θα διαθέτει τις απαραίτητες ειδικότητες και επαγγελματικές άδειες, σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας.

Στην προληπτική συντήρηση περιλαμβάνεται ο έλεγχος του λογισμικού/firmware, και κατόπιν συνεννόησης του Αναδόχου με την Αναθέτουσα Αρχή όταν κρίνεται απαραίτητο, η αναβάθμιση του λογισμικού/firmware για την καλή λειτουργία των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων.

Στην προληπτική συντήρηση περιλαμβάνεται ο **Επανέλεγχος της ηλεκτρικής εγκατάστασης**.

- τη **ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ** συντήρηση των εγκαταστάσεων των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων και την τεχνική υποστήριξη της λειτουργίας τους 24 ώρες x 7 ημέρες την εβδομάδα, κατά τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να συνεργάζεται με τους κατασκευαστές των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων εφόσον απαιτείται για τις ανάγκες της συντήρησης σε ότι αφορά τα υλικά, ανταλλακτικά και τον βασικό εξοπλισμό συντήρησης και σε περίπτωση που συνάπτει συμβάσεις με αυτούς οφείλει να τις προσκομίζει στην Αναθέτουσα Αρχή και ιδίως για τα συστήματα της εγκατάστασης που αναφέρονται παρακάτω:

- Ψυκτικών συγκροτημάτων, πύργων ψύξης και αντλιών δικτύου ψύξης, βοηθητικού εξοπλισμού κυκλωμάτων ψύξης
- Λεβήτων/Καυστήρων φυσικού αερίου (τακτική συντήρηση, βλάβες) και αντλιών δικτύου θέρμανσης
- Αυτόνομων κλιματιστικών μονάδων (close control κ.λπ..)
- Ηλεκτρικού υποσταθμού (Μ.Τ./Χ.Τ.)
- Ηλεκτροπαραγωγών ζευγών, εναλλακτών θερμότητας
- UPS
- Πυρόσβεσης (συστημάτων προενέργειας, ολικού κατακλυσμού κ.λπ..)
- Πυρανίχνευσης του κτιρίου, και τοπικής ανίχνευσης-κατάσβεσης με FM200 κ.λπ.. (τακτική συντήρηση, βλάβες)
- Ελέγχων/αναγομώσεων φορητών μέσων πυρόσβεσης
- BMS κτιρίου

## Γ1. ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Η αμοιβή του αναδόχου για την προληπτική συντήρηση των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων περιλαμβάνει:

Την ανελλιπώς και σύμφωνα με την προβλεπόμενη από την παρούσα περιοδικότητα, προληπτική συντήρηση. Οι υπηρεσίες προληπτικής συντήρησης περιλαμβάνουν όλες τις απαραίτητες ενέργειες για τη διασφάλιση της αποτελεσματικής και ασφαλούς λειτουργίας του εξοπλισμού, των συστημάτων και εν γένει όλων των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων, καθώς και για την επιμήκυνση του χρόνου ζωής τους, ενόψει της φθοράς, της παλαιότητας και του συνολικού πραγματικού χρόνου λειτουργίας τους. Ο ανάδοχος αναλαμβάνει να εκτελέσει συνολικά όλες τις εργασίες προληπτικής συντήρησης των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων.

Με την προληπτική συντήρηση εννοείται η σε τακτά διαστήματα σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, τις οδηγίες των κατασκευαστών και το συμβατικό πρόγραμμα προληπτικής συντήρησης, επιθεώρηση, έλεγχος λειτουργίας, καθαρισμός, λίπανση, ρύθμιση, αντικατάσταση ή επισκευή δευτερευόντων εξαρτημάτων, ανταλλακτικών και αναλωσίμων και εν γένει όλων των ανταλλακτικών που προβλέπονται από τον κατασκευαστή να αντικαθίστανται κατά τις προβλεπόμενες περιοδικές συντηρήσεις για την ελαχιστοποίηση δυσλειτουργιών, βλαβών και πρόωρων φθορών των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων.

Στο αντικείμενο προληπτικής συντήρησης περιλαμβάνεται το σύνολο των εργασιών διαγνωστικού ελέγχου εξοπλισμού και μηχανημάτων, για την έγκαιρη διαπίστωση δυσλειτουργιών που θα μπορούσαν να προκαλέσουν

καταστροφική βλάβη στο μέλλον, αλλά επιτρέπουν την αποκατάσταση πριν την εκδήλωση της βλάβης των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων.

Τα αναλώσιμα της προληπτικής συντήρησης καθώς και τα σχετικά εξαρτήματα θα βαραινούν τον Ανάδοχο.

Το πρόγραμμα των υπηρεσιών που αναφέρεται στην παράγραφο Ζ της παρούσας («Ζ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ») είναι ενδεικτικό και αναφέρεται στις ελάχιστες αναγκαίες εργασίες που πρέπει να πραγματοποιηθούν στα πλαίσια του προγράμματος προληπτικής συντήρησης των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων.

## Γ2. ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Η αμοιβή του αναδόχου για την διορθωτική συντήρηση των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων περιλαμβάνει:

Την υποχρέωση του αναδόχου να παρέχει τεχνική υποστήριξη 24 ώρες x 7 ημέρες καθ' όλη τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης. Ο ανάδοχος ρητά αποδέχεται ότι σε περίπτωση ύπαρξης βλάβης, οφείλει να παρέχει τεχνική υποστήριξη και κατά τις μη εργάσιμες ώρες των εργασιμών ημερών, το Σάββατο, την Κυριακή και τις επίσημες αργίες, εφόσον αυτό είναι απαραίτητο, διαθέτοντας για αυτόν τον σκοπό το ανάλογο προσωπικό σε επιφυλακή (standby). Ο χρόνος ανταπόκρισης του αναδόχου καθορίζεται στις δυο (2) ώρες, από την στιγμή της ενημέρωσης του (τηλεφωνικής ή/και μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου) από τον Ο.Μ.Μ.Α. και ο χρόνος αποκατάστασης της βλάβης ορίζεται σε 24 ώρες.

Ο ανάδοχος οφείλει να είναι διαθέσιμος σε 24ώρη βάση και να ενεργοποιεί το προσωπικό επιφυλακής του, μετά από ενημέρωση που θα δέχεται από τον Ο.Μ.Μ.Α. Οι υπηρεσίες διορθωτικής Συντήρησης περιλαμβάνουν όλες τις απαραίτητες ενέργειες, όπως ενδεικτικά εξειδικευμένη τεχνική υποστήριξη, ή/και επιτόπια επέμβαση των τεχνικών του αναδόχου, προκειμένου να αποκατασταθούν βλάβες, δυσλειτουργίες, κακοί χειρισμοί, κλπ.

Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να παρέχει στον Ο.Μ.Μ.Α. όλες τις απαραίτητες πληροφορίες που είναι αναγκαίες για την προμήθεια των αναγκών ανταλλακτικών (κατασκευαστής, τύπος, τεχνικά χαρακτηριστικά κ.λ.π.). Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα, σύμφωνα με το άρθρο 118 του ν. 4412/2016, να ζητήσει προσφορά για την παροχή των σχετικών υπηρεσιών ή/και προμηθειών από τον Ανάδοχο, εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο αντικείμενο και τις υποχρεώσεις της παρούσας, διατηρώντας πάντως το δικαίωμα εφ' όσον αυτό είναι τεχνικά δυνατό να ζητήσει προσφορά και από τρίτους και να αναθέσει τη σύμβαση σε αυτούς, εάν την κρίνει ως πλέον συμφέρουσα. Σε περίπτωση που η εκτιμώμενη αξία των παρεχόμενων υπηρεσιών υπερβαίνει τα όρια της απευθείας ανάθεσης εφαρμόζονται οι λοιπές διατάξεις του ν. 4412/2016.

### Παροχή υπηρεσιών διορθωτικής συντήρησης και εν γένει τεχνικής υποστήριξης με χρονοχρέωση (ενδεικτικά):

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΩΡΕΣ
Μηχανολόγος ή ηλεκτρολόγος μηχανικός ΠΕ ή ΤΕ	200
Τεχνίτης γενικά	200

## Δ. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

Οι οικονομικοί φορείς θα πρέπει επί ποινή αποκλεισμού να διαθέτουν και να απασχολούν για την εκτέλεση της παρούσας σύμβασης προσωπικό, το οποίο, ανεξαρτήτως των σχέσεων με τον οικονομικό φορέα (εξαρτημένης εργασίας, ανεξάρτητων υπηρεσιών και άλλα) θα πρέπει να πληροί τις προϋποθέσεις του π.δ. 108/2013 (Α' 141) και του π.δ. 122/2014 (Α' 196) αντιστοίχως. Το προσωπικό που θα απασχοληθεί για την εκτέλεση της παρούσας θα πρέπει

να διαθέτει τουλάχιστον τριετή αποδεδειγμένη εμπειρία στην κατασκευή ή/και συντήρηση κτιριακών εγκαταστάσεων καθώς και να διαθέτει όλα τα κατά νόμο απαραίτητα πτυχία και άδειες.

## ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Το προσωπικό συντήρησης που θα χρησιμοποιηθεί από τον ΑΝΑΔΟΧΟ για την εκτέλεση της παρούσας, θα πρέπει να έχει τουλάχιστον τον ακόλουθο αριθμό, ειδικότητες και καθήκοντα:

Ηλεκτρολόγος – Μηχανολόγος

Θα πρέπει να είναι Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος ή Μηχανολόγος Μηχανικός ΑΕΙ (ή να διαθέτει ισότιμο τίτλο σχολής της αλλοδαπής), ο οποίος είναι υπεύθυνος για τη συντήρηση όλων των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του κτιριακού συγκροτήματος του Ο.Μ.Μ.Α., θα προΐσταται του προσωπικού συντήρησης, θα έχει μεταξύ άλλων την ευθύνη της συντήρησης του υποσταθμού του κτιρίου και θα δηλωθεί από τον Ο.Μ.Μ.Α. ως συντηρητής του υποσταθμού. Θα παρακολουθεί, συντονίζει και καθοδηγείτο πρόγραμμα τακτικής συντήρησης, θα αναφέρεται απευθείας στον Τεχνικό Διευθυντή Εγκαταστάσεων του Ο.Μ.Μ.Α. και θα καθορίζει σε συνεργασία με αυτόν τις προτεραιότητες και τις ανάγκες επέμβασης στις ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις, προληπτικά ή/και διορθωτικά.

Προσωπικό Συντήρησης (Οποιοδήποτε Τεχνικό Προσωπικό απαιτηθεί για τις ανάγκες εκτέλεσης της σύμβασης), όπως τουλάχιστον (ενδεικτικά):

Ηλεκτρολόγος τεχνίτης με άδεια ΣΤ' κατηγορίας.

Βοηθός ηλεκτρολόγου τεχνίτη

Ψυκτικός τεχνίτης

Βοηθός ψυκτικού τεχνίτη

Υδραυλικός τεχνίτης

Βοηθός υδραυλικού τεχνίτη

Τεχνίτης οικοδόμος

Βοηθός τεχνίτη οικοδόμου

## ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Εξειδικευμένο προσωπικό του Αναδόχου για την υποστήριξη της τεχνικής λειτουργίας των κτιριακών εγκαταστάσεων του Μεγάρου Μουσικής Αθηνών σε οκτάωρο, όλες τις ημέρες του έτους, συμπεριλαμβανομένων των μη εργάσιμων ημερών, το Σάββατο, την Κυριακή και τις επίσημες αργίες, καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης. Ο Ανάδοχος μπορεί να διαθέτει το πολύ δύο διαφορετικά άτομα ανά ειδικότητα για την υποστήριξη των λειτουργιών των υποδομών του κτιρίου του Μεγάρου Μουσικής.

Απαιτούμενες ειδικότητες

- Αδειούχος Υδραυλικός ΔΕ με άδεια Τεχνίτη Υδραυλικού 1ης ειδικότητας
- Αδειούχος Ηλεκτρολόγος ΔΕ με άδεια εγκαταστάτη 1ης Ομάδας Α' Ειδικότητας
- Τεχνικός Οικοδομικών ΔΕ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ
Υδραυλικός ΔΕ	40 καθημερινές/52 & 32 Σ/Κ/52
Ηλεκτρολόγος ΔΕ	40 καθημερινές /52 & 48Σ/Κ/52
Τεχνικός Οικοδομικών ΔΕ	40 καθημερινές/52

#### Ε. ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

Η συντήρηση των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων θα γίνεται με βάση τους ισχύοντες κανονισμούς, την κείμενη νομοθεσία και τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης από ειδικευμένο προσωπικό συντήρησης του αναδόχου, που διαθέτει τα απαιτούμενα επαγγελματικά προσόντα και αδειοδοτήσεις.

Ο Ανάδοχος δηλώνει ότι έχει επισκεφθεί τις εγκαταστάσεις της αναθέτουσας αρχής και έχει λάβει γνώση των συνθηκών και της ιδιαιτερότητας του κτιρίου και της λειτουργίας του και θα διαθέσει απασχολούμενο τεχνικό προσωπικό ανάλογων ειδικοτήτων και πλήθους ανά βάρδια, ώστε να καλύπτονται πλήρως οι απαιτήσεις συντηρήσεως, χρήσεως, διορθωτικής συντήρησης, τεχνικής υποστήριξης και ασφαλούς και αδιάκοπης λειτουργίας των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων.

Ο ανάδοχος υποχρεούται να συντηρεί και να εξασφαλίζει την τέλεια και απρόσκοπτη λειτουργία όλων των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων κατά τη διάρκεια της σύμβασης.

Για την ασφαλή και απρόσκοπτη λειτουργία των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων μόνος υπεύθυνος είναι ο ανάδοχος. Ο κάθε είδους έλεγχος που θα ασκείται από την αρμόδια Υπηρεσία της αναθέτουσας αρχής δεν απαλλάσσει τον ανάδοχο από την ευθύνη αυτή.

Η προληπτική προγραμματισμένη συντήρηση των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων και ο συστηματικός έλεγχος της καλής κατάστασης και λειτουργίας τους, θα γίνεται όπως προβλέπεται ενδεικτικά από την παράγραφο ΣΤ της παρούσας («ΣΤ. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ») κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από 07.00 έως 17:00. Οι ημερομηνίες αυτές θα συμφωνούνται με την αρμόδια υπηρεσία της αναθέτουσας αρχής, ώστε να μην παρεμποδίζεται η λειτουργία του Ο.Μ.Μ.Α.

Ο ανάδοχος υποχρεούται να προβαίνει όσες φορές απαιτηθεί σε έκτακτη διορθωτική συντήρηση των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων και να επιδιορθώνει κάθε βλάβη ή φθορά αυτών καθ' όλη την διάρκεια της σύμβασης. Στην περίπτωση που προκύψει έκτακτο περιστατικό ή βλάβη ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να στείλει τεχνικό προσωπικό όσες φορές απαιτηθεί για την αντιμετώπιση του προβλήματος όλο το εικοσιτετράωρο εντός δύο (2) ωρών από την ειδοποίησή του και να αποκαταστήσει τη βλάβη εντός 24 ωρών.

Σε περίπτωση καταστάσεων εκτάκτου ανάγκης ο χρόνος απόκρισης ορίζεται σε μία (1) ώρα από την ειδοποίησή του καθ' όλο το εικοσιτετράωρο οποιασδήποτε ημέρας (συμπεριλαμβανομένων Κυριακών και αργιών).

Αν ο ανάδοχος κληθεί και δεν εμφανιστεί για την αντιμετώπιση έκτακτου περιστατικού ή βλάβης μέσα στα χρονικά όρια που καθορίζονται στην προηγούμενη παράγραφο, ο Ο.Μ.Μ.Α. δικαιούται να αναθέσει την εργασία αυτή σε άλλον οικονομικό φορέα που έχει τα νόμιμα προσόντα και ο Ανάδοχος βαρύνεται με τις κυρώσεις που προβλέπονται στην παρούσα διακήρυξη, ενώ εξακολουθεί να τον βαρύνει η ευθύνη καλής λειτουργίας των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων και έναντι παντός.

Ο ανάδοχος αναλαμβάνει την διεκπεραίωση όλων των διαδικασιών για την νέα ανάθεση- ανάληψη της συντήρησης στις κατά νόμο αρμόδιες Υπηρεσίες, καθώς και το πέρασμα στην κατοχή της όλων των απαραίτητων στοιχείων και εγγράφων από τον προηγούμενο ανάδοχο. Επίσης, ο Ανάδοχος οφείλει να προβαίνει σε όλες τις αναγκαίες δηλώσεις προς τις αρμόδιες υπηρεσίες τις σχετικές με τις ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις της αναθέτουσας αρχής, εφόσον απαιτείται από την ισχύουσα νομοθεσία, διασφαλίζοντας όλες τις αναγκαίες εξουσιοδοτήσεις προς τούτο.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να διαθέτει το αναγκαίο για την εκτέλεση της παρούσας εξοπλισμό (μικροεργαλεία, μικροϋλικά συντήρησης και άλλα).

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να διαθέτει το αναγκαίο για την εκτέλεση της παρούσας προσωπικό, τόσο σε αριθμό όσο και σε επίπεδο επαγγελματικών προσόντων. Αποκλειστικά υπεύθυνος για την καταβολή των αμοιβών και των εισφορών ασφάλισης του προσωπικού του Αναδόχου είναι ο ίδιος και η αναθέτουσα αρχή δεν φέρει ουδεμία ευθύνη καταβολής αυτών. Επιπλέον ο Ανάδοχος είναι αποκλειστικά υπεύθυνος έναντι του Ο.Μ.Μ.Α. ή οποιουδήποτε τρίτου για οποιαδήποτε ζημιά προκύψει από γεγονός ή ατύχημα που τυχόν προκληθεί κατά την παροχή των εργασιών συντήρησης, εξ αφορμής αυτών ή λόγω πλημμελούς συντήρησης των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων. Ο ανάδοχος υποχρεούται να τηρεί πιστά την ισχύουσα νομοθεσία για την ορθή και ασφαλή συντήρηση και λειτουργία των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων και είναι αποκλειστικά υπεύθυνος ποινικά και αστικά για οποιαδήποτε ζημιά ή ατύχημα που τυχόν ήθελε συμβεί από κακή συντήρηση ή λόγω αμέλειας ή παράλειψης των συνεργείων του.

Ο Ανάδοχος οφείλει να κοινοποιεί στην αναθέτουσα αρχή το ετήσιο και το μηνιαίο πρόγραμμα συντήρησης, τα Αρχεία συντήρησης, καθώς και Μηνιαίες γραπτές αναφορές έκτακτων περιστατικών που αφορούν το αντικείμενο της παρούσας. Διευκρινίζεται ότι μετά την ολοκλήρωση οποιασδήποτε εργασίας ο Ανάδοχος οφείλει να υποβάλλει αναλυτικό δελτίο εργασιών (περιλαμβάνοντας αναλώσιμα, ανταλλακτικά κ.λπ.).

Ο ανάδοχος υποχρεούται να ασφαλίσει με δαπάνη του σε ασφαλιστική εταιρεία με ασφαλιστήριο συμβόλαιο ποσού **500.000,00 Ευρώ** την κάλυψη κάθε ευθύνης από ζημιά ή ατύχημα (αστική και εργοδοτική για υλικές ζημιές και σωματικές βλάβες), σύμφωνα με την ισχύουσα ασφαλιστική νομοθεσία καθ' όλη την διάρκεια ισχύος της παρούσας σύμβασης. Το ασφαλιστήριο συμβόλαιο θα παραδοθεί στον Ο.Μ.Μ.Α. με την υπογραφή του συμφωνητικού.

#### **ΣΤ. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑΣ ΑΡΧΗΣ**

Η αναθέτουσα αρχή υποχρεούται να τηρεί τις εκ του νόμου επιβαλλόμενες σε αυτήν υποχρεώσεις και να ειδοποιεί τον ανάδοχο για κάθε δυσλειτουργία που παρατηρείται έστω και αν αυτή θεωρείται ακίνδυνη. Σε περίπτωση που η Αναθέτουσα Αρχή αντιληφθεί οποιονδήποτε κίνδυνο στη λειτουργία οφείλει να διακόψει αμέσως τη λειτουργία των αντίστοιχων ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων και να ειδοποιήσει τον Ανάδοχο.

#### **Ζ. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ		
A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΤΗΤΑ
A.1.	ΨΥΧΡΟΣΤΑΣΙΟ	



α)	Έλεγχος συμπίεστων λαδιών, λίπανση όπου απαιτείται, έλεγχος ακροδεκτών και μόνωσης, καθαρισμός συμπυκνωτή και γενική συντήρηση σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή	Ετήσια
	αμπερομέτρηση	Μηνιαία
	στάθμη λαδιών	Μηνιαία
β)	Γενικός έλεγχος καλής λειτουργίας και καθαρισμός- κεντρικές ψυκτικές μονάδες και συντήρηση σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή	Μηνιαία
γ)	Οπτικός έλεγχος στάθμης ψυκτικού μέσου - κεντρικές ψυκτικές μονάδες	Μηνιαία
δ)	Έλεγχος αυτόματων εξαεριστικών	Ετήσια
ε)	Έλεγχος αντλιών πρωτεύοντος, ψυκτών και πύργων, έλεγχος στεγανότητας και αποκατάσταση τυχόν διαρροών, καθαρισμός και λίπανση αν απαιτείται, έλεγχος ηλεκτρικών συνδέσεων, ρύθμιση θερμικών, καθαρισμός φίλτρων	Μηνιαία
στ)	Έλεγχος οργάνων	Μηνιαία
ζ)	Γενικός έλεγχος, καθαρισμός και συντήρηση πύργων ψύξης λεκάνη, κυψέλες, ακροφύσια, λίπανση ανεμιστήρων κ.λπ.)	6 μηνι

η)	Καθαρισμός δικτύου νερού πύργων ψύξης (χλωρίωση πύργων και κυκλοφορία νερού επί 3ωρο, μέτρηση χλωρίου, εξουδετέρωση χλωρίου αν απαιτείται και ανακυκλοφορία, άδειασμα πύργων και δικτύου, επαναπλήρωση δικτύου και προσθήκη αντιδιαβρωτικού και χλωρίωση στους πύργους κ.λπ.)	Ετήσια
θ)	Έλεγχος αντιδιαβρωτικών υγρών πύργων ψύξης	Μηνιαία
<b>A.2.</b>	<b>ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ</b>	
α)	Καθαρισμός λεβήτων και συντήρηση σύμφωνα με τη νομοθεσία και τις οδηγίες του κατασκευαστή	6 μηνη
β)	Ρύθμιση και έλεγχος καυστήρων Αερίου /πετρελαίου σύμφωνα με τη νομοθεσία	Μηνιαία
γ)	Έλεγχος εγκαταστάσεων φυσικού αερίου σύμφωνα με τη νομοθεσία	6 μηνη
δ)	Έλεγχος ηλεκτρικού πίνακα	Μηνιαία
ε)	Καθαρισμός καυστήρα, φίλτρων	6 μηνη
στ)	Έλεγχος διαρροών σε λέβητα και σωληνώσεις	Μηνιαία
ζ)	Έλεγχος στεγανότητας καπναγωγών και καπνοδόχων	Μηνιαία
η)	Έλεγχος λειτουργίας ασφαλιστικών δικλείδων (υπερπίεσης και έλλειψης νερού)	6μήνη
θ)	Έλεγχος πίεσης και διαρροών δοχείων διαστολής	Μηνιαία

ι)	Έλεγχος αυτομάτων πλήρωσης δοχείων διαστολής	3 μηνι
κ)	Έλεγχος στεγανότητας θυρίδας επίσκεψης λέβητα	Μηνιαία
λ)	Έλεγχος αντλιών συλλέκτη, θορύβων, στεγανότητας κ.λπ..	Μηνιαία
μ)	Έλεγχος θερμαντήρων ζεστού νερού χρήσης, μονώσεων, αυτοματισμών κ.λπ..	Μηνιαία
ν)	Έλεγχος εναλλάκτη δικτύου θέρμανσης νέου κτιρίου / απαερωτών, έλεγχος βαλβίδων, έλεγχος πιέσεων και καθαρισμός του εναλλάκτη αν απαιτείται, καθαρισμός φίλτρων, έλεγχος τυχόν διαβρώσεων και αποκατάσταση με βαφή, έλεγχος επιφανειών	4 μηνι
<b>A.3.</b>	<b>ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>	
α)	Έλεγχος καλής λειτουργίας	Κάθε 15 μέρες
β)	Καθαρισμός φίλτρων, λεκανών κ.λπ.	2 μηνι
γ)	Καθαρισμός στοιχείων	Ετήσια
δ)	Αλλαγή σακόφίλτρων περιλαμβανομένων των υλικών	6 μηνι
ε)	Έλεγχος αντλιών κυκλοφορίας ψυχρού-θερμού νερού μηχανοστασίων (θόρυβοι, διαρροές, μανόμετρα, συνδέσεις, λίπανση αν απαιτείται, έλεγχος βαλβίδων)	Μηνιαία

στ)	Γενικός έλεγχος (αεραγωγών, κινητήρων, αυτοματισμών, ηχοαπορροφητικών στοιχείων κ.λπ.)	Ετήσια
ζ)	Γενικός έλεγχος αντλιών κυκλοφορίας (μετρήσεις, inverters κ.λπ. σύμφωνα με όσα προβλέπει ο κατασκευαστής, καθαρισμός φίλτρων, έλεγχος σκουριών και αποκατάσταση αν απαιτείται, αντικατάσταση παρεμβυσμάτων με τα υλικά αν απαιτείται)	Ετήσια
<b>A.4.</b>	<b>FAN COILS</b>	
α)	Έλεγχος καλής λειτουργίας	Μηνιαία
β)	Καθαρισμός φίλτρων	Μηνιαία
γ)	Καθαρισμός στοιχείων	Ετήσια
δ)	Έλεγχος στοιχείων αυτοματισμού, συνδέσεων, ανεμιστήρων, διακοπών κ.λπ.	3 μηνι
<b>A.5.</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ CLOSE CONTROL</b>	
α)	Έλεγχος καλής λειτουργίας	Κάθε 15 μέρες
β)	Καθαρισμός φίλτρων, στοιχείων, λίπανση κτλ.	4 μηνι
γ)	Έλεγχος καλής λειτουργίας κινητήρα – ανεμιστήρων, μετρήσεις	4 μηνι
δ)	Έλεγχος σύνδεσης με BMS και άλλα συστήματα - ηλεκτρικοί πίνακες & πίνακες λειτουργίας	3 μηνι

ε)	Πλήρης συντήρηση σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή	Ετήσια
<b>A.6.</b>	<b>ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>	
α)	Πλήρης συντήρηση των αυτόνομων κλιματιστικών μονάδων σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή	Ετήσια
<b>A.7.</b>	<b>ΔΙΚΤΥΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ</b>	
α)	Γενικός έλεγχος δικτύου σωληνώσεων, μονώσεων κ.λπ., αποκατάσταση βλαβών και αντικατάσταση υλικών μη περιλαμβανομένων των υλικών	6 μνη
β)	Ρυθμίσεις βανών	Όταν Απαιτείται
γ)	Εξαερώσεις	Όταν Απαιτείται
<b>A.8.</b>	<b>ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ</b>	
α)	Έλεγχος λειτουργίας (μονώσεις, διαφράγματα, σύνδεσμοι κ.λπ.) αποκατάσταση βλαβών και αντικατάσταση υλικών μη περιλαμβανομένων των υλικών	Ετήσια
β)	Ρυθμίσεις στομίων	Όταν Απαιτείται
<b>A.9.</b>	<b>ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ &amp; ΑΠΑΓΩΓΗΣ</b>	
α)	Έλεγχος καλής λειτουργίας κεντρικών και τοπικών ανεμιστήρων προσαγωγής και απόρριψης, δικτύων αεραγωγών, στομίων κτλ.	Μηνιαία
β)	Έλεγχος λειτουργίας διαφραγμάτων (dampers)	3 μνη
γ)	Έλεγχος λειτουργίας ανεμιστήρων garage από σύστημα ανίχνευσης CO, εναλλαξιμότητας λειτουργίας κ.λπ.	Μηνιαία
δ)	Γενικός έλεγχος (κινητήρων, λίπανση, καθαρισμός πτερυγίων κ.λπ.) αποκατάσταση βλαβών και	Ετήσια

	αντικατάσταση υλικών μη περιλαμβανομένων των υλικών	
<b>A.10.</b>	<b>ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ</b>	
α)	Έλεγχος καλής λειτουργίας	Μηνιαία
β)	Έλεγχος κλιματιστικών μονάδων με τα παρελκόμενα αυτών (φίλτρα, στοιχεία (ανεμιστήρες προσαγωγής-απόρριψης, αυτοματισμοί), δίκτυα αεραγωγών (προσαγωγής, επιστροφής, λήψεως νωπού αέρα και απόρριψης), σωληνώσεων, βάνες, στόμια κλπ.	Μηνιαία
γ)	Αντλίες μηχανοστασίων, αποκατάσταση βλαβών και αντικατάσταση υλικών μη περιλαμβανομένων των υλικών	Ετήσια
<b>B</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	
<b>B.1.</b>	Έλεγχος διαρροών σωληνώσεων και επεμβάσεις αποκατάστασης βλαβών (διακόπτες, μπαταρίες, κρουνοί κλπ.) μη περιλαμβανομένων των υλικών	Μηνιαία
<b>B.2.</b>	Έλεγχος βαλβίδων, στηρίξεων, μονώσεων, δοχείων διαστολής κ.λπ.	6 μηνι
<b>B.3.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας εγκαταστάσεων ακαθάρτων και λυμάτων (σωληνώσεις, αποκαταστάσεις βλαβών, αντικατάσταση υλικών, λιποσυλλέκτης 3-4 κλπ.) μη περιλαμβανομένων των υλικών	Μηνιαία
	Έλεγχος καλής λειτουργίας	3 μηνι

<b>B.4.</b>	εγκαταστάσεων ομβρίων (σωληνώσεις, καθαρισμοί απορροών δωμαίων, κλπ. του περιβάλλοντος χώρου)	
<b>B.5.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας ειδών υγιεινής (λεκάνες, καζανάκια, νιπτήρες, νεροχύτες κλπ.), αποκατάσταση βλαβών, αντικατάσταση υλικών μη περιλαμβανομένων των υλικών	Μηνιαία
<b>B.6.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας εγκαταστάσεων τροφοδότησης μηχανημάτων (κλιματισμού κλπ.) αποκατάσταση βλαβών, αντικατάσταση υλικών μη περιλαμβανομένων των υλικών	Μηνιαία
<b>B.7.</b>	Έλεγχος εναλλαξιμότητας αντλιών - αντλιοστάσια λυμάτων, ακαθάρτων	Μηνιαία
<b>B.8.</b>	Έλεγχος αντλιών πόσιμου νερού, βαλβίδων, μανομέτρων, καθαρισμός φίλτρων κ.λπ.	6 μηνι
<b>B.9.</b>	Αλλαγή Ανοδίων Boiler με τα υλικά	Ετήσια
<b>B.10.</b>	Έλεγχος και καθαρισμός, αν απαιτείται, του κεντρικού μηχανοσίφωνα	Ετήσια
<b>α)</b>	Έλεγχος αποσκλήρυντών	6 μηνι
<b>B.11.</b>	Έλεγχος συστήματος αποσκλήρυνσης (ποσότητα δοχείων σε αλάτι – προμήθεια & συμπλήρωση αν απαιτείται) ,αποκατάσταση βλαβών και αντικατάσταση υλικών μη περιλαμβανομένων των υλικών	3 μηνι

<b>B.12.</b>	Συντήρηση λιποσυλλέκτη 3-4 σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή μη περιλαμβανομένων των υλικών	Ετήσια
<b>Γ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ</b>	
<b>Γ.1.1</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας πίνακα Μέσης Τάσης	Μηνιαία
<b>Γ.1.2.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας μετασχηματιστή	Μηνιαία
<b>Γ.1.3.</b>	Οπτικός έλεγχος καλής λειτουργίας Πεδίων Χαμηλής Τάσης	Μηνιαία
<b>Γ.1.4.</b>	Οπτικός έλεγχος καλής λειτουργίας Η/Ζ (κολάρα, φόρτιση, προθερμαντήρες κ.λπ.)	Μηνιαία
<b>Γ.1.5.</b>	Εργασίες συντήρησης του υποσταθμού (διακοπή ηλεκτρικής παροχής, συσφίξεις, γειώσεις, καθαρισμοί, έλεγχος μονωτικών ελαίων, δοκιμές κλπ.), αντικατάσταση υλικών αν απαιτείται μη περιλαμβανομένων των υλικών	Ετήσια
<b>Γ.1.6.</b>	Έλεγχος πυκνωτικών διατάξεων διόρθωσης cosφ - Γενικός Πίνακας Χαμηλής Τάσης	6 μνηνη
<b>Γ.1.7.</b>	Έλεγχος αερισμού / ψύξης χώρου ΓΠΧΤ & Μ/Σ	Μηνιαία
<b>Γ.2.1.</b>	Έλεγχος – δοκιμή καλής και αυτόματης λειτουργίας, μετά από διακοπή τάσης ΔΕΗ	6 μνηνη
<b>Γ.2.2.</b>	Πλήρης συντήρηση των Η/Ζ σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή	Ετήσια
<b>Γ.2.3.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας συστήματος εκκίνησης και αυτοματισμού (υγρών και ακροδεκτών μπαταρίας, καλωδιώσεων, συνδέσεων, μάντων, βολτόμετρου D.C, ενδεικτικών λυχνιών, μίζας.)	6μνηνη



<b>Γ.2.4.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας συστήματος ηλεκτρικής ισχύος (συνδέσεων, καλωδιώσεων διακόπτη φορτίου, πεδίου ισχύος, βολτομέτρου A.C, αμπερομέτρου A.C, συχνομέτρου κλπ.)	6μηνη
<b>Γ.2.5.</b>	Δοκιμαστική λειτουργία Η/Ζ βάσει προδιαγραφών κατασκευαστή	Εβδομαδιαία
<b>Γ.2.6.</b>	Έλεγχος στάθμης πετρελαίου Η/Ζ	Μηνιαία
<b>Γ.2.7.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας δεξαμενών καυσίμου, διαρροών, αποκατάσταση διαβρώσεων	6 μηνη
<b>Γ.2.8.</b>	Έλεγχος δικτύου νερού Η/Ζ - εναλλάκτη (βάνες, εξαρτήματα, κολλάρα, διαρροές)	Μηνιαία
<b>Γ.2.9.</b>	Έλεγχος πιέσεων για να διαπιστωθεί ότι ο εναλλάκτης είναι καθαρός - σύστημα υδρόψυξης και καθαρισμός αν απαιτείται	Μηνιαία
<b>Γ.3.1.</b>	Έλεγχος συσσωρευτών των Η/Ζ και αντικατάσταση αν απαιτείται περιλαμβανομένης και της προμήθειας αυτών	Μηνιαία
<b>Γ.3.2.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας του εσωτερικού και εξωτερικού φωτισμού του κτιρίου, αντικατάσταση λαμπτήρων, μικροεπισκευές, επιδιορθώσεις βραχυκυκλωμάτων, συντήρηση φωτιστικών σωμάτων (λαμπτήρες, ballasts, κ.λ.π.) και επισκευή ή αντικατάσταση αυτών περιλαμβανομένης και της προμήθειας των υλικών	Εβδομαδιαία

<b>Γ.3.3.</b>	Οπτικός έλεγχος καλής λειτουργίας ηλεκτρικών πινάκων, επισκευές και αντικαταστάσεις υλικών (ασφάλειες, ρελαί κλπ.) περιλαμβανομένης της προμήθειας των υλικών	6 μηνι
<b>Γ.3.4.</b>	Καθαρισμός πινάκων, έλεγχος συνδέσεων, διατάξεων ασφαλείας, γειώσεων κ.λ.π.	Ετήσια
<b>Γ.3.5.</b>	Έλεγχος ηλεκτρικών εγκαταστάσεων των διαφόρων μηχανημάτων και συσκευών των ηλεκτρικών εγκ/σεων θέρμανσης-αερισμού-κλιματισμού, πυρόσβεσης, αντλιοστασίων κλπ. Αποκατάσταση και επισκευές των ηλεκτρικών πινάκων τροφοδοσίας αυτών και των αντιστοιχών καλωδιώσεων μη περιλαμβανομένων των υλικών	3 μηνι
<b>Γ.3.6.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας καλωδιώσεων και αισθητήρων BMS, αποκατάσταση δυσλειτουργιών, αντικατάσταση υλικών κλπ. μη περιλαμβανομένων των υλικών	3 μηνι
<b>Γ.3.7.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας της εγκατάστασης αντικεραυνικής προστασίας του κτιρίου	6 μηνι
<b>Γ.3.8.</b>	Έλεγχος φωτιστικών ασφαλείας και επισκευή εάν απαιτείται, καθώς και έλεγχος των μπαταριών (φόρτιση, λειτουργία) και αντικατάσταση συσσωρευτών εάν απαιτείται. Περιλαμβάνεται η προμήθεια των υλικών	6 μηνι
<b>Γ.3.9.</b>	Μέτρηση αντίστασης γειώσεων υποσταθμού	Ετήσια

<b>Γ.3.10.</b>	Πλήρης συντήρηση των μονάδων UPS, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή	Ετήσια
<b>Γ.3.11.</b>	Έλεγχος γενικής κατάστασης συσσωρευτών - συστημάτων UPS, ρυθμίσεις αν απαιτείται - καθαρισμός φίλτρων ή αντικατάσταση κ.λπ.	3 μηνι
<b>Δ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΑΣΘΕΝΗ</b>	
<b>Δ1.</b>	Έλεγχος καλωδιώσεων ασθενών ρευμάτων	Ετήσια
<b>ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>		
<b>Δ2.</b>	Παθητικός εξοπλισμός εγκατάστασης δομημένης καλωδίωσης σύμφωνα με την μελέτη και τα σχέδια, δηλαδή Racks, Panels, καλωδιώσεις, πρίζες RG 45 κλπ.	
<b>Δ2.1</b>	Προληπτική συντήρηση του δικτύου που περιλαμβάνει:	Ετήσια
<b>α)</b>	Έλεγχο των κόμβων (Rack) του Δικτύου	
<b>β)</b>	Ενημέρωση σχεδίων δικτύου για τυχόν αλλαγές	
<b>γ)</b>	Τεχνική υποστήριξη	
<b>Δ2.2</b>	Διορθωτική (επανορθωτική) συντήρηση που περιλαμβάνει:	
<b>α)</b>	Άρση της βλάβης	
<b>β)</b>	Πιστοποίηση (μετρήσεις) των επισκευαζόμενων συστημάτων	
<b>γ)</b>	Αρίθμηση	
<b>Ε</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ</b>	
<b>Ε1.</b>	Έλεγχος λειτουργίας πυροσβεστικού συγκροτήματος ανακυκλοφορία (τουλάχιστον 5 λεπτά)	Κάθε 15 ημέρες

<b>E2.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας δικτύων αυτόματης πυρόσβεσης (sprinklers κλπ)	Μηνιαία
<b>E3.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας υδροδοτικού δικτύου πυρόσβεσης (σωληνώσεις, πυροσβεστικές φωλιές κλπ.)	Μηνιαία
<b>E4.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας δεξαμενής πυρόσβεσης και διατάξεων αυτής	3 μνη
<b>E5.</b>	Πλήρης συντήρηση του πυροσβεστικού συγκροτήματος σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή	Ετήσια
<b>E6.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας των φορητών πυροσβεστικών μέσων και συντήρηση αυτών σύμφωνα με τη νομοθεσία και των αυτόματων πυροσβεστικών συστημάτων και συντήρηση των δικλίδων των συστημάτων κατακλυσμού (ΣΕΔ, ΣΕΡ) σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή περιλαμβανομένων των υλικών που τυχόν απαιτηθούν	Ετήσια
<b>E7.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας συστήματος πυρανίχνευσης (πίνακες, ανιχνευτές, μπουτόν συναγερμού, διαφράγματα πυρασφαλείας (FireDampers), φαροσειρήνες) και των συσσωρευτών των πινάκων περιλαμβανομένης και της εργασίας προμήθειας και αντικατάστασης των συσσωρευτών και των πυρανιχνευτών αν απαιτείται και μη περιλαμβανομένων των υπολοίπων υλικών	3 μνη

<b>E8.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας διατάξεων αυτόματου κλεισίματος θυρών πυρασφάλειας, πυράντοχων ρολών κ.λπ.	Ετήσια
<b>E9.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας συστημάτων αυτόματης κατάσβεσης	3 μήνη
<b>E10.</b>	Έλεγχος λειτουργίας συστήματος με θραύση επιλεγμένης κεφαλής - σύστημα καταιονισμού – sprinklers	Ετήσια
<b>E11.</b>	Αποσύνδεση, ζύγισμα και πλήρωση, αν απαιτείται, των φιαλών - συστήματα κατάσβεσης με INERGEN, CO2 κλπ. περιλαμβανομένων των υλικών	Ετήσια
<b>E12.</b>	Έλεγχος χειροκίνητων εντολών καλής λειτουργίας συστημάτων κατάσβεσης με INERGEN, CO2 κλπ.	3 μηνη
<b>E13.</b>	Έλεγχος αυτόματων εντολών, καλής λειτουργίας και ενεργοποίησης συστημάτων κατάσβεσης με INERGEN, CO2 κλπ.	3 μηνη
<b>E14.</b>	Έλεγχος φορτιστή και κατάστασης της μπαταρίας του πυροσβεστικού συγκροτήματος και αντικατάσταση αυτής αν απαιτείται περιλαμβανομένου του υλικού	Μηνιαία
<b>E15.</b>	Έλεγχος λειτουργίας επιλεγμένων φωλεών - πυροσβεστικές φωλιές	6 μηνη
<b>E16.</b>	Διακοπή κανονικής τροφοδοσίας και έλεγχος καλής λειτουργίας με μπαταρία - σύστημα πυρανίχνευσης και αντικατάσταση	6 μηνη

	συσσωρευτών πινάκων εάν απαιτείται	
<b>E17.</b>	Έλεγχος λειτουργίας μπουτόν συναγερμού - Αισθητήρες & σύστημα ανίχνευσης	Ετήσια
<b>E18.</b>	Πρόκληση κατάστασης συναγερμού με τη χρησιμοποίηση μαγνήτη ή σπρέυ καπνού σε αισθητήρες και χρήση μπουτόν. Έλεγχος ανταπόκρισης συστήματος - Αισθητήρες & σύστημα ανίχνευσης	Ετήσια
<b>ΣΤ</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	
<b>ΣΤ 1.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας θυρών πυρασφάλειας και πυράντοχων ρολών (ρυθμίσεις, επισκευές μηχανισμών επαναφοράς κλπ.) μη περιλαμβανομένων των υλικών	6 μηνι
<b>ΣΤ 2.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας – συντήρηση – επισκευές – ρυθμίσεις των μηχανισμών (απελευθέρωση κλπ) των εξωτερικών θυρών πρόσβασης στο κτίριο μη περιλαμβανομένων των υλικών που τυχόν απαιτηθούν	6 μηνι
<b>ΣΤ 3.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας –συντήρηση του μεγαφωνικού συστήματος του κτιρίου και του συστήματος intercom	Ετήσια

<b>ΣΤ 4.</b>	Οπτικός γενικός έλεγχος πινάκων εγκατάστασης ανίχνευσης CO, περιφερειακών μονάδων, σωληνώσεων, καθαρισμός πινάκων κ.λπ. και αποκατάσταση βλαβών μη περιλαμβανομένων των υλικών που τυχόν απαιτηθούν	6 μηνι
<b>ΣΤ 5.</b>	Συντήρηση και γενικός έλεγχος λειτουργίας BMS (κεντρικού συστήματος, λήψη αντιγράφων, περιφερειακών ελεγκτών, περιφερειακών υλικών, καθαρισμός κ.λπ.)	6 μηνι
<b>ΣΤ 6.</b>	Αντικατάσταση Αισθητηρίων CO περιλαμβανομένης και της προμήθειας αυτών	Κάθε 2 έτη
<b>ΣΤ 7.</b>	Καθαρισμός δεξαμενών λυμάτων – ακαθάρτων και αντλιών με χρήση πιεστικού	Ετήσια
<b>ΣΤ 8.</b>	Καθαρισμός δεξαμενών νερού, άδειασμα, χλωρίωση κ.λπ.	Ετήσια
<b>ΣΤ 9.</b>	Έλεγχος συστήματος αποκαπνισμού (καπνοδιαμερίσματα, ανοιγόμενες καταπακτές οροφής αιθουσών Χρ. Λαμπράκη, Α. Τριάντη, Ν. Σκαλκώτα κ.λπ.)	6 μηνι
<b>Ζ.</b>	Επανελέγχος ηλεκτρικής εγκατάστασης	Ετήσια

#### Η. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΧΩΡΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Οι εγκαταστάσεις των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων σε όλες τις στάθμες τους αποτυπώνονται στις αντίστοιχες αρχιτεκτονικές κατόψεις του Μεγάρου Μουσικής Αθηνών, των οποίων μπορούν να λάβουν γνώση οι υποψήφιοι οικονομικοί φορείς κατά την επίσκεψή τους στις εγκαταστάσεις του Οργανισμού, σύμφωνα με την παράγραφο 1.3, δι απλής επιδείξεως στον εκπρόσωπό τους.

ΜΕΛΕΤΗ	Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	18430	Σ.Δ.1.1.1Α.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-4 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΓΕΝΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	18431	Σ.Δ.1.1.1Α.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-4 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΓΕΝΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	18432	Σ.Δ.1.1.1Α.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-4 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΓΕΝΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	18433	Σ.Δ.1.1.1Α.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-4 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΓΕΝΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	18434	Σ.Δ.1.1.1Α.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-4 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΓΕΝΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ)	18435	Σ.Δ.1.1.1.α.3.Φ.Ε	STAGE ELEVATOR PIT - ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ 3-4b ΤΜΗΜΑ 3	1:100
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	18436	Σ.Δ.1.1.1Β.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-4B - ΤΜΗΜΑ 5 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	18437	Σ.Δ.1.1.2.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	18438	Σ.Δ.1.1.2.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	18439	Σ.Δ.1.1.2.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ)	18440	Σ.Δ.1.1.2.α.3.Φ.Ε	STAGE ELEVATOR PIT - ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ 3-3 ΤΜΗΜΑ 3	1:100
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	18441	Σ.Δ.1.1.2.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	18442	Σ.Δ.1.1.2.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	18443	Σ.Δ.1.1.3.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	18444	Σ.Δ.1.1.3.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	18445	Σ.Δ.1.1.3.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ)	18446	Σ.Δ.1.1.3.α.3.Φ.Ε	STAGE BASEMENT - ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 3
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	18447	Σ.Δ.1.1.3.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	18448	Σ.Δ.1.1.3.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	18449	Σ.Δ.1.1.4.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	18450	Σ.Δ.1.1.4.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	18451	Σ.Δ.1.1.4.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ)	18452	Σ.Δ.1.1.4.α.3.Φ.Ε	STAGE BASEMENT - ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 3	1:100
	18453	Σ.Δ.1.1.4.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	18454	Σ.Δ.1.1.4.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100



# 24PROC014210798 2024-02-02

	<b>18455</b>	Σ.Δ.1.1.5.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	<b>18456</b>	Σ.Δ.1.1.5.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	<b>18457</b>	Σ.Δ.1.1.5.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	<b>18460</b>	Σ.Δ.1.1.5.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
	<b>18461</b>	Σ.Δ.1.1.5.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	<b>18462</b>	Σ.Δ.1.1.5Α.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	<b>18463</b>	Σ.Δ.1.1.5Α.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	<b>18464</b>	Σ.Δ.1.1.5Α.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ)	<b>18465</b>	Σ.Δ.1.1.5.Α.α.3.Φ.Ε	UNDERSTAGE AND PIT - ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ 300Α - ΤΜΗΜΑ 3	1:100
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	<b>18466</b>	Σ.Δ.1.1.5Α.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	<b>18467</b>	Σ.Δ.1.1.5Α.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	<b>18468</b>	Σ.Δ.1.1.6.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	<b>18469</b>	Σ.Δ.1.1.6.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	<b>18470</b>	Σ.Δ.1.1.6.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ)	<b>18472</b>	Σ.Δ.1.1.6.α.3.Φ.Ε	STAGE - ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ 301 - ΤΜΗΜΑ 3	1:100
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	<b>18473</b>	Σ.Δ.1.1.6.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	<b>18474</b>	Σ.Δ.1.1.6.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	<b>18475</b>	Σ.Δ.1.1.7.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	<b>18476</b>	Σ.Δ.1.1.7.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	<b>18477</b>	Σ.Δ.1.1.7.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	<b>18478</b>	Σ.Δ.1.1.7.α.3.Γ.Φ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΓΕΝΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:50
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	<b>18478.1</b>	Σ.Δ.1.5.7.α.3.Γ.Φ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΝΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΓΕΝΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:50
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ)	<b>18480</b>	Σ.Δ.1.1.7.α.3.Φ.Ε	LOW PERCH AND PORTAL - ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ 301Α - ΤΜΗΜΑ 3	1:100
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	<b>18481</b>	Σ.Δ.1.1.7.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	<b>18482</b>	Σ.Δ.1.1.7.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	<b>18483</b>	Σ.Δ.1.1.8.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	<b>18484</b>	Σ.Δ.1.1.8.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100

	<b>18485</b>	Σ.Δ.1.1.8.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	<b>18486</b>	Σ.Δ.1.1.8.α.3.Γ.Φ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΓΕΝΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:50
	<b>18486.1</b>	Σ.Δ.1.5.8.α.3.Γ.Φ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΝΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΓΕΝΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:50
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ)	<b>18487</b>	Σ.Δ.1.1.8.α.3.Φ.Ε	HIGH PERCH AND PORTAL - ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ 302 - ΤΜΗΜΑ 3	1:100
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	<b>18488</b>	Σ.Δ.1.1.8.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	<b>18489</b>	Σ.Δ.1.1.8.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	<b>18490</b>	Σ.Δ.1.1.8.6	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 6 (ΝΕΟ ΚΑΙ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΜΜΑ ΚΑΤΟΨΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΣΙΟΥ) [ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ - ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΣΙΟ]	1:50
	<b>18491</b>	Σ.Δ.1.1.10.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	<b>18492</b>	Σ.Δ.1.1.10.α.3.Γ.Φ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΓΕΝΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:50
	<b>18492.1</b>	Σ.Δ.1.5.10.α.3.Γ.Φ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΝΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΓΕΝΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:50
	<b>18493</b>	Σ.Δ.1.1.10.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ)	<b>18495</b>	Σ.Δ.1.1.10.α.3.Φ.Ε	FIRST GALLERY - ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ 303 - ΤΜΗΜΑ 3	1:100
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	<b>18496</b>	Σ.Δ.1.1.10.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	<b>18497</b>	Σ.Δ.1.1.11.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	<b>18499</b>	Σ.Δ.1.1.11.α.3.Γ.Φ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΓΕΝΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:50
	<b>18500</b>	Σ.Δ.1.1.11.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ)	<b>18501</b>	Σ.Δ.1.1.11.α.3.Φ.Ε	SECOND GALLERY - ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ 304 - ΤΜΗΜΑ 3	1:100
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	<b>18502</b>	Σ.Δ.1.1.12.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	<b>18503</b>	Σ.Δ.1.1.12.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ)	<b>18504</b>	Σ.Δ.1.1.12.α.3.Φ.Ε	THIRD GALLERY - ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ 305 - ΤΜΗΜΑ 3	1:100
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ)	<b>18506</b>	Σ.Δ.1.1.13.α.3.Φ.Ε	FOURTH GALLERY - ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ 306 - ΤΜΗΜΑ 3	1:100
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	<b>18508</b>	Σ.Δ.1.1.13.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 306 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	<b>18509</b>	Σ.Δ.1.1.14.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 307 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ)	<b>18511</b>	Σ.Δ.1.1.14.α.3.Φ.Ε	GRID - ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ 307 - ΤΜΗΜΑ 3	1:100
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	<b>18512</b>	Σ.Δ.1.1.Ε.α.3	ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 3 ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΚΗΝΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100

## 24PROC014210798 2024-02-02

Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ  
(ΦΩΤΙΣΜΟΣ)

	<b>18514</b>	Σ.Δ.1.1.Ε.α.4	ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 4 ΗΧΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ-ΜΗΧ/ΣΙΟ ΑΝΕΛΚ.-PLENUM Α.Ε.19 (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	<b>18515</b>	Σ.Δ.1.1.Ε.α.5	ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 5 ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	1:100
	<b>18517</b>	Σ.Δ.1.2.α.1.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΧΩΛ (ΕΙΣΟΔΟΣ ΒΑΣ. ΣΟΦΙΑΣ) - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ7 - ΕΠΙΠΕΔΟ 301	-
	<b>18518</b>	Σ.Δ.1.2.α.1.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΧΩΛ (ΕΙΣΟΔΟΣ ΚΟΚΚΑΛΗ) - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ7 - ΕΠΙΠΕΔΟ 301Α	-
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
	<b>18519</b>	Σ.Δ.1.2.α.1.3	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΧΩΛ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ8 - ΕΠΙΠΕΔΟ 301Α	-
	<b>18520</b>	Σ.Δ.1.2.α.1.4	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΧΩΛ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ9 - ΕΠΙΠΕΔΟ 302	-
	<b>18521</b>	Σ.Δ.1.2.α.1.5	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΧΩΛ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΧΩΛ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ10 - ΕΠΙΠΕΔΟ 302	-
	<b>18522</b>	Σ.Δ.1.2.α.1.6	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΧΩΛ (ΟΒΑΛ ΣΚΑΛΑ) - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ9 - ΕΠΙΠΕΔΟ 301Α	-
	<b>18523</b>	Σ.Δ.1.2.α.1.7	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΧΩΛ (ΚΤΙΡΙΟ 1) - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ10 - ΕΠΙΠΕΔΟ 301Α	-
	<b>18524</b>	Σ.Δ.1.2.α.1.8	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΧΩΛ ΕΙΣΟΔΟΥ ΒΑΣ. ΣΟΦΙΑΣ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤ1 - ΕΠΙΠΕΔΟ 301	-
	<b>18525</b>	Σ.Δ.1.2.α.1.9	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΧΩΛ ΕΙΣΟΔΟΥ ΒΑΣ. ΣΟΦΙΑΣ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤ2 - ΕΠΙΠΕΔΟ 301	-
	<b>18526</b>	Σ.Δ.1.2.α.1.10	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΚΑΤ1 - ΕΠΙΠΕΔΟ 302	-
	<b>18527</b>	Σ.Δ.1.2.α.1.11	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΧΩΛ (ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΟΚΚΑΛΗ) - ΚΑΤ2 - ΕΠΙΠΕΔΟ 302	-
	<b>18528</b>	Σ.Δ.1.2.α.1.12	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΧΩΛ (ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΟΚΚΑΛΗ) - ΚΑΤ3 - ΕΠΙΠΕΔΟ 302	-
	<b>18529</b>	Σ.Δ.1.2.α.1.12B	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΧΩΛ (ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΟΚΚΑΛΗ) - ΚΑΤ4 - ΕΠΙΠΕΔΟ 302	-
	<b>18530</b>	Σ.Δ.1.2.α.2Α.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΦΟΥΑΓΙΕ ΒΑΝΚΟΥΕΤ & ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ2 ΕΠΙΠΕΔΟ 300	-
	<b>18531</b>	Σ.Δ.1.2.α.2Α.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΦΟΥΑΓΙΕ ΒΑΝΚΟΥΕΤ & ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ13 ΕΠΙΠΕΔΟ 300Α	-
	<b>18532</b>	Σ.Δ.1.2.α.2Α.3	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΦΟΥΑΓΙΕ ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ14 ΕΠΙΠΕΔΟ 300Α	-

## 24PROC014210798 2024-02-02

	<b>18533</b>	Σ.Δ.1.2.α.2.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΦΟΥΑΓΙΕ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ1 ΕΠΙΠΕΔΟ 301Α	-
	<b>18534</b>	Σ.Δ.1.2.α.2.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΦΟΥΑΓΙΕ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ2 ΕΠΙΠΕΔΟ 301Α	-
	<b>18535</b>	Σ.Δ.1.2.α.2.3	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΦΟΥΑΓΙΕ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ1 ΕΠΙΠΕΔΟ 302	-
	<b>18536</b>	Σ.Δ.1.2.α.2.4	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΦΟΥΑΓΙΕ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ2 ΕΠΙΠΕΔΟ 302	-
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	<b>18537</b>	Σ.Δ.1.2.α.2.5	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΦΟΥΑΓΙΕ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ1 ΕΠΙΠΕΔΟ 303	-
	<b>18538</b>	Σ.Δ.1.2.α.2.6	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΦΟΥΑΓΙΕ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ2 ΕΠΙΠΕΔΟ 303	-
	<b>18539</b>	Σ.Δ.1.2.α.6.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΟΚΙΜΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ7 - ΕΠΙΠΕΔΟ 3-1	-
	<b>18540</b>	Σ.Δ.1.2.α.6.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΟΚΙΜΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ7 - ΕΠΙΠΕΔΟ 300	-
	<b>18541</b>	Σ.Δ.1.2.α.8.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ5 - ΕΠΙΠΕΔΟ 300Α	-
	<b>18542</b>	Σ.Δ.1.2.α.8.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ1 - ΕΠΙΠΕΔΟ 300Α	-
	<b>18543</b>	Σ.Δ.1.2.α.8.3	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ2 - ΕΠΙΠΕΔΟ 300Α	-
	<b>18543.1</b>	Σ.Δ.1.2.α.8.4	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΟΥ	-
	<b>18544</b>	Σ.Δ.1.2.α.9.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΗΧΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ6 - ΕΠΙΠΕΔΟ 302	-
	<b>18545</b>	Σ.Δ.1.2.α.9.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΗΧΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ3 - ΕΠΙΠΕΔΟ 303	-
	<b>18546</b>	Σ.Δ.1.2.α.9.3	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΗΧΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ4 - ΕΠΙΠΕΔΟ 304	-
	<b>18547</b>	Σ.Δ.1.2.α.10.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ3 - ΕΠΙΠΕΔΟ 300	-
	<b>18548</b>	Σ.Δ.1.2.α.10.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ3 - ΕΠΙΠΕΔΟ 300Α	-
	<b>18549</b>	Σ.Δ.1.2.α.10.3	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ3 - ΕΠΙΠΕΔΟ 301	-
	<b>18550</b>	Σ.Δ.1.2.α.10.4	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ3 - ΕΠΙΠΕΔΟ 301Α	-
	<b>18551</b>	Σ.Δ.1.2.α.10.5	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ3 - ΕΠΙΠΕΔΟ 302	-

# 24PROC014210798 2024-02-02

	<b>18552</b>	Σ.Δ.1.2.α.11	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΓΕΝΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	-
	<b>18553</b>	Σ.Δ.1.2.α.11.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ2 ΕΠΙΠΕΔΟ 3-3	-
	<b>18554</b>	Σ.Δ.1.2.α.11.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ3 ΕΠΙΠΕΔΟ 3-3	-
	<b>18555</b>	Σ.Δ.1.2.α.11.3	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ5 ΕΠΙΠΕΔΟ 3-3	-
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
	<b>18556</b>	Σ.Δ.1.2.α.11.4	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ2 ΕΠΙΠΕΔΟ 3-2	-
	<b>18557</b>	Σ.Δ.1.2.α.11.5	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ3 ΕΠΙΠΕΔΟ 3-2	-
	<b>18558</b>	Σ.Δ.1.2.α.11.6	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ5 ΕΠΙΠΕΔΟ 3-2	-
	<b>18559</b>	Σ.Δ.1.2.α.11.7	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ2 ΕΠΙΠΕΔΟ 3-1	-
	<b>18560</b>	Σ.Δ.1.2.α.11.8	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ3 ΕΠΙΠΕΔΟ 3-1	-
	<b>18561</b>	Σ.Δ.1.2.α.11.9	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΟΥΣΤΟΥΜΙΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ4 ΕΠΙΠΕΔΟ 3-1	-
	<b>18562</b>	Σ.Δ.1.2.α.12.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ3 - ΕΠΙΠΕΔΟ 304	-
	<b>18562.1</b>	Σ.Δ.1.2.α.12.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ10 - ΕΠΙΠΕΔΟ 301	-
	<b>18562.2</b>	Σ.Δ.1.2.α.12.3	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Π.Ψ - ΕΠΙΠΕΔΟ 304	-
	<b>18562.3</b>	Σ.Δ.1.2.α.12.4	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	-
	<b>18562.4</b>	Σ.Δ.1.2.α.12.5	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΧΩΡΟΥ ΠΙΕΣΤΙΚΩΝ	-
	<b>18563</b>	Σ.Δ.1.2.α.13.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΧΩΡΟΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ4 - ΕΠΙΠΕΔΟ 302	-
	<b>18564</b>	Σ.Δ.1.2.α.13.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΠΑΤΑΡΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ4Π - ΕΠΙΠΕΔΟ 302Ε	-

Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ  
(ΦΩΤΙΣΜΟΣ)

# 24PROC014210798 2024-02-02

	<b>18565</b>	Σ.Δ.1.2.α.18.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ ΠΥΡΓΟΥ ΣΚΗΝΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ1 - ΕΠΙΠΕΔΟ 305Ε	-
	<b>18566</b>	Σ.Δ.1.2.α.18.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ ΠΥΡΓΟΥ ΣΚΗΝΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ1 - ΕΠΙΠΕΔΟ 306	-
	<b>18567</b>	Σ.Δ.1.2.α.18.3	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ ΠΥΡΓΟΥ ΣΚΗΝΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ1 - ΕΠΙΠΕΔΟ 307	-
	<b>18568</b>	Σ.Δ.1.2.α.19.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΡΑΜΠΑ (ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ) - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟ 3-1	-
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
	<b>18569</b>	Σ.Δ.1.2.α.19.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΡΑΜΠΑ (ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ) - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟ 302	-
	<b>18570</b>	Σ.Δ.1.2.α.21.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΚΑΦΕΤΕΡΙΑ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΚ - ΕΠΙΠΕΔΟ 303	-
	<b>18571</b>	Σ.Δ.1.2.α.23.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΚΑΜΑΡΙΝΙΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ6 - ΕΠΙΠΕΔΟ 300Α	-
	<b>18572</b>	Σ.Δ.1.2.α.23.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΚΑΜΑΡΙΝΙΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ8 - ΕΠΙΠΕΔΟ 300Α	-
	<b>18573</b>	Σ.Δ.1.2.α.23.3	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΚΑΜΑΡΙΝΙΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ6 - ΕΠΙΠΕΔΟ 301	-
	<b>18574</b>	Σ.Δ.1.2.α.23.4	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΚΑΜΑΡΙΝΙΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ5 - ΕΠΙΠΕΔΟ 301Α	-
	<b>18575</b>	Σ.Δ.1.2.α.24.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΚΑΜΑΡΙΝΙΑ ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ4 - ΕΠΙΠΕΔΟ 300Α	-
	<b>18576</b>	Σ.Δ.1.2.α.24.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΚΑΜΑΡΙΝΙΑ ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ4 - ΕΠΙΠΕΔΟ 300	-
	<b>18577</b>	Σ.Δ.1.2.α.26.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ9 ΕΠΙΠΕΔΟ 300	-
	<b>18578</b>	Σ.Δ.1.2.α.26.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ11 ΕΠΙΠΕΔΟ 300Α	-
	<b>18579</b>	Σ.Δ.1.2.α.27.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΚΤΙΡΙΟ 12 - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ8 - ΕΠΙΠΕΔΟ 3-1	-
	<b>18580</b>	Σ.Δ.1.2.α.27.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΚΤΙΡΙΟ 12 - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ8 - ΕΠΙΠΕΔΟ 3-2	-
	<b>18581</b>	Σ.Δ.1.2.α.27.3	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΚΤΙΡΙΟ 12 - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ8 - ΕΠΙΠΕΔΟ 3-3	-

# 24PROC014210798 2024-02-02

	<b>18582</b>	Σ.Δ.1.2.α.27.4	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΦΟΥΑΓΓΙΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟ 12 - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ8 - ΕΠΙΠΕΔΟ 300	-
	<b>18583</b>	Σ.Δ.1.2.α.27.5	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΒΟΗΘ. ΧΩΡΟΙ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟ 12 - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ13 - ΕΠΙΠΕΔΟ 300	-
	<b>18584</b>	Σ.Δ.1.2.α.27.6	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΦΟΥΑΓΓΙΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟ 12 - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ10 - ΕΠΙΠΕΔΟ 300Α	-
	<b>18585</b>	Σ.Δ.1.2.α.27.7	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΣΚΑΛΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟ 12 - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ4 - ΕΠΙΠΕΔΟ 301Α	-
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
	<b>18586</b>	Σ.Δ.1.2.α.27.8	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΒΟΗΘ. ΧΩΡΟΙ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟ 12 - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ12 - ΕΠΙΠΕΔΟ 300Α	-
	<b>18587</b>	Σ.Δ.1.2.α.28.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΒΑΝΚΟΥΕΤ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ6 - ΕΠΙΠΕΔΟ 300	-
	<b>18588</b>	Σ.Δ.1.2.α.28.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΒΑΝΚΟΥΕΤ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ11 - ΕΠΙΠΕΔΟ 300	-
	<b>18589</b>	Σ.Δ.1.2.α.28.3	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΒΑΝΚΟΥΕΤ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ16 - ΕΠΙΠΕΔΟ 300Α	-
	<b>18590</b>	Σ.Δ.1.2.α.28.4	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΒΑΝΚΟΥΕΤ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ15 - ΕΠΙΠΕΔΟ 300Α	-
	<b>18591</b>	Σ.Δ.1.2.α.29.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ7 - ΕΠΙΠΕΔΟ 300Α	-
	<b>18592</b>	Σ.Δ.1.2.α.30.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ1 - ΕΠΙΠΕΔΟ 3-3	-
	<b>18593</b>	Σ.Δ.1.2.α.30.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ6 - ΕΠΙΠΕΔΟ 3-3	-
	<b>18594</b>	Σ.Δ.1.2.α.30.3	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ1 - ΕΠΙΠΕΔΟ 3-2	-
	<b>18595</b>	Σ.Δ.1.2.α.30.4	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ6 - ΕΠΙΠΕΔΟ 3-2	-
	<b>18596</b>	Σ.Δ.1.2.α.30.5	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ1 - ΕΠΙΠΕΔΟ 3-1	-
	<b>18597</b>	Σ.Δ.1.2.α.30.6	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ6 - ΕΠΙΠΕΔΟ 3-1	-
	<b>18598</b>	Σ.Δ.1.2.α.30.7	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ5 - ΕΠΙΠΕΔΟ 300	-
	<b>18599</b>	Σ.Δ.1.2.α.30.8	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ12 - ΕΠΙΠΕΔΟ 301	-
	<b>18600</b>	Σ.Δ.1.2.α.30.9	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ10 - ΕΠΙΠΕΔΟ 300	-
	<b>18601</b>	Σ.Δ.1.2.α.30.10	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ2 - ΕΠΙΠΕΔΟ 301	-

Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ  
(ΦΩΤΙΣΜΟΣ)

# 24PROC014210798 2024-02-02

	<b>18602</b>	Σ.Δ.1.2.α.30.11	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ9 - ΕΠΙΠΕΔΟ 301	-
	<b>18603</b>	Σ.Δ.1.2.α.30.12	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ11 - ΕΠΙΠΕΔΟ 301Α	-
	<b>18604</b>	Σ.Δ.1.2.α.30.13	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ9 - ΕΠΙΠΕΔΟ 300Α	-
	<b>18605</b>	Σ.Δ.1.2.α.30.14	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ11 - ΕΠΙΠΕΔΟ 302	-
	<b>18606</b>	Σ.Δ.1.2.α.30.15	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ4 - ΕΠΙΠΕΔΟ 303	-
	<b>18607</b>	Σ.Δ.1.2.α.30.16	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ1 - ΕΠΙΠΕΔΟ 305	-
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
	<b>18608</b>	Σ.Δ.1.2.α.30.17	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ5 - ΕΠΙΠΕΔΟ 301	-
	<b>18609</b>	Σ.Δ.1.2.α.30.18	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΑΠΟΘΗΚΗ CONTAINERS - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ1 - ΕΠΙΠΕΔΟ 301	-
	<b>18610</b>	Σ.Δ.1.2.α.30.19	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ6 - ΕΠΙΠΕΔΟ 303	-
	<b>18610.1</b>	Σ.Δ.1.2.α.30.20	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ5 - ΕΠΙΠΕΔΟ 303	-
	<b>18610.3</b>	Σ.Δ.1.2.α.30.22	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΣΚΗΝΗ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΥΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΠΥΡΑΝΤΟΧΩΝ ΠΟΡΤΩΝ/ΡΟΛΛΩΝ - ΕΠΙΠΕΔΟ 301	-
	<b>18610.4</b>	Σ.Δ.1.2.α.30.23	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΗΠΟΥΡΟΥ - ΕΠΙΠΕΔΟ 305	-
	<b>18611</b>	Σ.Δ.1.2.α.300	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΓΕΝΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ - ΕΠΙΠΕΔΟ 300	-
	<b>18612</b>	Σ.Δ.1.2.α.300Α	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΓΕΝΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ - ΕΠΙΠΕΔΟ 300α	-
	<b>18613</b>	Σ.Δ.1.2.α.301	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΓΕΝΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ - ΕΠΙΠΕΔΟ 301	-
	<b>18614</b>	Σ.Δ.1.2.α.301Α	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΓΕΝΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ - ΕΠΙΠΕΔΟ 301Α	-
	<b>18615</b>	Σ.Δ.1.2.α.302	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΓΕΝΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ - ΕΠΙΠΕΔΟ 302	-
	<b>18616</b>	Σ.Δ.1.2.α.303	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΓΕΝΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ - ΕΠΙΠΕΔΟ 303	-
	<b>18617</b>	Σ.Δ.1.2.α.304	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΓΕΝΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ - ΕΠΙΠΕΔΟ 304	-
	<b>18618</b>	Σ.Δ.1.2.α.3-4.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ1 - ΕΠΙΠΕΔΟ 3-4	-
	<b>18619</b>	Σ.Δ.1.2.α.3-4.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ) - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ Φ2 - ΕΠΙΠΕΔΟ 3-4	-

Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ  
(ΦΩΤΙΣΜΟΣ)



	<b>13497</b>	Λ.Δ.1.1.αα.1	ΣΥΜΒΟΛΑ ΚΑΙ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ - ΦΩΤΙΣΜΟΣ	-
	<b>13498</b>	Σ.Δ.1.1.1.αα.0	ΚΑΤΟΨΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ - ΦΩΤΙΣΜΟΣ	1:250
	<b>13499</b>	Σ.Δ.1.1.1.αα.1	ΚΑΤΟΨΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ - ΦΩΤΙΣΜΟΣ - ΤΜΗΜΑ 1	1:100
	<b>13500</b>	Σ.Δ.1.1.1.αα.2	ΚΑΤΟΨΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ - ΦΩΤΙΣΜΟΣ - ΤΜΗΜΑ 2	1:100
	<b>13501</b>	Σ.Δ.1.1.1.αα.3	ΚΑΤΟΨΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ - ΦΩΤΙΣΜΟΣ - ΤΜΗΜΑ 3	1:100
	<b>13502</b>	Σ.Δ.1.1.1.αα.4	ΚΑΤΟΨΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ - ΦΩΤΙΣΜΟΣ - ΤΜΗΜΑ 4	1:100
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΚΙΝΗΣΗ) Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΚΙΝΗΣΗ)	<b>13503</b>	Σ.Δ.1.1.1.αα.5	ΚΑΤΟΨΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ - ΦΩΤΙΣΜΟΣ - ΤΜΗΜΑ 5	1:100
	<b>13504</b>	Σ.Δ.1.1.7.αα.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΑΙΘΡΙΟ - ΦΩΤΙΣΜΟΣ - ΤΜΗΜΑ 2	1:100
	<b>13505</b>	Σ.Δ.1.2.1.αα.1	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ 1	-
	<b>13506</b>	Σ.Δ.1.2.1.αα.2	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ 2	-
	<b>13507</b>	Σ.Δ.1.2.1.αα.3	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ 3	-
	<b>13508</b>	Σ.Δ.1.5.10.αα.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΑΙΘΡΙΟ - ΦΩΤΙΣΜΟΣ - ΤΜΗΜΑ 2	1:100
	<b>18620</b>	Σ.Δ.1.1.2.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18621</b>	Σ.Δ.1.1.2.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18622</b>	Σ.Δ.1.1.2.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18623</b>	Σ.Δ.1.1.2.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18624</b>	Σ.Δ.1.1.2.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18625</b>	Σ.Δ.1.1.3.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18626</b>	Σ.Δ.1.1.3.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18627</b>	Σ.Δ.1.1.3.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18628</b>	Σ.Δ.1.1.3.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18629</b>	Σ.Δ.1.1.3.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18630</b>	Σ.Δ.1.1.4.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18631</b>	Σ.Δ.1.1.4.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18632</b>	Σ.Δ.1.1.4.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100

## 24PROC014210798 2024-02-02

	<b>18633</b>	Σ.Δ.1.1.4.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18634</b>	Σ.Δ.1.1.4.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18635</b>	Σ.Δ.1.1.5.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18636</b>	Σ.Δ.1.1.5.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18637</b>	Σ.Δ.1.1.5.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18638</b>	Σ.Δ.1.1.5.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18639</b>	Σ.Δ.1.1.5.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18640</b>	Σ.Δ.1.1.5Α.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
	<b>18641</b>	Σ.Δ.1.1.5Α.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18642</b>	Σ.Δ.1.1.5Α.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18643</b>	Σ.Δ.1.1.5Α.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18644</b>	Σ.Δ.1.1.5Α.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18645</b>	Σ.Δ.1.1.6.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18646</b>	Σ.Δ.1.1.6.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18647</b>	Σ.Δ.1.1.6.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18648</b>	Σ.Δ.1.1.6.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18649</b>	Σ.Δ.1.1.6.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18650</b>	Σ.Δ.1.1.6.β.6	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 6 (ΚΙΝΗΣΗ) [ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ - ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΣΙΟ]	1:100
	<b>18651</b>	Σ.Δ.1.1.7.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18652</b>	Σ.Δ.1.1.7.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18653</b>	Σ.Δ.1.1.7.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18654</b>	Σ.Δ.1.1.7.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18655</b>	Σ.Δ.1.1.7.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18656</b>	Σ.Δ.1.1.8.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18657</b>	Σ.Δ.1.1.8.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18658</b>	Σ.Δ.1.1.8.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18659</b>	Σ.Δ.1.1.8.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18660</b>	Σ.Δ.1.1.8.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100

# 24PROC014210798 2024-02-02

	<b>18661</b>	Σ.Δ.1.1.10.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18662</b>	Σ.Δ.1.1.10.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18663</b>	Σ.Δ.1.1.10.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18664</b>	Σ.Δ.1.1.11.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18665</b>	Σ.Δ.1.1.11.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18666</b>	Σ.Δ.1.1.12.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18667</b>	Σ.Δ.1.1.12.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18668</b>	Σ.Δ.1.1.13.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 306 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΚΙΝΗΣΗ) [ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ Θ]	1:100
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΚΙΝΗΣΗ)	<b>18669</b>	Σ.Δ.1.1.14.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 307 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΚΙΝΗΣΗ)	<b>18670</b>	Σ.Δ.1.1.Ε.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 3 ΗΧΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ-ΜΗΧ/ΣΙΟ ΑΝΕΛΚ.-PLENUM Α.Ε.19 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (INSTABUS)	<b>18671</b>	Σ.Δ.1.1.Ε.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 4 ΗΧΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ-ΜΗΧ/ΣΙΟ ΑΝΕΛΚ.-PLENUM Α.Ε.19 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18672</b>	Σ.Δ.1.1.Ε.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 5 ΗΧΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ-ΜΗΧ/ΣΙΟ ΑΝΕΛΚ.-PLENUM Α.Ε.19 (ΚΙΝΗΣΗ)	1:100
	<b>18672.1</b>	Σ.Δ.1.1.6.β.Α	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟ 301	1:50
	<b>18672.2</b>	Σ.Δ.1.1.8.β.Β	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟ 302	1:50
	<b>18672.3</b>	Σ.Δ.1.1.8.β.Γ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ C.R. ΕΠΙΠΕΔΟ 302	1:50
	<b>18673</b>	Σ.Δ.1.2.4	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΚΙΝΗΣΗ) - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	-
	<b>18674</b>	Σ.Δ.1.2.5	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΚΙΝΗΣΗ) - ΓΕΝΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ BANQUET	-
	<b>18674.1</b>	Σ.Δ.1.2.6	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΚΙΝΗΣΗ) - ΠΙΝΑΚΕΣ BANQUET	-
	<b>18675</b>	Σ.Δ.1.2.7.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΚΙΝΗΣΗ) - ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΚΗΝΗΣ Α.Π.Χ.	-
	<b>18676</b>	Σ.Δ.1.2.7.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΚΙΝΗΣΗ) - ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΚΗΝΗΣ Α.Π.Χ.	-
	<b>18677</b>	Σ.Δ.1.2.9Α	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ-ΚΙΝΗΣΗ) - ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΟΡΧΗΣΤΡΑΣ - ΕΠΙΠΕΔΟ 304	-
	<b>18678</b>	Σ.Δ.1.2.29	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΚΙΝΗΣΗ) - ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ	-
	<b>18679</b>	Σ.Δ.1.2.β.10	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΚΙΝΗΣΗ) - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ	-
	<b>18679.1</b>	Σ.Δ.1.2.β.11	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΚΙΝΗΣΗ) - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ 3-3 GARAGE	-

# 24PROC014210798 2024-02-02

	<b>18680</b>	Σ.Δ.1.2.β.18	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΚΙΝΗΣΗ) - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟΥ	-
	<b>18681</b>	Σ.Δ.1.2.β.bar	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΚΙΝΗΣΗ) - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ	-
	<b>18682</b>	Σ.Δ.1.2.β.C.R	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΚΙΝΗΣΗ) - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ CONTROL ROOM	-
	<b>18683</b>	Σ.Δ.1.1.2.γ.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 2 (INSTABUS)	1:100
	<b>18684</b>	Σ.Δ.1.1.2.γ.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 3 (INSTABUS)	1:100
	<b>18685</b>	Σ.Δ.1.1.2.γ.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 4 (INSTABUS)	1:100
	<b>18686</b>	Σ.Δ.1.1.2.γ.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 5 (INSTABUS)	1:100
	<b>18687</b>	Σ.Δ.1.1.3.γ.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 2 (INSTABUS)	1:100
ΜΕΛΕΤΗ	Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (INSTABUS) Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	<b>18688</b>	Σ.Δ.1.1.3.γ.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 3 (INSTABUS)	1:100
	<b>18689</b>	Σ.Δ.1.1.3.γ.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 4 (INSTABUS)	1:100
	<b>18690</b>	Σ.Δ.1.1.3.γ.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 5 (INSTABUS)	1:100
	<b>18691</b>	Σ.Δ.1.1.4.γ.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 2 (INSTABUS)	1:100
	<b>18692</b>	Σ.Δ.1.1.4.γ.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 3 (INSTABUS)	1:100
	<b>18693</b>	Σ.Δ.1.1.4.γ.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 5 (INSTABUS)	1:100
	<b>18693.1</b>	Σ.Δ.1.2.γ	ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ - ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΙΣΤΑΒΟΥΣ	-
	<b>18694</b>	Σ.Δ.1.1.1Α.δ.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-4 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100
	<b>18695</b>	Σ.Δ.1.1.1Α.δ.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-4 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100
	<b>18696</b>	Σ.Δ.1.1.1Α.δ.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-4 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100
	<b>18697</b>	Σ.Δ.1.1.1Α.δ.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-4 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100
	<b>18698</b>	Σ.Δ.1.1.1Α.δ.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-4 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100
	<b>18699</b>	Σ.Δ.1.1.2.δ.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100
	<b>18700</b>	Σ.Δ.1.1.2.δ.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100
	<b>18701</b>	Σ.Δ.1.1.2.δ.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100
	<b>18702</b>	Σ.Δ.1.1.2.δ.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100
<b>18703</b>	Σ.Δ.1.1.2.δ.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18704</b>	Σ.Δ.1.1.3.δ.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18705</b>	Σ.Δ.1.1.3.δ.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	

## 24PROC014210798 2024-02-02

<b>18706</b>	Σ.Δ.1.1.3.δ.3	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18707</b>	Σ.Δ.1.1.3.δ.4	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18708</b>	Σ.Δ.1.1.3.δ.5	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18709</b>	Σ.Δ.1.1.4.δ.1	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18710</b>	Σ.Δ.1.1.4.δ.2	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18711</b>	Σ.Δ.1.1.4.δ.3	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18712</b>	Σ.Δ.1.1.4.δ.4	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18713</b>	Σ.Δ.1.1.4.δ.5	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18714</b>	Σ.Δ.1.1.5.δ.1	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
<b>18715</b>	Σ.Δ.1.1.5.δ.2	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18716</b>	Σ.Δ.1.1.5.δ.3	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18717</b>	Σ.Δ.1.1.5.δ.4	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18718</b>	Σ.Δ.1.1.5.δ.5	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18719</b>	Σ.Δ.1.1.5Α.δ.1	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18720</b>	Σ.Δ.1.1.5Α.δ.2	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18721</b>	Σ.Δ.1.1.5Α.δ.3	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18722</b>	Σ.Δ.1.1.5Α.δ.4	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18723</b>	Σ.Δ.1.1.5Α.δ.5	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18724</b>	Σ.Δ.1.1.6.δ.1	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18725</b>	Σ.Δ.1.1.6.δ.2	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18726</b>	Σ.Δ.1.1.6.δ.3	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18727</b>	Σ.Δ.1.1.6.δ.4	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18728</b>	Σ.Δ.1.1.6.δ.5	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18729</b>	Σ.Δ.1.1.7.δ.1	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18730</b>	Σ.Δ.1.1.7.δ.2	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18731</b>	Σ.Δ.1.1.7.δ.3	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18732</b>	Σ.Δ.1.1.7.δ.4	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18733</b>	Σ.Δ.1.1.7.δ.5	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	

# 24PROC014210798 2024-02-02

<b>18734</b>	Σ.Δ.1.1.8.δ.1	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18735</b>	Σ.Δ.1.1.8.δ.2	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18736</b>	Σ.Δ.1.1.8.δ.3	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18737</b>	Σ.Δ.1.1.8.δ.4	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18738</b>	Σ.Δ.1.1.8.δ.5	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18739</b>	Σ.Δ.1.1.10.δ.3	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18740</b>	Σ.Δ.1.1.10.δ.4	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18741</b>	Σ.Δ.1.1.10.δ.5	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>18742</b>	Σ.Δ.1.1.11.δ.3	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100	
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΑΙΜΑΚΑ</b>
	<b>18743</b>	Σ.Δ.1.1.11.δ.4	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100
	<b>18744</b>	Σ.Δ.1.1.12.δ.3	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100
	<b>18745</b>	Σ.Δ.1.1.12.δ.4	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100
	<b>18746</b>	Σ.Δ.1.1.13.δ.3	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 306 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100
	<b>18747</b>	Σ.Δ.1.1.14.δ.3	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 307 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100
	<b>18748</b>	Σ.Δ.1.1.Ε.δ.3	ΚΑΤΩΦΕΙΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 3 ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΚΗΝΗΣ ΔΙΘΥΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100
	<b>18749</b>	Σ.Δ.1.1.Ε.δ.4	ΚΑΤΩΦΕΙΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 4 ΗΧΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ-ΜΗΧ/ΣΙΟ ΑΝΕΛΚ.-PLENUM Α.Ε.1 (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100
	<b>18750</b>	Σ.Δ.1.1.Ε.δ.5	ΚΑΤΩΦΕΙΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 5 ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΙΚΡΗΣ ΔΙΘΥΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	1:100
	<b>18751</b>	Σ.Δ.1.1.5.ε.1	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100
	<b>18752</b>	Σ.Δ.1.1.5.ε.2	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100
	<b>18753</b>	Σ.Δ.1.1.5.ε.3	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100
	<b>18754</b>	Σ.Δ.1.1.5.ε.4	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100
	<b>18755</b>	Σ.Δ.1.1.5.ε.5	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100
	<b>18756</b>	Σ.Δ.1.1.5Α.ε.1	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100
	<b>18757</b>	Σ.Δ.1.1.5Α.ε.2	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100
	<b>18758</b>	Σ.Δ.1.1.5Α.ε.3	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100

Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ  
(ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ  
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)  
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ  
(ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)

## 24PROC014210798 2024-02-02

<b>18759</b>	Σ.Δ.1.1.5Α.ε.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	
<b>18760</b>	Σ.Δ.1.1.5Α.ε.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	
<b>18761</b>	Σ.Δ.1.1.6.ε.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	
<b>18762</b>	Σ.Δ.1.1.6.ε.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	
<b>18763</b>	Σ.Δ.1.1.6.ε.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	
<b>18764</b>	Σ.Δ.1.1.6.ε.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	
<b>18765</b>	Σ.Δ.1.1.6.ε.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	
<b>18766</b>	Σ.Δ.1.1.7.ε.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	
<b>18767</b>	Σ.Δ.1.1.7.ε.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	
<b>18768</b>	Σ.Δ.1.1.7.ε.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
<b>18769</b>	Σ.Δ.1.1.7.ε.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	
<b>18770</b>	Σ.Δ.1.1.7.ε.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	
<b>18771</b>	Σ.Δ.1.1.8.ε.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	
<b>18772</b>	Σ.Δ.1.1.8.ε.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	
<b>18773</b>	Σ.Δ.1.1.8.ε.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	
<b>18774</b>	Σ.Δ.1.1.8.ε.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	
<b>18775</b>	Σ.Δ.1.1.8.ε.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	
<b>18776</b>	Σ.Δ.1.1.10.ε.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	
<b>18777</b>	Σ.Δ.1.1.10.ε.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	
<b>18778</b>	Σ.Δ.1.1.10.ε.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	
<b>18779</b>	Σ.Δ.1.1.11.ε.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	
<b>18780</b>	Σ.Δ.1.1.11.ε.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	
<b>18781</b>	Σ.Δ.1.1.12.ε.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	
<b>18782</b>	Σ.Δ.1.1.12.ε.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	
<b>18783</b>	Σ.Δ.1.1.13.ε.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 306 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	
<b>18784</b>	Σ.Δ.1.1.14.ε.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 307 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	
<b>18785</b>	Σ.Δ.1.1.Ε.ε.3	ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 3 ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΚΗΝΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	

Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ  
(ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)  
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ  
(ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)

## 24PROC014210798 2024-02-02

<b>18786</b>	Σ.Δ.1.1.Ε.ε.4	ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 4 ΗΧΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ-ΜΗΧ/ΣΙΟ ΑΝΕΛΚ.-PLENUM Α.Ε.19 (ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ)	1:100	
<b>18787</b>	Σ.Δ.1.1.3.ζ.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100	
<b>18788</b>	Σ.Δ.1.1.4.ζ.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100	
<b>18789</b>	Σ.Δ.1.1.4.ζ.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100	
<b>18790</b>	Σ.Δ.1.1.5.ζ.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100	
<b>18791</b>	Σ.Δ.1.1.5.ζ.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100	
<b>18792</b>	Σ.Δ.1.1.5.ζ.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100	
<b>18793</b>	Σ.Δ.1.1.5.ζ.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100	
<b>18794</b>	Σ.Δ.1.1.5.ζ.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100	
<b>18795</b>	Σ.Δ.1.1.5Α.ζ.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100	
<b>18796</b>	Σ.Δ.1.1.5Α.ζ.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100	
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
	<b>18797</b>	Σ.Δ.1.1.5Α.ζ.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100
	<b>18798</b>	Σ.Δ.1.1.5Α.ζ.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100
	<b>18799</b>	Σ.Δ.1.1.5Α.ζ.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100
	<b>18800</b>	Σ.Δ.1.1.6.ζ.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100
	<b>18801</b>	Σ.Δ.1.1.6.ζ.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100
	<b>18802</b>	Σ.Δ.1.1.6.ζ.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100
	<b>18803</b>	Σ.Δ.1.1.6.ζ.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100
	<b>18804</b>	Σ.Δ.1.1.7.ζ.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100
	<b>18805</b>	Σ.Δ.1.1.7.ζ.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100
	<b>18806</b>	Σ.Δ.1.1.7.ζ.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100
	<b>18807</b>	Σ.Δ.1.1.7.ζ.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100
	<b>18808</b>	Σ.Δ.1.1.8.ζ.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100
	<b>18809</b>	Σ.Δ.1.1.8.ζ.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100
	<b>18810</b>	Σ.Δ.1.1.8.ζ.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100
	<b>18811</b>	Σ.Δ.1.1.8.ζ.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100
	<b>18812</b>	Σ.Δ.1.1.10.ζ.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100



# 24PROC014210798 2024-02-02

<b>18813</b>	Σ.Δ.1.1.10.ζ,4	ΚΑΤΩΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100	
<b>18814</b>	Σ.Δ.1.1.11.ζ,3	ΚΑΤΩΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100	
<b>18815</b>	Σ.Δ.1.1.11.ζ,4	ΚΑΤΩΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100	
<b>18816</b>	Σ.Δ.1.1.12.ζ,3	ΚΑΤΩΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100	
<b>18817</b>	Σ.Δ.1.1.12.ζ,4	ΚΑΤΩΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100	
<b>18818</b>	Σ.Δ.1.1.13.ζ,3	ΚΑΤΩΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 306 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100	
<b>18819</b>	Σ.Δ.1.1.14.ζ,3	ΚΑΤΩΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 307 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100	
<b>18820</b>	Σ.Δ.1.1.Ε.ζ,3	ΚΑΤΩΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 3 ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΚΗΝΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100	
<b>18821</b>	Σ.Δ.1.1.Ε.ζ,4	ΚΑΤΩΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 4 ΗΧΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ-ΜΗΧ/ΣΙΟ ΑΝΕΛΚ.-PLENUM Α.Ε.19 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:100	
<b>18822</b>	Σ.Δ.1.1.Ε.ζ,5	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΕΠΙΠΕΔΑ - ΤΜΗΜΑ 5 (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)	1:50	
<b>18823</b>	Σ.Δ.1.2.ζ,1.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U301Α/ΤΠ1	-	
<b>18824</b>	Σ.Δ.1.2.ζ,1.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U300/ΤΠ1	-	
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
	<b>18825</b>	Σ.Δ.1.2.ζ,2.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U301Α/ΤΠ2	-
	<b>18826</b>	Σ.Δ.1.2.ζ,2.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U302/ΤΠ1	-
	<b>18827</b>	Σ.Δ.1.2.ζ,2Α	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U300Α/ΤΠ2	-
	<b>18828</b>	Σ.Δ.1.2.ζ,3.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U302/ΤΠ3	-
	<b>18829</b>	Σ.Δ.1.2.ζ,3.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U302/ΤΠ4	-
	<b>18830</b>	Σ.Δ.1.2.ζ,4.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U301 / ΤΠ1	-
	<b>18831</b>	Σ.Δ.1.2.ζ,4.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U301 / ΤΠ2	-
	<b>18832</b>	Σ.Δ.1.2.ζ,5.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U301 / ΤΠ ΒQ	-
	<b>18833</b>	Σ.Δ.1.2.ζ,5.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U300Α / ΤΠ4	-
	<b>18834</b>	Σ.Δ.1.2.ζ,5.3	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U300Α / ΤΠ5	-
	<b>18835</b>	Σ.Δ.1.2.ζ,5.4	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U300Α / ΤΠ6	-
	<b>18836</b>	Σ.Δ.1.2.ζ,5.5	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U300 / ΤΠ4	-
	<b>18837</b>	Σ.Δ.1.2.ζ,6	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U300 / ΤΠ3	-
	<b>18838</b>	Σ.Δ.1.2.ζ,7.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U301 / ΤΠ5	-
	<b>18839</b>	Σ.Δ.1.2.ζ,7.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U307 / ΤΠ1	-

Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ  
(ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ)

<b>18840</b>	Σ.Δ.1.2.ζ.8.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U301 / ΤΠ3	-	
<b>18841</b>	Σ.Δ.1.2.ζ.8.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U301 / ΤΠ4	-	
<b>18842</b>	Σ.Δ.1.2.ζ.9	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U304 / ΤΠ1	-	
<b>18843</b>	Σ.Δ.1.2.ζ.9Α	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U302 / ΤΠ6	-	
<b>18844</b>	Σ.Δ.1.2.ζ.10	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U301Α / ΤΠ3	-	
<b>18845</b>	Σ.Δ.1.2.ζ.23	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U300Α / ΤΠ3	-	
<b>18846</b>	Σ.Δ.1.2.ζ.26	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U300 / ΤΠ2	-	
<b>18847</b>	Σ.Δ.1.2.ζ.27	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U302 / ΤΠ2	-	
<b>18848</b>	Σ.Δ.1.2.ζ.29	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U300Α / ΤΠ ΕΡΓΑΣΤ.	-	
<b>18849</b>	Σ.Δ.1.2.ζ.30	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U300Α/ΤΠ (ΓΕΝΙΚΟΣ)	-	
<b>18850</b>	Σ.Δ.1.2.ζ.30.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U305 / ΟΒ-VAN ΤΠ1	-	
<b>18851</b>	Σ.Δ.1.2.ζ.30.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U303/ΤΠ1	-	
<b>18852</b>	Σ.Δ.1.2.ζ.30.3	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U302/ΤΠ5	-	
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	<b>18853</b>	Σ.Δ.1.2.ζ.30.4	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U300Α/ΤΠ1	-
	<b>18853.1</b>	Σ.Δ.1.2.ζ.30.5	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - U301/ΤΠ (ΓΕΝΙΚΟΣ) ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΤΙΡΙΟ	-
	<b>18854</b>	Σ.Δ.1.2.ζ.Δ	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ) - ΓΕΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	-
	<b>18855</b>	Σ.Δ.1.2.Δ.1	ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ - ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ 2 Μ/Σ	-
	<b>18856</b>	Σ.Δ.1.2.Δ.2	ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ - ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ 3 Μ/Σ	-
	<b>18857</b>	Σ.Δ.1.2.Δ.3	ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ - ΠΙΝΑΚΑΣ UPS ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ	-
	<b>18857.1</b>	Σ.Δ.1.2.Δ.4	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ - ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ	-
	<b>18857.2</b>	Σ.Δ.1.2.Δ.5	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ - ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ Γ.Π.Χ.Τ. 2 Μ/Σ	-
	<b>18857.3</b>	Σ.Δ.1.2.Δ.6	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ - ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ Γ.Π.Χ.Τ. 3 Μ/Σ	-
	<b>18857.4</b>	Σ.Δ.1.2.Δ.7	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ - ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ - ΠΕΔΙΑ 1 ΕΩΣ 19 ΚΑΤΟΨΕΙΣ-ΟΨΕΙΣ	1:10
	<b>18857.5</b>	Σ.Δ.1.2.Δ.8	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ - ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ - ΠΕΔΙΑ 22 ΕΩΣ 35 ΚΑΤΟΨΕΙΣ-ΟΨΕΙΣ	1:10
	<b>18857.6</b>	Σ.Δ.1.2.Δ.9	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ - ΠΙΝΑΚΑΣ UPS ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	-

# 24PROC014210798 2024-02-02

<b>18857.7</b>	Σ.Δ.1.2.Δ.10	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ - ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΗΣ (ΔΕΝΤΡΟ ΠΙΝΑΚΩΝ)	-	
<b>18858</b>	Σ.Δ.1.2.12.A	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ Α	-	
<b>18859</b>	Σ.Δ.1.2.12.A.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΚΜ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ Α	-	
<b>18860</b>	Σ.Δ.1.2.12.A.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΚΜ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ Α	-	
<b>18861</b>	Σ.Δ.1.2.12.B1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ Β1	-	
<b>18862</b>	Σ.Δ.1.2.12.B2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ Β2	-	
<b>18863</b>	Σ.Δ.1.2.12.B3	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ Β3	-	
<b>18864</b>	Σ.Δ.1.2.12.B4	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ Β4	-	
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	<b>18864.1</b>	Σ.Δ.1.2.12.B	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ Β	-
	<b>18865</b>	Σ.Δ.1.2.12.B1.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ Β1	-
	<b>18866</b>	Σ.Δ.1.2.12.Γ	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ Γ	-
	<b>18867</b>	Σ.Δ.1.2.12.Γ.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΚΜ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ Γ	-
	<b>18868</b>	Σ.Δ.1.2.12.Γ.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΚΜ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ Γ	-
	<b>18869</b>	Σ.Δ.1.2.12.Δ	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ Δ	-
	<b>18870</b>	Σ.Δ.1.2.12.Δ.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΚΜ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ Δ	-
	<b>18871</b>	Σ.Δ.1.2.12.Δ.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΚΜ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ Δ	-

	<b>18872</b>	Σ.Δ.1.2.12.Ε	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ Ε	-
	<b>18873</b>	Σ.Δ.1.2.12.Ζ	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ Ζ	-
	<b>18874</b>	Σ.Δ.1.2.12.Ζ.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΚΜ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ Ζ	-
	<b>18875</b>	Σ.Δ.1.2.12.Η-Θ	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ Η-Θ	-
	<b>18875.1</b>	Σ.Δ.1.2.12.Θ	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ Θ	-
	<b>18875.2</b>	Σ.Δ.1.2.12.Ν	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ Ν	-
	<b>18875.3</b>	Σ.Δ.1.2.12.Ξ	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ Ξ	-
	<b>18876</b>	Σ.Δ.1.2.12.1	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΚΜ 41	-
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
	<b>18877</b>	Σ.Δ.1.2.12.2	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΚΜ 42	-
	<b>18878</b>	Σ.Δ.1.2.12.3	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΩΝ ΕΠΙΠΕΔΟ 304	-
	<b>18879</b>	Σ.Δ.1.2.12.4	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΩΝ	-
	<b>18880</b>	Σ.Δ.1.2.12.5	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΕΡΠΙΕΣΗΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΩΝ 3.1	-
	<b>18881</b>	Σ.Δ.1.2.12.6	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΕΡΠΙΕΣΗΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΩΝ 4.1	-
	<b>18881.1</b>	Σ.Δ.1.2.12.7	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΩΝ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ	-
	<b>18881.2</b>	Σ.Δ.1.2.12.8	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΩΝ	-
	<b>18881.3</b>	Σ.Δ.1.2.12.9	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΙΤΡΕΛΛΙΟΥ Η/Ζ	-

# 24PROC014210798 2024-02-02

<b>18881.4</b>	Σ.Δ.1.2.12.10	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΣΜΟΥ Η/Ζ	-	
<b>18881.5</b>	Σ.Δ.1.2.12.11	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΠΙΝΑΚΑΣ UPS ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ	-	
<b>18881.6</b>	Σ.Δ.1.2.12.12	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ Ο1	-	
<b>18881.7</b>	Σ.Δ.1.2.12.13	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΠΙΝΑΚΑΣ INVERTER GARAGE - ΡΑΜΠΑ	-	
<b>18881.8</b>	Σ.Δ.1.2.12.14	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΠΙΝΑΚΑΣ BMS ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ	-	
<b>18881.9</b>	Σ.Δ.1.2.12.15	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	-	
<b>18881.10</b>	Σ.Δ.1.2.12.16	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ-ΛΥΜΜΑΤΩΝ ΚΤ.12	-	
<b>18881.11</b>	Σ.Δ.1.2.12.17	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΩΝ ΡΑΜΠΑΣ-GARAGE	-	
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
	<b>18881.12</b>	Σ.Δ.1.2.12.18	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΨΥΧΡΟΣΤΑΣΙΟΥ	-
	<b>18881.13</b>	Σ.Δ.1.2.12.19	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΩΝ WC ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	-
	<b>18881.14</b>	Σ.Δ.1.2.12.20	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΟΒΝΑΝ	-
	<b>18881.15</b>	Σ.Δ.1.2.12.21	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ	-
	<b>18881.16</b>	Σ.Δ.1.2.12.22	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΥΛΙΟΜΕΝΩΝ ΚΛΙΜΑΚΩΝ	-
	<b>18881.17</b>	Σ.Δ.1.2.12.23	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΩΝ PR	-
	<b>18881.18</b>	Σ.Δ.1.2.12.24	ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ & ΧΩΡΟΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΠΙΕΣΤΙΚΩΝ ΝΕΡΟΥ	-
	<b>18882</b>	Σ.Δ.2.1.2.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100

Δ.2 ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ  
Δ.2 ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

# 24PROC014210798 2024-02-02

<b>18883</b>	Σ.Δ.2.1.2.α.2	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100	
<b>18884</b>	Σ.Δ.2.1.2.α.3	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100	
<b>18885</b>	Σ.Δ.2.1.2.α.4	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100	
<b>18886</b>	Σ.Δ.2.1.2.α.5	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100	
<b>18887</b>	Σ.Δ.2.1.2.β.1	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18888</b>	Σ.Δ.2.1.2.β.2	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18889</b>	Σ.Δ.2.1.2.β.3	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18890</b>	Σ.Δ.2.1.2.β.4	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18891</b>	Σ.Δ.2.1.2.β.5	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18897</b>	Σ.Δ.2.1.2.ε.2	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 2 (BMS/ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CO)	1:100	
<b>18898</b>	Σ.Δ.2.1.2.ε.3	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 3 (BMS/ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CO)	1:100	
<b>18899</b>	Σ.Δ.2.1.2.ε.4	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 4 (BMS/ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CO)	1:100	
<b>18900</b>	Σ.Δ.2.1.2.ε.5	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 5 (BMS/ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CO)	1:100	
<b>18901</b>	Σ.Δ.2.1.3.α.1	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100	
<b>18902</b>	Σ.Δ.2.1.3.α.2	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100	
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
<b>18903</b>	Σ.Δ.2.1.3.α.3	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100	
<b>18904</b>	Σ.Δ.2.1.3.α.4	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100	
<b>18905</b>	Σ.Δ.2.1.3.α.5	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100	
<b>18906</b>	Σ.Δ.2.1.3.β.1	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18907</b>	Σ.Δ.2.1.3.β.2	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18908</b>	Σ.Δ.2.1.3.β.3	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18909</b>	Σ.Δ.2.1.3.β.4	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18910</b>	Σ.Δ.2.1.3.β.5	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18916</b>	Σ.Δ.2.1.3.ε.2	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 2 (BMS/ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CO)	1:100	
<b>18917</b>	Σ.Δ.2.1.3.ε.3	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 3 (BMS/ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CO)	1:100	
<b>18918</b>	Σ.Δ.2.1.3.ε.4	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 4 (BMS/ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CO)	1:100	
<b>18919</b>	Σ.Δ.2.1.3.ε.5	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 5 (BMS/ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CO)	1:100	
<b>18920</b>	Σ.Δ.2.1.4.α.1	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100	

# 24PROC014210798 2024-02-02

<b>18921</b>	Σ.Δ.2.1.4.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100	
<b>18922</b>	Σ.Δ.2.1.4.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100	
<b>18923</b>	Σ.Δ.2.1.4.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100	
<b>18924</b>	Σ.Δ.2.1.4.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100	
<b>18925</b>	Σ.Δ.2.1.4.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18926</b>	Σ.Δ.2.1.4.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18927</b>	Σ.Δ.2.1.4.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18928</b>	Σ.Δ.2.1.4.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18929</b>	Σ.Δ.2.1.4.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18935</b>	Σ.Δ.2.1.4.ε.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 2 (BMS/ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CO)	1:100	
<b>18936</b>	Σ.Δ.2.1.4.ε.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 3 (BMS/ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CO)	1:100	
<b>18937</b>	Σ.Δ.2.1.4.ε.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 5 (BMS/ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CO)	1:100	
<b>18938</b>	Σ.Δ.2.1.5.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100	
<b>18939</b>	Σ.Δ.2.1.5.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100	
<b>18940</b>	Σ.Δ.2.1.5.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100	
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
	<b>18941</b>	Σ.Δ.2.1.5.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100
	<b>18942</b>	Σ.Δ.2.1.5.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100
	<b>18943</b>	Σ.Δ.2.1.5.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100
	<b>18944</b>	Σ.Δ.2.1.5.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100
	<b>18945</b>	Σ.Δ.2.1.5.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100
	<b>18946</b>	Σ.Δ.2.1.5.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100
	<b>18947</b>	Σ.Δ.2.1.5.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100
	<b>18953</b>	Σ.Δ.2.1.5.ε.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 5 (BMS/ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CO)	1:100
	<b>18954</b>	Σ.Δ.2.1.5Α.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100
	<b>18955</b>	Σ.Δ.2.1.5Α.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100
	<b>18956</b>	Σ.Δ.2.1.5Α.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100
	<b>18957</b>	Σ.Δ.2.1.5Α.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100
	<b>18958</b>	Σ.Δ.2.1.5Α.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100

# 24PROC014210798 2024-02-02

<b>18959</b>	Σ.Δ.2.1.5Α.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18960</b>	Σ.Δ.2.1.5Α.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18961</b>	Σ.Δ.2.1.5Α.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18962</b>	Σ.Δ.2.1.5Α.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18963</b>	Σ.Δ.2.1.5Α.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18969</b>	Σ.Δ.2.1.5Α.ε.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 5 (BMS/ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CO)	1:100	
<b>18970</b>	Σ.Δ.2.1.6.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100	
<b>18971</b>	Σ.Δ.2.1.6.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100	
<b>18972</b>	Σ.Δ.2.1.6.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100	
<b>18973</b>	Σ.Δ.2.1.6.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100	
<b>18974</b>	Σ.Δ.2.1.6.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100	
<b>18975</b>	Σ.Δ.2.1.6.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18976</b>	Σ.Δ.2.1.6.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18977</b>	Σ.Δ.2.1.6.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18978</b>	Σ.Δ.2.1.6.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
<b>18979</b>	Σ.Δ.2.1.6.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18985</b>	Σ.Δ.2.1.6.ε.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 5 (BMS/ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CO)	1:100	
<b>18986</b>	Σ.Δ.2.1.7.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100	
<b>18987</b>	Σ.Δ.2.1.7.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100	
<b>18988</b>	Σ.Δ.2.1.7.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100	
<b>18989</b>	Σ.Δ.2.1.7.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100	
<b>18990</b>	Σ.Δ.2.1.7.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100	
<b>18991</b>	Σ.Δ.2.1.7.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18992</b>	Σ.Δ.2.1.7.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18993</b>	Σ.Δ.2.1.7.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18994</b>	Σ.Δ.2.1.7.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>18995</b>	Σ.Δ.2.1.7.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100	
<b>19001</b>	Σ.Δ.2.1.7.ε.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 5 (BMS/ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CO)	1:100	



# 24PROC014210798 2024-02-02

<b>19002</b>	Σ.Δ.2.1.8.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100		
<b>19003</b>	Σ.Δ.2.1.8.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100		
<b>19004</b>	Σ.Δ.2.1.8.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100		
<b>19005</b>	Σ.Δ.2.1.8.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100		
<b>19006</b>	Σ.Δ.2.1.8.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100		
<b>19007</b>	Σ.Δ.2.1.8.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100		
<b>19008</b>	Σ.Δ.2.1.8.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100		
<b>19009</b>	Σ.Δ.2.1.8.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100		
<b>19010</b>	Σ.Δ.2.1.8.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100		
<b>19010.1</b>	Σ.Δ.2.1.8.β.4.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 EXTRA - ΤΜΗΜΑ 4 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100		
<b>19011</b>	Σ.Δ.2.1.8.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100		
<b>19017</b>	Σ.Δ.2.1.8.ε.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 5 (BMS/ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CO)	1:100		
<b>19018</b>	Σ.Δ.2.1.10.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100		
<b>19019</b>	Σ.Δ.2.1.10.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100		
<b>19020</b>	Σ.Δ.2.1.10.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100		
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>	
		<b>19021</b>	Σ.Δ.2.1.10.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100
		<b>19022</b>	Σ.Δ.2.1.10.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100
		<b>19023</b>	Σ.Δ.2.1.10.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100
		<b>19027</b>	Σ.Δ.2.1.10.ε.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 5 (BMS/ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CO)	1:100
		<b>19028</b>	Σ.Δ.2.1.11.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100
		<b>19029</b>	Σ.Δ.2.1.11.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100
		<b>19030</b>	Σ.Δ.2.1.11.α.4.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304EXTRA - ΤΜΗΜΑ 4 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100
		<b>19031</b>	Σ.Δ.2.1.11.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100
		<b>19032</b>	Σ.Δ.2.1.11.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100
		<b>19033</b>	Σ.Δ.2.1.11.β.4.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304EXTRA - ΤΜΗΜΑ 4 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100
		<b>19037</b>	Σ.Δ.2.1.12.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100
		<b>19038</b>	Σ.Δ.2.1.12.α.3.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305EXTRA - ΤΜΗΜΑ 3 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100
		<b>19039</b>	Σ.Δ.2.1.12.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100

## 24PROC014210798 2024-02-02

	<b>19040</b>	Σ.Δ.2.1.12.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100
	<b>19041</b>	Σ.Δ.2.1.12.β.3.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305ΕΞΤΡΑ - ΤΜΗΜΑ 3 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100
	<b>19042</b>	Σ.Δ.2.1.12.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100
	<b>19046</b>	Σ.Δ.2.1.13.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 306 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100
	<b>19047</b>	Σ.Δ.2.1.13.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 306 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100
	<b>19049</b>	Σ.Δ.2.1.14.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 307 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	1:100
	<b>19050</b>	Σ.Δ.2.1.14.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 307 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	1:100
	<b>19052</b>	Σ.Δ.2.2.ε.1	ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ - ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ CO	-
	<b>19052.1</b>	Σ.Δ.2.2.ε.2	ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ - ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ BMS	-
	<b>19053</b>	Σ.Δ.2.2.α.1	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΛΟΓΙΩΝ (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	-
	<b>19054</b>	Σ.Δ.2.2.α.2	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ TV (ΡΟΛΟΓΙΑ/ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ)	-
	<b>19055</b>	Σ.Δ.2.2.β.1	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	-
	<b>19055.1</b>	Σ.Δ.2.2.β.2	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗ DATA (ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ DATA)	-
	<b>19058</b>	Σ.Δ.3.1.2.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100
	<b>19059</b>	Σ.Δ.3.1.2.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>A/A ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
	<b>19060</b>	Σ.Δ.3.1.2.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100
	<b>19061</b>	Σ.Δ.3.1.2.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100
	<b>19062</b>	Σ.Δ.3.1.2.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100
	<b>19063</b>	Σ.Δ.3.1.3.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100
	<b>19064</b>	Σ.Δ.3.1.3.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100
	<b>19065</b>	Σ.Δ.3.1.3.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100
	<b>19066</b>	Σ.Δ.3.1.3.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100
	<b>19067</b>	Σ.Δ.3.1.3.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100
	<b>19068</b>	Σ.Δ.3.1.4.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100
	<b>19069</b>	Σ.Δ.3.1.4.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100
	<b>19070</b>	Σ.Δ.3.1.4.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100
	<b>19071</b>	Σ.Δ.3.1.4.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100
	<b>19072</b>	Σ.Δ.3.1.4.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100

# 24PROC014210798 2024-02-02

<b>19073</b>	Σ.Δ.3.1.5.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19074</b>	Σ.Δ.3.1.5.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19075</b>	Σ.Δ.3.1.5.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19076</b>	Σ.Δ.3.1.5.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19077</b>	Σ.Δ.3.1.5.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19078</b>	Σ.Δ.3.1.5Α.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19079</b>	Σ.Δ.3.1.5Α.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19080</b>	Σ.Δ.3.1.5Α.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19081</b>	Σ.Δ.3.1.5Α.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19082</b>	Σ.Δ.3.1.5Α.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19083</b>	Σ.Δ.3.1.6.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19084</b>	Σ.Δ.3.1.6.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19085</b>	Σ.Δ.3.1.6.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19086</b>	Σ.Δ.3.1.6.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19087</b>	Σ.Δ.3.1.6.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b> Δ.3 ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΙΣΜΟΥ Δ.3 ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΙΣΜΟΥ	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
	<b>19087.1</b>	Σ.Δ.3.1.6.α.6	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 6 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100
	<b>19088</b>	Σ.Δ.3.1.7.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100
	<b>19089</b>	Σ.Δ.3.1.7.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100
	<b>19090</b>	Σ.Δ.3.1.7.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100
	<b>19091</b>	Σ.Δ.3.1.7.α.3.Μ.Α	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 3 - ΠΑΤΑΡΙ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100
	<b>19092</b>	Σ.Δ.3.1.7.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100
	<b>19093</b>	Σ.Δ.3.1.7.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100
	<b>19094</b>	Σ.Δ.3.1.8.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100
	<b>19095</b>	Σ.Δ.3.1.8.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100
	<b>19096</b>	Σ.Δ.3.1.8.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100
	<b>19097</b>	Σ.Δ.3.1.8.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100
	<b>19098</b>	Σ.Δ.3.1.8.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100

## 24PROC014210798 2024-02-02

<b>19099</b>	Σ.Δ.3.1.8.α.6.Ν.Η.	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΜΜΑ ΚΑΤΟΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΙ ΨΕΥΔΟΔΑΠΕΔΟΥ - ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ 302 - ΤΜΗΜΑ 6 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19100</b>	Σ.Δ.3.1.10.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19101</b>	Σ.Δ.3.1.10.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19102</b>	Σ.Δ.3.1.10.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19103</b>	Σ.Δ.3.1.10.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19104</b>	Σ.Δ.3.1.11.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19105</b>	Σ.Δ.3.1.11.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19106</b>	Σ.Δ.3.1.11.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19107</b>	Σ.Δ.3.1.12.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19108</b>	Σ.Δ.3.1.12.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19109</b>	Σ.Δ.3.1.13.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 306 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19110</b>	Σ.Δ.3.1.14.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 307 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19111</b>	Σ.Δ.3.1.Ε.5Α.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α (ΨΕΥΔΟΠΑΤΩΜΑ ΒΑΝQUET) - ΤΜΗΜΑ 2 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19112</b>	Σ.Δ.3.1.Ε.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 3 ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΚΗΝΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>19113</b>	Σ.Δ.3.1.Ε.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 4 ΠΕΡΙΟΧΗ ΗΧΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ-ΜΗΧ/ΣΙΟ ΑΝΕΛΚ.-PLENUM Α.Ε.19 (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100	
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΑΙΜΑΚΑ</b>
	<b>19114</b>	Σ.Δ.3.1.Ε.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 5 ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	1:100
	<b>19115</b>	Σ.Δ.3.1.2.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100
	<b>19116</b>	Σ.Δ.3.1.2.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100
	<b>19117</b>	Σ.Δ.3.1.2.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100
	<b>19118</b>	Σ.Δ.3.1.2.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100
	<b>19119</b>	Σ.Δ.3.1.3.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100
	<b>19120</b>	Σ.Δ.3.1.3.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100
	<b>19121</b>	Σ.Δ.3.1.3.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100
	<b>19122</b>	Σ.Δ.3.1.3.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100
	<b>19123</b>	Σ.Δ.3.1.4.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100
	<b>19124</b>	Σ.Δ.3.1.4.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100
	<b>19125</b>	Σ.Δ.3.1.4.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100

Δ.3 ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΙΣΜΟΥ

# 24PROC014210798 2024-02-02

<b>19126</b>	Σ.Δ.3.1.4.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100	
<b>19127</b>	Σ.Δ.3.1.4.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100	
<b>19128</b>	Σ.Δ.3.1.5.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100	
<b>19129</b>	Σ.Δ.3.1.5.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100	
<b>19130</b>	Σ.Δ.3.1.5.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100	
<b>19131</b>	Σ.Δ.3.1.5.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100	
<b>19132</b>	Σ.Δ.3.1.5.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100	
<b>19133</b>	Σ.Δ.3.1.5Α.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100	
<b>19134</b>	Σ.Δ.3.1.5Α.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100	
<b>19135</b>	Σ.Δ.3.1.5Α.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100	
<b>19136</b>	Σ.Δ.3.1.5Α.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100	
<b>19137</b>	Σ.Δ.3.1.6.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100	
<b>19138</b>	Σ.Δ.3.1.6.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100	
<b>19139</b>	Σ.Δ.3.1.6.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100	
<b>19140</b>	Σ.Δ.3.1.6.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100	
<b>19141</b>	Σ.Δ.3.1.6.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100	
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
	<b>19142</b>	Σ.Δ.3.1.6.β.6	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 6 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100
	<b>19143</b>	Σ.Δ.3.1.7.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100
	<b>19144</b>	Σ.Δ.3.1.7.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100
	<b>19145</b>	Σ.Δ.3.1.7.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100
	<b>19146</b>	Σ.Δ.3.1.7.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100
	<b>19147</b>	Σ.Δ.3.1.7.β.6	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 6 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100
	<b>19148</b>	Σ.Δ.3.1.8.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100
	<b>19149</b>	Σ.Δ.3.1.8.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100
	<b>19150</b>	Σ.Δ.3.1.8.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100
	<b>19151</b>	Σ.Δ.3.1.8.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100
	<b>19152</b>	Σ.Δ.3.1.8.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100
	<b>19153</b>	Σ.Δ.3.1.10.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100

# 24PROC014210798 2024-02-02

<b>19154</b>	Σ.Δ.3.1.10.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100	
<b>19155</b>	Σ.Δ.3.1.11.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100	
<b>19156</b>	Σ.Δ.3.1.11.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100	
<b>19157</b>	Σ.Δ.3.1.12.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100	
<b>19158</b>	Σ.Δ.3.1.13.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 306 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100	
<b>19159</b>	Σ.Δ.3.1.Ε.β.3	ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 3 ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΚΗΝΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100	
<b>19160</b>	Σ.Δ.3.1.Ε.β.4	ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 4 ΠΕΡΙΟΧΗ ΗΧΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ-ΜΗΧ/ΣΙΟ ΑΝΕΛΚ.-PLENUM Α.Ε.19 (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100	
<b>19161</b>	Σ.Δ.3.1.Ε.β.5	ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 5 ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:100	
<b>19162</b>	Σ.Δ.3.2.2.β	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ - ΨΥΧΡΟΣΤΑΣΙΟ	-	
<b>19163</b>	Σ.Δ.11.4	ΤΟΜΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΛΕΒ/ΣΙΟ - ΨΥΧΡ/ΣΙΟ - ΥΔΡΟ/ΣΙΟ ΠΥΡΟΣΒ.-ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΝΕΡΟΥ (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:50	
<b>19164</b>	Σ.Δ.11.4.6.5-6	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΟΨΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ - ΣΤΑΘΜΗ 301 ΛΕΒ/ΣΙΟ - ΨΥΧΡ/ΣΙΟ - ΥΔΡΟ/ΣΙΟ ΠΥΡΟΣΒ.- ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΝΕΡΟΥ (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:50	
<b>19165</b>	Σ.Δ.11.4.7.5-6	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΟΨΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ - ΣΤΑΘΜΗ 301Α ΛΕΒ/ΣΙΟ - ΨΥΧΡ/ΣΙΟ - ΥΔΡΟ/ΣΙΟ ΠΥΡΟΣΒ.- ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΝΕΡΟΥ (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:50	
<b>19166</b>	Σ.Δ.11.4.8.5-6	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΟΨΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ - ΣΤΑΘΜΗ 302 ΛΕΒ/ΣΙΟ - ΨΥΧΡ/ΣΙΟ - ΥΔΡΟ/ΣΙΟ ΠΥΡΟΣΒ.- ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΝΕΡΟΥ (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	1:50	
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
Δ.3Α ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΠΝΟΥ Δ.3Α ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΠΝΟΥ	<b>19167</b>	Σ.Δ.3Α.1.2.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
	<b>19168</b>	Σ.Δ.3Α.1.2.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
	<b>19169</b>	Σ.Δ.3Α.1.2.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
	<b>19170</b>	Σ.Δ.3Α.1.2.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
	<b>19171</b>	Σ.Δ.3Α.1.2.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
	<b>19172</b>	Σ.Δ.3Α.1.3.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
	<b>19173</b>	Σ.Δ.3Α.1.3.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
	<b>19174</b>	Σ.Δ.3Α.1.3.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
	<b>19175</b>	Σ.Δ.3Α.1.3.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
	<b>19176</b>	Σ.Δ.3Α.1.3.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
	<b>19177</b>	Σ.Δ.3Α.1.4.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
	<b>19178</b>	Σ.Δ.3Α.1.4.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100

# 24PROC014210798 2024-02-02

<b>19179</b>	Σ.Δ.3Α.1.4.3	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
<b>19180</b>	Σ.Δ.3Α.1.4.4	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
<b>19181</b>	Σ.Δ.3Α.1.4.5	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
<b>19182</b>	Σ.Δ.3Α.1.5.1	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
<b>19183</b>	Σ.Δ.3Α.1.5.2	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
<b>19184</b>	Σ.Δ.3Α.1.5.3	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
<b>19185</b>	Σ.Δ.3Α.1.5.4	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
<b>19186</b>	Σ.Δ.3Α.1.5.5	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
<b>19187</b>	Σ.Δ.3Α.1.5Α.1	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
<b>19188</b>	Σ.Δ.3Α.1.5Α.2	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
<b>19189</b>	Σ.Δ.3Α.1.5Α.3	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
<b>19190</b>	Σ.Δ.3Α.1.5Α.4	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α ΤΜΗΜΑ 4 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:50
<b>19191</b>	Σ.Δ.3Α.1.5Α.5	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
<b>19192</b>	Σ.Δ.3Α.1.6.1	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
<b>19193</b>	Σ.Δ.3Α.1.6.2	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
<b>19194</b>	Σ.Δ.3Α.1.6.3	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
<b>19195</b>	Σ.Δ.3Α.1.6.4	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
<b>19196</b>	Σ.Δ.3Α.1.6.5	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
<b>19197</b>	Σ.Δ.3Α.1.7.1	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
<b>19198</b>	Σ.Δ.3Α.1.7.2	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
<b>19199</b>	Σ.Δ.3Α.1.7.3	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
<b>19200</b>	Σ.Δ.3Α.1.7.4	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
<b>19201</b>	Σ.Δ.3Α.1.7.5	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
<b>19202</b>	Σ.Δ.3Α.1.8.1	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
<b>19203</b>	Σ.Δ.3Α.1.8.2	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
<b>19204</b>	Σ.Δ.3Α.1.8.3	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
<b>19205</b>	Σ.Δ.3Α.1.8.4	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100
<b>19206</b>	Σ.Δ.3Α.1.8.5	ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100

**ΜΕΛΕΤΗ**

**Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**      **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ**      **ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ**      **ΚΛΙΜΑΚΑ**

# 24PROC014210798 2024-02-02

<b>19207</b>	Σ.Δ.3Α.1.10.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100	
<b>19208</b>	Σ.Δ.3Α.1.10.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100	
<b>19209</b>	Σ.Δ.3Α.1.10.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100	
<b>19210</b>	Σ.Δ.3Α.1.10.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100	
<b>19211</b>	Σ.Δ.3Α.1.11.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100	
<b>19212</b>	Σ.Δ.3Α.1.11.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100	
<b>19213</b>	Σ.Δ.3Α.1.11.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100	
<b>19214</b>	Σ.Δ.3Α.1.12.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100	
<b>19215</b>	Σ.Δ.3Α.1.12.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100	
<b>19216</b>	Σ.Δ.3Α.1.13.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 306 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100	
<b>19217</b>	Σ.Δ.3Α.1.14.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 307 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100	
<b>19218</b>	Σ.Δ.3Α.1.Ε.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΚΗΝΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ)	1:100	
<b>19219</b>	Σ.Δ.3Α.1.Ε.4	ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 4 ΠΕΡΙΟΧΗ ΗΧΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ-ΜΗΧ/ΣΙΟ ΑΝΕΛΚ.-PLENUM Α.Ε.19 (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100	
<b>19220</b>	Σ.Δ.3Α.1.Ε.5	ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 5 ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΠΝΟΥ)	1:100	
<b>19221</b>	Σ.Δ.5.1.1.1.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-4 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19222</b>	Σ.Δ.5.1.1.1.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-4 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100	
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
	<b>19223</b>	Σ.Δ.5.1.1.1.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-4 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19224</b>	Σ.Δ.5.1.1.1.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-4 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19225</b>	Σ.Δ.5.1.1.1.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-4 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19226</b>	Σ.Δ.5.1.1.1Α.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-4Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19227</b>	Σ.Δ.5.1.1.1Α.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-4Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19228</b>	Σ.Δ.5.1.1.1Α.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-4Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19229</b>	Σ.Δ.5.1.1.1Α.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-4Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19230</b>	Σ.Δ.5.1.1.1Α.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-4Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19231</b>	Σ.Δ.5.1.1.1Β.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-4Β - ΤΜΗΜΑ 1 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19232</b>	Σ.Δ.5.1.1.1Β.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-4Β - ΤΜΗΜΑ 2 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19233</b>	Σ.Δ.5.1.1.1Β.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-4Β - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100



## 24PROC014210798 2024-02-02

<b>19234</b>	Σ.Δ.5.1.1.1β.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-4Β - ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19235</b>	Σ.Δ.5.1.1.1β.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-4Β - ΤΜΗΜΑ 5 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19236</b>	Σ.Δ.5.1.1.2.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19237</b>	Σ.Δ.5.1.1.2.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19238</b>	Σ.Δ.5.1.1.2.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19239</b>	Σ.Δ.5.1.1.2.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19240</b>	Σ.Δ.5.1.1.2.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19241</b>	Σ.Δ.5.1.1.2.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19242</b>	Σ.Δ.5.1.1.2.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19243</b>	Σ.Δ.5.1.1.2.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19244</b>	Σ.Δ.5.1.1.2.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19245</b>	Σ.Δ.5.1.1.2.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19246</b>	Σ.Δ.5.1.1.3.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19247</b>	Σ.Δ.5.1.1.3.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19248</b>	Σ.Δ.5.1.1.3.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19249</b>	Σ.Δ.5.1.1.3.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19250</b>	Σ.Δ.5.1.1.3.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100		
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>	
		<b>19251</b>	Σ.Δ.5.1.1.3.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19252</b>	Σ.Δ.5.1.1.3.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19253</b>	Σ.Δ.5.1.1.3.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19254</b>	Σ.Δ.5.1.1.3.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19255</b>	Σ.Δ.5.1.1.3.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19256</b>	Σ.Δ.5.1.1.4.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19257</b>	Σ.Δ.5.1.1.4.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19258</b>	Σ.Δ.5.1.1.4.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19259</b>	Σ.Δ.5.1.1.4.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19260</b>	Σ.Δ.5.1.1.4.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19261</b>	Σ.Δ.5.1.1.4.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100

Δ.5 ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

## 24PROC014210798 2024-02-02

<b>19262</b>	Σ.Δ.5.1.1.4.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19263</b>	Σ.Δ.5.1.1.4.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19264</b>	Σ.Δ.5.1.1.4.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19265</b>	Σ.Δ.5.1.1.4.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19266</b>	Σ.Δ.5.1.1.5.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19267</b>	Σ.Δ.5.1.1.5.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19268</b>	Σ.Δ.5.1.1.5.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19269</b>	Σ.Δ.5.1.1.5.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19270</b>	Σ.Δ.5.1.1.5.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19271</b>	Σ.Δ.5.1.1.5.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19272</b>	Σ.Δ.5.1.1.5.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19273</b>	Σ.Δ.5.1.1.5.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19274</b>	Σ.Δ.5.1.1.5.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19275</b>	Σ.Δ.5.1.1.5.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19276</b>	Σ.Δ.5.1.1.5Α.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19277</b>	Σ.Δ.5.1.1.5Α.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19278</b>	Σ.Δ.5.1.1.5Α.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100		
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>	
		<b>19279</b>	Σ.Δ.5.1.1.5Α.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19280</b>	Σ.Δ.5.1.1.5Α.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19281</b>	Σ.Δ.5.1.1.5Α.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19282</b>	Σ.Δ.5.1.1.5Α.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19283</b>	Σ.Δ.5.1.1.5Α.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19284</b>	Σ.Δ.5.1.1.5Α.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19285</b>	Σ.Δ.5.1.1.5Α.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19286</b>	Σ.Δ.5.1.1.6.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19287</b>	Σ.Δ.5.1.1.6.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19288</b>	Σ.Δ.5.1.1.6.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19289</b>	Σ.Δ.5.1.1.6.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100

## 24PROC014210798 2024-02-02

<b>19290</b>	Σ.Δ.5.1.1.6.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19291</b>	Σ.Δ.5.1.1.6.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19292</b>	Σ.Δ.5.1.1.6.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19293</b>	Σ.Δ.5.1.1.6.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19294</b>	Σ.Δ.5.1.1.6.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19295</b>	Σ.Δ.5.1.1.6.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19296</b>	Σ.Δ.5.1.1.7.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19297</b>	Σ.Δ.5.1.1.7.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19298</b>	Σ.Δ.5.1.1.7.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19299</b>	Σ.Δ.5.1.1.7.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19300</b>	Σ.Δ.5.1.1.7.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19301</b>	Σ.Δ.5.1.1.7.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19302</b>	Σ.Δ.5.1.1.7.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19303</b>	Σ.Δ.5.1.1.7.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19304</b>	Σ.Δ.5.1.1.7.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19305</b>	Σ.Δ.5.1.1.7.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100		
<b>19306</b>	Σ.Δ.5.1.1.8.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100		
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>	
		<b>19307</b>	Σ.Δ.5.1.1.8.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19308</b>	Σ.Δ.5.1.1.8.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19309</b>	Σ.Δ.5.1.1.8.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19310</b>	Σ.Δ.5.1.1.8.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19311</b>	Σ.Δ.5.1.1.8.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19312</b>	Σ.Δ.5.1.1.8.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19313</b>	Σ.Δ.5.1.1.8.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19314</b>	Σ.Δ.5.1.1.8.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19315</b>	Σ.Δ.5.1.1.8.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
		<b>19316</b>	Σ.Δ.5.1.1.8.β.6	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 6 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ) [ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ - ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΣΙΟ]	1:100

## 24PROC014210798 2024-02-02

	<b>19317</b>	Σ.Δ.5.1.1.10.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19318</b>	Σ.Δ.5.1.1.10.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19319</b>	Σ.Δ.5.1.1.10.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19320</b>	Σ.Δ.5.1.1.10.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ 303 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19321</b>	Σ.Δ.5.1.1.10.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19322</b>	Σ.Δ.5.1.1.10.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19323</b>	Σ.Δ.5.1.1.10.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19324</b>	Σ.Δ.5.1.1.10.β.6	ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ 303 - ΤΜΗΜΑ 6 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19325</b>	Σ.Δ.5.1.1.11.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19326</b>	Σ.Δ.5.1.1.11.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19327</b>	Σ.Δ.5.1.1.11.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19328</b>	Σ.Δ.5.1.1.11.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19329</b>	Σ.Δ.5.1.1.12.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19330</b>	Σ.Δ.5.1.1.12.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19331</b>	Σ.Δ.5.1.1.12.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19332</b>	Σ.Δ.5.1.1.13.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 306 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19333</b>	Σ.Δ.5.1.1.13.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 306 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19334</b>	Σ.Δ.5.1.1.14.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 307 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
	<b>19335</b>	Σ.Δ.5.1.1.14.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 307 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19336</b>	Σ.Δ.5.1.1.15.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ 308 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19337</b>	Σ.Δ.5.1.1.Ε.β.5	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΙΚΡΗΣ Α.Π.Χ. ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΕΠΙΠΕΔΑ - ΤΜΗΜΑ 5 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19338</b>	Σ.Δ.5.1.1.Ε.β.4	ΗΧΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ - ΜΗΧ. ΑΝΕΛΚ. - PLENUM Α.Ε 19 ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΕΠΙΠΕΔΑ - ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19339</b>	Σ.Δ.5.1.1.Ε.α.5	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΙΚΡΗΣ Α.Π.Χ. ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΕΠΙΠΕΔΑ - ΤΜΗΜΑ 5 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19340</b>	Σ.Δ.5.1.1.Ε.α.3	ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΚΗΝΗΣ Α.Π.Χ. ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΕΠΙΠΕΔΑ - ΤΜΗΜΑ 3 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19341</b>	Σ.Δ.5.1.1.Ε.α.4	ΗΧΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ - ΜΗΧ. ΑΝΕΛΚ. - PLENUM Α.Ε 19 ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΕΠΙΠΕΔΑ - ΤΜΗΜΑ 4 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19342</b>	Σ.Δ.5.1.1.Ε.β.3	ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΚΗΝΗΣ Α.Π.Χ. ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΕΠΙΠΕΔΑ - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19343</b>	Σ.Δ.5.2.α.1.2	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 1 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	-

Δ.5 ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

## 24PROC014210798 2024-02-02

19344	Σ.Δ.5.2.α.1.3	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 1 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	-	
19345	Σ.Δ.5.2.α.1.1	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 1 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	-	
19346	Σ.Δ.5.2.α.1.4	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 1 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	-	
19347	Σ.Δ.5.2.α.1.5	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 1 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΥΔΡΕΥΣΗ)	-	
19348	Σ.Δ.5.2.β.6.3	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ 3 - ΤΜΗΜΑ 4	-	
19349	Σ.Δ.5.2.β.6.4	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ 4 - ΤΜΗΜΑ 5	-	
19350	Σ.Δ.5.2.β.6.5	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ 5 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΚΤ. 12)	-	
19351	Σ.Δ.5.2.β.7γ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΛΥΜΜΑΤΩΝ - ΤΜΗΜΑ 4	-	
19352	Σ.Δ.5.2.β.7δ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΛΥΜΜΑΤΩΝ - ΤΜΗΜΑ 5 (I)	-	
19353	Σ.Δ.5.2.β.7ε	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΛΥΜΜΑΤΩΝ - ΤΜΗΜΑ 5 (II)	-	
19354	Σ.Δ.5.2.β.7στ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΛΥΜΜΑΤΩΝ - ΤΜΗΜΑ 1 (ΚΤ. 12)	-	
19355	Σ.Δ.5.2.β.6.1	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ 1 - ΤΜΗΜΑ 2 & 3	-	
19356	Σ.Δ.5.2.β.6.2	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ 2 - ΤΜΗΜΑ 2 & 3	-	
19357	Σ.Δ.5.2.β.7α	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΛΥΜΜΑΤΩΝ - ΤΜΗΜΑ 2 & 3	-	
19358	Σ.Δ.5.2.β.7β	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΛΥΜΜΑΤΩΝ - ΤΜΗΜΑ 2 & 3	-	
19359	Λ.Δ.5.1.001	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΥΔΑΤΙΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300	1:50	
19360	Λ.Δ.5.1.002	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΥΔΑΤΙΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1	1:50	
19361	Λ.Δ.5.1.003	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΥΔΑΤΙΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	-	
19362	Λ.Δ.5.1.004α	ΥΔΡΕΥΣΗ (ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΧΩΛΛ) - ΒΑΡ ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΟΚΚΑΛΗ ΕΠΙΠΕΔΟ 302	1:50	
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
	19363	Λ.Δ.5.1.004β	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΧΩΛΛ) - ΒΑΡ ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΟΚΚΑΛΗ ΕΠΙΠΕΔΟ 302	1:50
	19364	Λ.Δ.5.1.005β	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΧΩΛΛ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΟΙΝΟΥ (302)	1:20
	19365	Λ.Δ.5.2.005α	ΥΔΡΕΥΣΗ (ΦΟΥΑΓΙΕ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ) - ΒΑΡ (301Α)	1:20
	19366	Λ.Δ.5.2.005β	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΦΟΥΑΓΙΕ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ) - ΒΑΡ (301Α)	1:20
	19367	Λ.Δ.5.2.006α	ΥΔΡΕΥΣΗ (ΦΟΥΑΓΙΕ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ) - ΒΑΡ (302)	1:20
	19368	Λ.Δ.5.2.006β	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΦΟΥΑΓΙΕ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ) - ΒΑΡ (301Α)	1:20
	19369	Λ.Δ.5.2Α.001α	ΥΔΡΕΥΣΗ - (ΦΟΥΑΓΙΕ ΒΑΝQUET & ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ) - ΒΑΡ ΒΑΝQUET ΕΠΙΠΕΔΟ 300	1:50
	19370	Λ.Δ.5.2Α.001β	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - (ΦΟΥΑΓΙΕ ΒΑΝQUET & ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ) - ΒΑΡ ΒΑΝQUET ΕΠΙΠΕΔΟ 300	1:50

# 24PROC014210798 2024-02-02

<b>19371</b>	Λ.Δ.5.2Α.002α	ΥΔΡΕΥΣΗ - (ΦΟΥΑΓΙΕ ΒΑΝΚΟΥΕΤ & ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ) - BAR ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΕΠΙΠΕΔΟ 300Α	1:50	
<b>19372</b>	Λ.Δ.5.2Α.002β	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - (ΦΟΥΑΓΙΕ ΒΑΝΚΟΥΕΤ & ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ) - BAR ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΕΠΙΠΕΔΟ 300Α	1:50	
<b>19373</b>	Λ.Δ.5.2Α.003α	ΥΔΡΕΥΣΗ - (ΦΟΥΑΓΙΕ ΒΑΝΚΟΥΕΤ & ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ) - ΒΑΝΚΟΥΕΤ BAR ΕΠΙΠΕΔΟ 300Α	1:50	
<b>19374</b>	Λ.Δ.5.2Α.003β	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - (ΦΟΥΑΓΙΕ ΒΑΝΚΟΥΕΤ & ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ) - ΒΑΝΚΟΥΕΤ BAR ΕΠΙΠΕΔΟ 300Α	1:50	
<b>19375</b>	Λ.Δ.5.2Α.004α	ΥΔΡΕΥΣΗ - (ΦΟΥΑΓΙΕ ΒΑΝΚΟΥΕΤ & ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΟΙΝΟΥ	1:20	
<b>19376</b>	Λ.Δ.5.2Α.004β	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - (ΦΟΥΑΓΙΕ ΒΑΝΚΟΥΕΤ & ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΟΙΝΟΥ	1:20	
<b>19377</b>	Λ.Δ.5.2Α.005α	ΥΔΡΕΥΣΗ - (ΦΟΥΑΓΙΕ ΒΑΝΚΟΥΕΤ & ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΟΙΝΟΥ	1:20	
<b>19378</b>	Λ.Δ.5.2Α.005β	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - (ΦΟΥΑΓΙΕ ΒΑΝΚΟΥΕΤ & ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΟΙΝΟΥ	1:20	
<b>19379</b>	Λ.Δ.5.6.001	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΟΚΙΜΩΝ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΑΙΘ. ΔΟΚΙΜΩΝ ΕΠΙΠΕΔΟ 300	1:20	
<b>19380</b>	Λ.Δ.5.6.002	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΟΚΙΜΩΝ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΑΙΘ. ΔΟΚΙΜΩΝ ΕΠΙΠΕΔΟ 300	1:20	
<b>19381</b>	Λ.Δ.5.6.003	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΟΚΙΜΩΝ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΜΑΡΙΝΙΩΝ ΕΠΙΠΕΔΟ 3-1	1:20	
<b>19382</b>	Λ.Δ.5.6.004	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΟΚΙΜΩΝ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΑΙΘ. ΔΟΚΙΜΩΝ ΕΠΙΠΕΔΟ 3-1	1:20	
<b>19383</b>	Λ.Δ.5.6.005	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΟΚΙΜΩΝ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΑΙΘ. ΔΟΚΙΜΩΝ ΕΠΙΠΕΔΟ 300	1:20	
<b>19384</b>	Λ.Δ.5.7.001	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΣΚΗΝΗ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ) - ΥΠΟΣΚΗΝΙΟ ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΩΝ	1:20	
<b>19385</b>	Λ.Δ.5.7.002	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΣΚΗΝΗ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ) - ΥΠΟΣΚΗΝΙΟ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΚΗΝΗΣ	1:50	
<b>19386</b>	Λ.Δ.5.7.003	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΣΚΗΝΗ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ) - ΥΠΟΣΚΗΝΙΟ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΚΗΝΗΣ	1:50	
<b>19387</b>	Λ.Δ.5.7.004	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΣΚΗΝΗ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ) - ΥΠΟΣΚΗΝΙΟ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΚΗΝΗΣ	1:50	
<b>19388</b>	Λ.Δ.5.7.005	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΣΚΗΝΗ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ) - ΥΠΟΣΚΗΝΙΟ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	1:1	
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
	<b>19389</b>	Λ.Δ.5.7.006	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΣΚΗΝΗ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ) - ΥΠΟΣΚΗΝΙΟ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΚΗΝΗΣ	1:50
	<b>19390</b>	Λ.Δ.5.7.007	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΣΚΗΝΗ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ) ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟ 301	1:20
	<b>19391</b>	Λ.Δ.5.8.001	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΑ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΟΙΝΟΥ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΠΙΠΕΔΟ 300Α	1:20
	<b>19392</b>	Λ.Δ.5.8.002	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΑ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΟΙΝΟΥ ΑΝΔΡΩΝ ΕΠΙΠΕΔΟ 300Α	1:20
	<b>19393</b>	Λ.Δ.5.8.003	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΑ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	1:20
	<b>19394</b>	Λ.Δ.5.9Α.001	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΟΡΧΗΣΤΡΑΣ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ CONTROL ROOM ΕΠΙΠΕΔΟ 302	1:20
	<b>19395</b>	Λ.Δ.5.10.001	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟ 300Α	1:20

# 24PROC014210798 2024-02-02

<b>19396</b>	Λ.Δ.5.10.002	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟ 301	1:20	
<b>19397</b>	Λ.Δ.5.10.003α	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΑ 301Α-302	1:20	
<b>19398</b>	Λ.Δ.5.10.003β	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΑ 301Α-302	1:20	
<b>19399</b>	Λ.Δ.5.10.004	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟ 302	1:20	
<b>19400</b>	Λ.Δ.5.11.001	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ) - ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΕΝΤΟΡΜΙΑ	1:20	
<b>19401</b>	Λ.Δ.5.11.002	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ) (ΕΠΙΠΕΔΟ 3-2 ΤΜΗΜΑ 5 ΤΟΜΗ Ο-Ο) - ΟΔΕΥΣΗ ΣΩΛ. ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΣΥΡ. ΠΟΡΤΑ	1:20	
<b>19402</b>	Λ.Δ.5.11.003	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ W.C. (ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ)	1:10	
<b>19403</b>	Λ.Δ.5.11.004	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ) - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ Νο 1, 2, 3 ΑΠΟΡΡΟΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ	1:5	
<b>19404</b>	Λ.Δ.5.11.005	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ) - ΤΟΜΕΣ Α-Α', Κ-Κ', Λ-Λ', Μ-Μ'	1:10	
<b>19405</b>	Λ.Δ.5.11.006	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ) - ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΖΣΤΗΛΩΝ	1:10	
<b>19406</b>	Λ.Δ.5.11.007	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ) - ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΤΗΛΗΣ ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ	1:10	
<b>19407</b>	Λ.Δ.5.11.008	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ) - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΧΑΡΑΣ ΔΙΑΔ/ΜΩΝ ΓΚΑΡΑΖ	1:5	
<b>19408</b>	Λ.Δ.5.11.009	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ) - ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΗΛΗΣ ΥΨΟΥΣ ΑΝΩ 5m	1:10	
<b>19409</b>	Λ.Δ.5.11.010	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ) - ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΗΛΗΣ ΥΨΟΥΣ ΑΝΩ 5m	1:10	
<b>19410</b>	Λ.Δ.5.11.011	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ) - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΤΥΠΟΥ 36.640.40	1:10	
<b>19411</b>	Λ.Δ.5.11.012	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ) - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΤΥΠΟΥ 36.640.40	1:10	
<b>19412</b>	Λ.Δ.5.11.013	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ) - ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΗΛΗΣ ΥΨΟΥΣ ΑΝΩ 10m	1:10	
<b>19413</b>	Λ.Δ.5.11.014	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ) - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΟΔΕΥΣΕΩΝ	1:10	
<b>19414</b>	Λ.Δ.5.12.001	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ) ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ 12	1:50	
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
	<b>19415</b>	Λ.Δ.5.12.002	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ) ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ 12	1:50
	<b>19416</b>	Λ.Δ.5.12.003	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ) ΕΝΣΩΜΑΤ. ΕΞΑΡΤ. ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ-ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ 12	-
	<b>19417</b>	Λ.Δ.5.12.004	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ) ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	1:50
	<b>19418</b>	Λ.Δ.5.12.005	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ) ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ	1:100
	<b>19419</b>	Λ.Δ.5.12.006	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ) ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ	-
	<b>19420</b>	Λ.Δ.5.12.007	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ) ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΤΟΜΗ Δ	1:100
	<b>19421</b>	Λ.Δ.5.12.008	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ) ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΤΟΜΗ Μ	1:100

Δ.5 ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

# 24PROC014210798 2024-02-02

19422	Λ.Δ.5.12.009	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ) ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΒΑΣ. ΣΟΦΙΑΣ	1:50	
19423	Λ.Δ.5.12.010	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ) ΜΗΧΑΝΟΣΙΦΩΝΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ [ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ - ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΣΙΟ]	1:25	
19424	Λ.Δ.5.12.011	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ) ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΟΔΕΥΣΕΩΝ 1,2,3,4	1:10	
19425	Λ.Δ.5.12.012	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ) ΟΨΗ-ΚΑΤΟΨΗ ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗ	1:25	
19426	Λ.Δ.5.12.013	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ) ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΤΗΛΗΣ ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΟΔΕΥΣΗ	1:10	
19427	Λ.Δ.5.12.014	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ) ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΟΔΕΥΣΕΩΝ 5,6	1:10	
19428	Λ.Δ.5.12.015	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ) ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΤΥΠΟΥ 36.640.40	1:10	
19429	Λ.Δ.5.12.016	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ) ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ Δ	1:10	
19430	Λ.Δ.5.12.017	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ) ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΛΥΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΟΥΜΕΝΩΝ ΧΙΤΩΝΙΩΝ	-	
19431	Λ.Δ.5.12.018	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ) ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΟΥΜΕΝΩΝ ΧΙΤΩΝΙΩΝ	-	
19432	Λ.Δ.5.12.019	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ) ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ	1:25	
19433	Λ.Δ.5.12.020	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ) ΚΑΤΟΨΗ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	1:50	
19434	Λ.Δ.5.12.023	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ) ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΓΩΓΟ	1:10	
19435	Λ.Δ.5.12.024	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ) ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΝΕΟΥ ΥΔΡΟΣΤΑΣΙΟΥ	-	
19436	Λ.Δ.5.12.025	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ) ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	-	
19437	Λ.Δ.5.12.026	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ) ΚΑΤΟΨΗ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ & ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ	1:50	
19438	Λ.Δ.5.12.030	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ) ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ & ΜΗΧΑΝΟΣΙΦΩΝΑΣ	1:100	
19439	Λ.Δ.5.12.031	ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ Μ (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	1:50	
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
	19440	Λ.Δ.5.12.032	ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ Μ (ΥΔΡΕΥΣΗ)	1:50
	19441	Λ.Δ.5.13.001	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΧΩΡΟΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ) ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302	1:20
	19442	Λ.Δ.5.13.002	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΧΩΡΟΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ) ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302	1:20
	19443	Λ.Δ.5.13.003	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΧΩΡΟΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ) ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302	1:20
	19444	Λ.Δ.5.13.004	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΧΩΡΟΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ) ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302	1:20
	19445	Λ.Δ.5.13.005	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΧΩΡΟΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ) ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302	1:20
	19446	Λ.Δ.5.18.001	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ ΠΥΡΓΟΥ ΣΚΗΝΗΣ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΟΙΝΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟ 305	1:20



# 24PROC014210798 2024-02-02

<b>19447</b>	Λ.Δ.5.18.002	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ ΠΥΡΓΟΥ ΣΚΗΝΗΣ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΟΙΝΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟ 307	1:20	
<b>19448</b>	Λ.Δ.5.18.003	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ ΠΥΡΓΟΥ ΣΚΗΝΗΣ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΟΙΝΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟ 305	1:20	
<b>19449</b>	Λ.Δ.5.18.004α	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ ΠΥΡΓΟΥ ΣΚΗΝΗΣ) - ΧΩΡΟΙ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΕΠΙΠΕΔΟ 307	1:20	
<b>19450</b>	Λ.Δ.5.18.004β	ΥΔΡΕΥΣΗ (ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ ΠΥΡΓΟΥ ΣΚΗΝΗΣ) - ΧΩΡΟΙ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΕΠΙΠΕΔΟ 307	1:20	
<b>19451</b>	Λ.Δ.5.18.005	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ ΠΥΡΓΟΥ ΣΚΗΝΗΣ) - ΧΩΡΟΙ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΕΠΙΠΕΔΟ 307	1:20	
<b>19452</b>	Λ.Δ.5.20.001	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΚΟΥΖΙΝΑ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟ 300	1:20	
<b>19453</b>	Λ.Δ.5.21.001	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΚΑΦΕΤΕΡΙΑ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΩΝ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΟΙΝΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟ 303	1:20	
<b>19454</b>	Λ.Δ.5.23.001	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΚΑΜΑΡΙΝΙΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΜΑΡΙΝΙΩΝ 25, 26, 34	1:20	
<b>19455</b>	Λ.Δ.5.23.002	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΚΑΜΑΡΙΝΙΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΜΑΡΙΝΙΩΝ 27, 28, 29, 30	1:20	
<b>19456</b>	Λ.Δ.5.23.003	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΚΑΜΑΡΙΝΙΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΣΟΥΙΤΑΣ ΕΠΙΠΕΔΟ 301	1:20	
<b>19457</b>	Λ.Δ.5.23.004	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΚΑΜΑΡΙΝΙΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΜΑΡΙΝΙΩΝ 12, 15, 16, 17	1:20	
<b>19458</b>	Λ.Δ.5.23.005	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΚΑΜΑΡΙΝΙΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΜΑΡΙΝΙΩΝ 11, 13, 14, 18	1:20	
<b>19459</b>	Λ.Δ.5.23.006	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΚΑΜΑΡΙΝΙΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΜΑΡΙΝΙΩΝ 9, 12	1:20	
<b>19460</b>	Λ.Δ.5.23.007	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΚΑΜΑΡΙΝΙΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΜΑΡΙΝΙΩΝ 10	1:20	
<b>19461</b>	Λ.Δ.5.23.008	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΚΑΜΑΡΙΝΙΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΜΑΡΙΝΙΩΝ 6, 18	1:20	
<b>19462</b>	Λ.Δ.5.23.009	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΚΑΜΑΡΙΝΙΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΜΑΡΙΝΙΩΝ 16	1:20	
<b>19463</b>	Λ.Δ.5.23.010	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΚΑΜΑΡΙΝΙΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΜΑΡΙΝΙΩΝ 8, 14, 17	1:20	
<b>19464</b>	Λ.Δ.5.23.011	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΚΑΜΑΡΙΝΙΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ	1:20	
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
Δ.5 ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Δ.6 ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	<b>19465</b>	Λ.Δ.5.23.012	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΚΑΜΑΡΙΝΙΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΣΚΗΝΗΣ	1:20
	<b>19466</b>	Λ.Δ.5.23.013	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΚΑΜΑΡΙΝΙΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΜΑΡΙΝΙΩΝ 5	1:20
	<b>19467</b>	Λ.Δ.5.26.001	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΟΙΝΟΥ	1:50
	<b>19468</b>	Λ.Δ.5.27.001	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΚΤΙΡΙΟ 12) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	1:50
	<b>19469</b>	Λ.Δ.5.27.002	ΥΔΡΕΥΣΗ (ΚΤΙΡΙΟ 12) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	1:50
	<b>19470</b>	Λ.Δ.5.29.001	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟ 300Α	1:20

# 24PROC014210798 2024-02-02

19471	Λ.Δ.5.29.002	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟ 300Α	1:20
19472	Λ.Δ.5.29.003	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟ 300Α	1:20
19473	Λ.Δ.5.30.001	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	1:20
19474	Λ.Δ.5.30.002	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΟΙΝΟΥ	1:20
19475	Λ.Δ.5.30.003	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΟΙΝΟΥ ΚΤΙΡΙΟ 12	1:20
19476	Λ.Δ.5.30.004	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΩΝ ΕΠΙΠΕΔΟ 3-3	1:20
19477	Λ.Δ.5.30.005	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟ 301	1:20
19478	Λ.Δ.5.30.006	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (ΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ) - ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟ 302	1:20
19479	Σ.Δ.6.1.2.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100
19480	Σ.Δ.6.1.2.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100
19481	Σ.Δ.6.1.2.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100
19482	Σ.Δ.6.1.2.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100
19483	Σ.Δ.6.1.2.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100
19484	Σ.Δ.6.1.2.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100
19485	Σ.Δ.6.1.2.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100
19486	Σ.Δ.6.1.2.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100
19487	Σ.Δ.6.1.2.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100
19488	Σ.Δ.6.1.2.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100
19489	Σ.Δ.6.1.3.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100
19490	Σ.Δ.6.1.3.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100
19491	Σ.Δ.6.1.3.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100
19492	Σ.Δ.6.1.3.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100
19493	Σ.Δ.6.1.3.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100
19494	Σ.Δ.6.1.3.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100
19495	Σ.Δ.6.1.3.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100
19496	Σ.Δ.6.1.3.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100
19497	Σ.Δ.6.1.3.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100
19498	Σ.Δ.6.1.3.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100

**ΜΕΛΕΤΗ**

**Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**      **ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ**      **ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ**      **ΚΛΙΜΑΚΑ**

Δ.6 ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

# 24PROC014210798 2024-02-02

<b>19499</b>	Σ.Δ.6.1.4.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19500</b>	Σ.Δ.6.1.4.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19501</b>	Σ.Δ.6.1.4.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19502</b>	Σ.Δ.6.1.4.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19503</b>	Σ.Δ.6.1.4.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19504</b>	Σ.Δ.6.1.4.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19505</b>	Σ.Δ.6.1.4.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19506</b>	Σ.Δ.6.1.4.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19507</b>	Σ.Δ.6.1.4.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19508</b>	Σ.Δ.6.1.4.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19509</b>	Σ.Δ.6.1.5.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19510</b>	Σ.Δ.6.1.5.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19511</b>	Σ.Δ.6.1.5.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19512</b>	Σ.Δ.6.1.5.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19513</b>	Σ.Δ.6.1.5.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19514</b>	Σ.Δ.6.1.5.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19515</b>	Σ.Δ.6.1.5.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19516</b>	Σ.Δ.6.1.5.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19517</b>	Σ.Δ.6.1.5.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19518</b>	Σ.Δ.6.1.5.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19519</b>	Σ.Δ.6.1.5Α.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19520</b>	Σ.Δ.6.1.5Α.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19521</b>	Σ.Δ.6.1.5Α.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19522</b>	Σ.Δ.6.1.5Α.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19523</b>	Σ.Δ.6.1.5Α.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19524</b>	Σ.Δ.6.1.5Α.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19525</b>	Σ.Δ.6.1.5Α.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19526</b>	Σ.Δ.6.1.5Α.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>

# 24PROC014210798 2024-02-02

<b>19527</b>	Σ.Δ.6.1.5Α.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19528</b>	Σ.Δ.6.1.5Α.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19529</b>	Σ.Δ.6.1.6.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19530</b>	Σ.Δ.6.1.6.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19531</b>	Σ.Δ.6.1.6.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19532</b>	Σ.Δ.6.1.6.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19533</b>	Σ.Δ.6.1.6.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19534</b>	Σ.Δ.6.1.6.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19535</b>	Σ.Δ.6.1.6.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19536</b>	Σ.Δ.6.1.6.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19537</b>	Σ.Δ.6.1.6.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19538</b>	Σ.Δ.6.1.6.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19539</b>	Σ.Δ.6.1.7.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19540</b>	Σ.Δ.6.1.7.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19541</b>	Σ.Δ.6.1.7.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19542</b>	Σ.Δ.6.1.7.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19543</b>	Σ.Δ.6.1.7.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19544</b>	Σ.Δ.6.1.7.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 1 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19545</b>	Σ.Δ.6.1.7.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 2 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19546</b>	Σ.Δ.6.1.7.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19547</b>	Σ.Δ.6.1.7.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 4 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19548</b>	Σ.Δ.6.1.7.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α - ΤΜΗΜΑ 5 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
Δ.6 ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	<b>19549</b>	Σ.Δ.6.1.8.α.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19550</b>	Σ.Δ.6.1.8.α.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19551</b>	Σ.Δ.6.1.8.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19552</b>	Σ.Δ.6.1.8.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19553</b>	Σ.Δ.6.1.8.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19554</b>	Σ.Δ.6.1.8.β.1	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 1 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100

# 24PROC014210798 2024-02-02

<b>19555</b>	Σ.Δ.6.1.8.β.2	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 2 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19556</b>	Σ.Δ.6.1.8.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19557</b>	Σ.Δ.6.1.8.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19558</b>	Σ.Δ.6.1.8.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19559</b>	Σ.Δ.6.1.10.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19560</b>	Σ.Δ.6.1.10.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19561</b>	Σ.Δ.6.1.10.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19562</b>	Σ.Δ.6.1.10.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19563</b>	Σ.Δ.6.1.10.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19564</b>	Σ.Δ.6.1.10.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 303 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19565</b>	Σ.Δ.6.1.11.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19566</b>	Σ.Δ.6.1.11.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19567</b>	Σ.Δ.6.1.11.α.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19568</b>	Σ.Δ.6.1.11.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19569</b>	Σ.Δ.6.1.11.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19570</b>	Σ.Δ.6.1.11.β.5	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 304 - ΤΜΗΜΑ 5 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19571</b>	Σ.Δ.6.1.12.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19572</b>	Σ.Δ.6.1.12.α.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19573</b>	Σ.Δ.6.1.12.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19574</b>	Σ.Δ.6.1.12.β.4	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 305 - ΤΜΗΜΑ 4 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>19575</b>	Σ.Δ.6.1.13.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 306 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100	
<b>19576</b>	Σ.Δ.6.1.13.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 306 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
Δ.6 ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Δ.6 ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ) Δ.7 ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΓΕΙΩΣΗΣ	<b>19577</b>	Σ.Δ.6.1.14.α.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 307 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19578</b>	Σ.Δ.6.1.14.β.3	ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 307 - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100
	<b>19579</b>	Σ.Δ.6.1.Ε.α.3	ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 3 ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΚΗΝΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19580</b>	Σ.Δ.6.1.Ε.α.4	ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 4 ΠΕΡΙΟΧΗ ΗΧΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ-ΜΗΧ/ΣΙΟ ΑΝΕΛΚ.-PLENUM Α.Ε.19 (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100
	<b>19581</b>	Σ.Δ.6.1.Ε.α.5	ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 5 ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	1:100

19582	Σ.Δ.6.1.Ε.β.3	ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 3 ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΚΗΝΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
19583	Σ.Δ.6.1.Ε.β.4	ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 4 ΠΕΡΙΟΧΗ ΗΧΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ-ΜΗΧ/ΣΙΟ ΑΝΕΛΚ.-PLENUM Α.Ε.19 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
19584	Σ.Δ.6.1.Ε.β.5	ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ 5 ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
19585	Σ.Δ.6.2.4.α	ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ - ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΒΡΟΧΟΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΙΝΑΚΩΝ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	-	
19586	Σ.Δ.6.2.2.β	ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ SPRINKLERS	-	
19587	Σ.Δ.6.2.3.β	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	-	
19588	Σ.Δ.6.2.4.β	ΔΙΚΤΥΑ SPRINKLERS - ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΒΡΟΧΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	-	
19589	Σ.Δ.6.2.5.β	ΔΙΚΤΥΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΦΩΛΙΩΝ - ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΒΡΟΧΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	-	
19589.1	Σ.Δ.6.2.6.β	ΕΝΣΩΜΑΤΟΥΜΕΝΑ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	-	
19589.2	Σ.Δ.6.2.7.β	ΣΚΑΛΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	-	
13522	Λ.Δ.6.1.αβ.1	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	-	
13523	Σ.Δ.6.1.αβ.0	ΚΑΤΟΨΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:250	
13524	Σ.Δ.6.1.1.αβ.1	ΚΑΤΟΨΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ - ΤΜΗΜΑ 1 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
13525	Σ.Δ.6.1.1.αβ.2	ΚΑΤΟΨΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ - ΤΜΗΜΑ 2 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
13526	Σ.Δ.6.1.1.αβ.3	ΚΑΤΟΨΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ - ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
13527	Σ.Δ.6.1.1.αβ.4	ΚΑΤΟΨΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ - ΤΜΗΜΑ 4 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
13528	Σ.Δ.6.1.1.αβ.5	ΚΑΤΟΨΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ - ΤΜΗΜΑ 5 (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)	1:100	
19590	Σ.Δ.7.1.1.γ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΕΙΩΣΕΩΝ - ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-4	1:250	
19591	Σ.Δ.7.1.2.γ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΕΙΩΣΕΩΝ - ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-3	1:250	
19592	Σ.Δ.7.1.3.γ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΕΙΩΣΕΩΝ - ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-2	1:250	
19593	Σ.Δ.7.1.4.γ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΕΙΩΣΕΩΝ - ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3-1	1:250	
19594	Σ.Δ.7.1.5.Α.γ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΕΙΩΣΕΩΝ - ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300Α	1:250	
19595	Σ.Δ.7.1.5.γ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΕΙΩΣΕΩΝ - ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 300	1:250	
19596	Σ.Δ.7.1.6.γ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΕΙΩΣΕΩΝ - ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301	1:250	
19597	Σ.Δ.7.1.7.γ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΕΙΩΣΕΩΝ - ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301Α	1:250	
19598	Σ.Δ.7.1.8.γ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΕΙΩΣΕΩΝ - ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302	1:250	
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>Α/Α ΕΙΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
Δ.7 ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΓΕΙΩΣΗΣ Δ.7 ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Δ.1 ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ Δ.2 ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ Δ.3 ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΙΣΜΟΥ Δ.3Α ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΠΝΟΥ Δ.5 ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Δ.6 ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	19598.1	Σ.Δ.7.1.8.γ.6	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΕΙΩΣΕΩΝ - ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 - ΤΜ.6 - ΚΑΤΟΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΣΙΟΥ	1:50
	19598.2	Σ.Δ.7.1.15.γ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΕΙΩΣΕΩΝ - ΚΑΤΟΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 308	1:250
	13529	Σ.Δ.7.1.1.αα.3	ΚΑΤΟΨΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ - ΤΜΗΜΑ 3 (ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ)	-
	13529.1	Τ.Δ.7.1.αα	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ)	-
	19765	Τ.Δ.1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ - ΟΛΟ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ	-

# 24PROC014210798 2024-02-02

Δ.7 ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΓΕΙΩΣΗΣ

<b>19766</b>	Τ.Δ.2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ - ΟΛΟ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ	-
<b>19767</b>	Τ.Δ.3	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΙΣΜΟΥ - ΟΛΟ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ	-
<b>19768</b>	Τ.Δ.3Α	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΠΝΟΥ - ΟΛΟ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ	-
<b>19769</b>	Τ.Δ.5	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΟΛΟ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ	-
<b>19770</b>	Τ.Δ.6	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΟΛΟ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ	-
<b>19771</b>	Τ.Δ.7	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΓΕΙΩΣΗΣ - ΟΛΟ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ	-

**ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΙΝΑΚΕΣ (ΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ)**

ΠΑΓΟΔΡΟΜΙΟ  
CATERING BANQUET  
CATERING ΣΚΑΛΚΩΤΑ (ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΔΙΠΛΑ ΡΑΜΠΑ) ΥΠΟΣΚΗΝΙΟ Β  
ΚΗΠΟΣ ΣΚΗΝΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΧΕΔΙΩΝ  
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ  
ΤΩΝ ΑΙΘΟΥΣΩΝ ΜΕΓΑΡΟΥ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΑΘΗΝΩΝ

	<u>ΑΡΙΘΜΟΣ</u> <u>ΜΕΛΕΤΗΣ</u>	<u>ΝΕΟΣ</u> <u>ΑΡΙΘΜΟΣ</u>
	-----	-----
1. ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	-	ΓΜ-10
<u>ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ</u>		
ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ		
2. ΜΙΚΡΗ ΑΙΘΟΥΣΑ (ΤΟΜΗ ΥΠΟ ΤΟ ΔΑΠΕΔΟ)	M-21	K-101
3. " " (ΤΟΜΗ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ)	M-22	K-102
4. ΜΕΓΑΛΗ ΑΙΘΟΥΣΑ (ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ -7,10 ΚΑΙ ΤΟΜΕΣ) -		K-103
5. " " (ΚΑΤΟΨΗ ΧΩΡΟΥ ΚΑΤΩΘΕΝ ΠΛΑΤΕΙΑΣ)	M-24	K-104
6. " " (ΚΑΤΟΨΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ)	M-25	K-105
7. " " (ΤΟΜΕΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ Νο 1)	-	K-106
8. " " (ΚΑΤΟΨΗ ΕΞΩΣΤΩΝ)	M-26	K-107
9. " " (ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ +13,10)	M-8, M-12	K-108
10. " " (ΤΟΜΕΣ ΣΤΑΘΜΗΣ +13,10 Νο 1)	-	K-109
11. " " (ΤΟΜΕΣ ΣΤΑΘΜΗΣ +13,10 Νο 2)	-	K-110
12. " " (ΤΟΜΕΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ Νο 2)	-	K-111
13. " " (ΤΟΜΕΣ ΧΩΡΟΥ ΚΑΤΩΘΕΝ ΠΛΑΤΕΙΑΣ)	-	K-112
14. ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΣΤΑΘΜΗΣ -11,13	M-27	K-113
15. ΜΕΓΑΛΗ ΑΙΘΟΥΣΑ (ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ -0,98)	-	K-114



- 2 -

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

FH-101 ✓

ΦΩΤΙΣΜΟΣ

- |  |       |     |   |
|--|-------|-----|---|
| 1. ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ (ΕΠΙΠΕΔΟ 301)  | H-101 | οχι | ✓ |
| 2. ΚΑΤΩΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ CONTROL ROOM                  | H-102 | οχι | ✓ |
| 3. ΑΝΩΦΗ ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ                                   | H-103 | οχι | ✓ |
| 4. ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΣΚΗΝΗ ΚΑΙ ΠΛΑΤΕΙΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ     | H-104 | .   | ✓ |
| 5. ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ (ΕΠΙΠΕΔΟ 303) | H-105 | .   | ✓ |
| 6. ΑΝΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΕΞΩΣΤΗ (ΕΠΙΠΕΔΟ 304)            | H-106 | .   | ✓ |
| 7. ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΞΩΣΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ (ΕΠΙΠΕΔΟ 305)  | H-107 | .   | ✓ |
| 8. ΑΝΩΦΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ                                  | H-108 | .   | ✓ |
| 9. ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ CATWALKS                                | H-109 | .   | ✓ |

ΕΡΓΑΣΤΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΑΣΕΩΣ U=42V + V=220V

- |  |       |   |   |
|--|-------|---|---|
| 10. ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΞΩΣΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ (ΕΠΙΠΕΔΟ 305) | H-110 | . | ✓ |
| 11. ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ CATWALKS                               | H-111 | . | ✓ |

ΚΙΝΗΣΗ & ΠΑΡΟΧΕΣ ΠΙΝΑΚΩΝ

- |   |       |     |   |
|---|-------|-----|---|
| 12. ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ (ΕΠΙΠΕΔΟ 301)  | H-112 | οχι | ✓ |
| 13. ΚΑΤΩΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ CONTROL ROOM                  | H-113 | οχι | ✓ |
| 14. ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ (ΕΠΙΠΕΔΟ 303) | H-114 | .   | ✓ |
| 15. ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΕΞΩΣΤΕΣ (ΕΠΙΠΕΔΟ 304)                  | H-115 | .   | ✓ |
| 16. ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΞΩΣΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ (ΕΠΙΠΕΔΟ 305)  | H-116 | .   | ✓ |
| 17. ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ CATWALKS                                | H-117 | .   | ✓ |

- 3 -

18. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ  
No 1 ΑΠΟ No 32

H-118

✓

19. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ  
No 2 ΑΠΟ No 32

H-119

✓

20. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ  
No 1 ΑΠΟ No 4

H-120 οχι

✓

21. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

H-121 οχι

✓

ΕΟΡΤ. ΦεΤΙΣΜΟΣ ΥΑΤ.  
ΕΠΙΘ. ΠΛ. ΜΙΥΡ. ΑΓΘ

H-122

✓

- 4 -

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΚΙΝΔΥΝΟΥ

1. ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ (ΕΠΙΠΕΔΟ 301)
2. ΚΑΤΩΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ CONTROL ROOM
3. ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ (ΕΠΙΠΕΔΟ 303)
4. ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΕΞΩΣΤΕΣ (ΕΠΙΠΕΔΟ 304)
5. ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΞΩΣΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ (ΕΠΙΠΕΔΟ 305)
6. ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ CATWALKS

AP -101 ΟΧΙ ✓  
 AP-102 ΟΧΙ ✓  
 AP-103 " ✓  
 AP-104 " ✓  
 AP-105 " ✓  
 AP-106 " ✓

ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ

7. ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ (ΕΠΙΠΕΔΟ 301)
8. ΚΑΤΩΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ CONTROL ROOM
9. ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ (ΕΠΙΠΕΔΟ 303)
10. ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΕΞΩΣΤΕΣ (ΕΠΙΠΕΔΟ 304)
11. ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΞΩΣΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ (ΕΠΙΠΕΔΟ 305)
12. ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ CATWALKS
13. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ

AP-107 ΟΧΙ ✓  
 AP-108 ΟΧΙ ✓  
 AP-109 " ✓  
 AP-110 " ✓  
 AP-111 " ✓  
 AP-112 " ✓  
 AP-113 " ✓

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΡΟΛΟΓΙΑ-ΤΗΛΕΦΩΝΑ-Τ.Υ

14. ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ (ΕΠΙΠΕΔΟ 301)
15. ΚΑΤΩΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ CONTROL ROOM
16. ΚΑΤΩΦΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ (ΕΠΙΠΕΔΟ 303)
17. ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΕΞΩΣΤΕΣ (ΕΠΙΠΕΔΟ 304)

AP-114 ΟΧΙ ✓  
 AP-115 ΟΧΙ ✓  
 AP-116 " ✓  
 AP-117 " ✓

- 5 - ✓

18. ΚΑΤΩΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΞΩΣΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ  
(ΕΠΙΠΕΔΟ 305)

AP-118 ✓

19. ΚΑΤΩΨΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ CATWALKS

AP-119 ✓

20. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΕΡΑΙΑΣ Τ.Υ.  
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΡΟΛΟΓΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΩΝ  
ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ

AP-120 ΟΧΙ ✓

- 6 -

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΧΕΔΙΩΝ  
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ  
ΠΛΗΝ ΔΙΘΟΥΣΩΝ ΜΕΓΑΡΟΥ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΑΘΗΝΩΝ

	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΕΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ
1. ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ	-	ΓΜ-01

(2)

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ  
=====

ΔΙΚΤΥΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

2. ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ	-9,97/-11,13	(301)	M-101	K-1
3. " "	-7,10	(301A)	-	K-2
4. " "	-5,94/-4,54	(302)	M-102	K-3
5. " "	+ -0,00/-1,00	(303)	M-103	K-4
6. " "	+2,75	(304)	M-104	K-5
7. " "	+6,00/+5,55	(305)	M-105	K-6
8. " "	+9,25	(306)	M-106	K-7
9. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ-ΨΥΞΕΩΣ No 1	FCU		M-109	K-8
10. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ-ΨΥΞΕΩΣ No 2	FCU		M-109	K-9
11. ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ - ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ			M-110	K-10
12. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ			M-111	K-11
13. ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ			M-110	K-12
14. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΘΕΡΜ. ΨΥΞΕΩΣ No 3			-	K-13

(2)

TM I, II, III  
α IV, VII

- 7 -

ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

15.	ΚΑΤΟΨΗ	ΣΤΑΘΜΗΣ	-9,97/-11,13	(301)	M-101	K-15
16.	"	"	-7,10	(301A)	-	K-16
17.	"	"	-5,94/-4,54	(302)	M-102	K-17
18.	"	"	+0,00/-1,00	(303)	M-103	K-18
19.	"	"	+2,75	(304)	M-104	K-19
20.	"	"	+6,00/+5,55	(305)	M-105	K-20
21.	"	"	+9,25	(306)	M-106	K-21
22.	"	"	+13,10	(307)	M-107	K-22
23.	ΤΟΜΕΣ	ΣΤΑΘΜΗΣ	-9,97/-11,13	(301)	-	K-23
24.	"	"	-5,94/-4,54	(302)	-	K-24
25.	"	"	-5,94/-4,54	(302)	-	K-25
26.	"	"	+0,00/-1,00	(303)	-	K-26
27.	"	"	+2,75	(304)	-	K-27
28.	"	"	+6,00/+5,55	(305)	-	K-28
29.	"	"	+9,25	(306)	-	K-29
30.	"	"	-5,94/-4,54	(302)	-	K-30

ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (ΚΛΙΜ. 1:50)

31.	ΚΑΤΟΨΗ	ΣΤΑΘΜΗΣ	-11,13/I	(301-I)	-	K-50
32.	"	"	-7,29/I	(301A-I)	-	K-51
33.	"	"	-4,54/I	(302-I)	-	K-52
34.	"	"	-0,98/I	(303-I)	-	K-53
35.	ΤΟΜΕΣ	ΤΜΗΜΑΤΟΣ I	(ΣΤΑΘΜΕΣ -7,29, -4,54, -0,98)		-	K-54

- 8 -

36.	ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ	-11,13/II	(301-II)	-	K-55	
37.	"	"	-7,29/II	(301A-II)	-	K-56
38.	"	"	-4,54/II	(302-II)	-	K-57
39.	"	"	+0,02/II	(303-II)	-	K-58
40.	"	"	+2,77/II	(304-II)	-	K-59
41.	ΤΟΜΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ II			-	K-60	
42.	ΚΑΤΟΨΗ STUDIO		(301-IX)	-	K-61	
43.	ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ	-4,53/IV	(302-IV)	-	K-62	
44.	"	"	-11,13/VII	(301-VII)	-	K-63

②

- 9 -

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣΔΙΚΤΥΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΕΩΣ

1.	ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ	-9,97/-11,13	(301)	M-101	Π-1
2.	"	"	-7,10 (301A)	-	Π-2
3.	"	"	-5,94/-4,54 (302)	M-102	Π-3
4.	"	"	+ -0,00/-1,00 (303)	M-103	Π-4
5.	"	"	+2,75 (304)	M-104	Π-5
6.	"	"	+6,00/+5,55 (305)	M-105	Π-6
7.	"	"	+9,25 (306)	M-106	Π-7
8.	"	ΕΠΙΠΕΔΟΥ CATWALKS		-	Π-8
9.	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ Νο 1	(ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΕΣ ΦΩΛΙΕΣ)		M-108	Π-9
10.	"	Νο 2 (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΜΕ ΝΕΡΟ)		-	Π-10
11.	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ			-	Π-11
12.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟΣ			-	Π-12

① ✓



- 10 -

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ  
=====

ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΣ

1.	ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ	-9,97/-11,13	(301)	M-101	Y-1	
2.	" "	-7,10	(301A)	-	Y-2	
3.	" "	-5,94/-4,54	(302)	M-102	Y-3	
4.	" "	+0,00/-1,00	(303)	M-103	Y-4	(3) ✓
5.	" "	+2,75	(304)	M-104	Y-5	
6.	" "	+6,00/+5,55	(305)	M-105	Y-6	
7.	" "	+9,25	(306)	M-106	Y-7	
8.	" "	+13,10	(307)	M-107	Y-8	
9.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ			-	Y-9	
10.	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΣ No 1		<i>Μηχανισμός.</i>	M-108	Y-10	
11.	" " No 2		<i>Υποσταύρα.</i>	-	Y-11	
12.	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ No 1 ΑΠΟ No 5 (ΛΥ-1 ΕΩΣ ΛΥ-13)				Y-12.1	} (3) ✓
13.	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ No 2 ΑΠΟ No 5 (ΛΥ-14 ΕΩΣ ΛΥ-29)				Y-12.2	
14.	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ No 3 ΑΠΟ No 5 (ΛΥ-30 ΕΩΣ ΛΥ-41)				Y-12.3	
15.	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ No 4 ΑΠΟ No 5 (ΛΥ-42 ΕΩΣ ΛΥ-54)				Y-12.4	
16.	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ No 5 ΑΠΟ No 5 (ΛΥ-55 ΕΩΣ ΛΥ-62)				Y-12.5	
17.	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ No 1				Y-13	(3)
18.	" No 2				Y-14	

- 11 -

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΧΩΡΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

19.	ΧΩΡΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΑΣ (306-I)(305-I)(304-I)(302-I)(303-I)(301A-I0	-	ΛΥ-1
20.	W.C. ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (306-I)	-	ΛΥ-2
21.	W.C. ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (306-II)	-	ΛΥ-3
22.	W.C. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ (306-IV)	-	ΛΥ-4
23.	W.C. ΧΩΡΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ-ΚΟΜΜΩΤΗΡΙΟΥ (305-I)	-	ΛΥ-5
24.	W.C. ΒΑΡ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΦΟΥΑΓΙΕ (305-II)	-	ΛΥ-6
25.	W.C. ΦΟΥΑΓΙΕ (305-III)		ΛΥ-7
26.	W.C. ΚΑΦΕΤΕΡΙΑΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ - ΒΙΒΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ (305-VII)	-	ΛΥ-8
27.	W.C. ΦΟΥΑΓΙΕ ΕΞΩΣΤΗ (305-VIII)	-	ΛΥ-9
28.	ΧΩΡΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΑΣ ΦΟΥΑΓΙΕ (305-VIII)	-	ΛΥ-10
29.	ΧΩΡΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΑΣ - ΙΑΤΡΕΙΟ (304-I)	-	ΛΥ-11
30.	W.C. ΧΩΡΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΧΟΡΩΔΙΑΣ (304-I & II)	-	ΛΥ-12
31.	W.C. ΚΑΜΑΡΙΝΙΩΝ (304-II)	-	ΛΥ-13
32.	W.C. ΚΑΜΑΡΙΝΙΩΝ-ΧΩΡΟΥ ΔΟΚΙΜΩΝ- ΑΡΧΕΙΟΥ (304-VII)	-	ΛΥ-14
33.	W.C. ΚΑΙ ΚΟΥΖΙΝΑ ΧΩΡΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ-ΧΩΡΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΑΣ (303-I)	-	ΛΥ-15
34.	W.C. ΠΡΟΕΔΡΟΥ - ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ (303-II)	-	ΛΥ-16
35.	W.C. ΕΙΣΟΔΟΥ ΕΠΙΣΗΜΩΝ (303-II)	-	ΛΥ-17
36.	W.C. ΦΟΥΑΓΙΕ (303-III)	-	ΛΥ-18
37.	W.C. ΒΕΣΤΙΑΡΙΩΝ ΟΡΧΗΣΤΡΑΣ Νο 1 (303-IV)	-	ΛΥ-19
38.	W.C. ΒΕΣΤΙΑΡΙΩΝ ΟΡΧΗΣΤΡΑΣ Νο 2 (303-IV)	-	ΛΥ-20
39.	ΛΟΥΤΡΑ SOLISTS (303-IV)	-	ΛΥ-21
40.	ΛΟΥΤΡΟ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΟΡΧΗΣΤΡΑΣ (303-VII)	-	ΛΥ-22
41.	ΛΟΥΤΡΑ SOLISTS (303-VII)	-	ΛΥ-23
42.	ΛΟΥΤΡΑ SOLISTS (303-VII)	-	ΛΥ-24

3 ✓

- 12 -

43. W.C. ΦΟΥΑΓΙΕ	(303-VIII)	-	ΛΥ-25
44. ΧΩΡΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΑΣ	(303-VIII)	-	ΛΥ-26
45. W.C. ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ-ΚΟΥΖΙΝΑ	(302-I)	-	ΛΥ-27
46. W.C. ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ ΑΝΔΡΩΝ	(302-II)	-	ΛΥ-28
47. W.C. ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ	(302-II)	-	ΛΥ-29
48. ΚΟΥΖΙΝΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	(302-II)	-	ΛΥ-30
49. WC ΑΝΑΠΗΡΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	(302-IV)	-	ΛΥ-31
50. W.C. ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	(302-IV)	-	ΛΥ-32
51. W.C. ΦΟΥΑΓΙΕ	(302-VI)	-	ΛΥ-33
52. ΚΟΥΖΙΝΑ ΧΩΡΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	(302-VIII)	-	ΛΥ-34
53. W.C. ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	(301A-I)	-	ΛΥ-35
54. W.C. ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ	(301A-II)	-	ΛΥ-36
55. W.C. ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ	(301A-II)	-	ΛΥ-37
56. ΚΟΥΖΙΝΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	(301A-II)	-	ΛΥ-38
57. WC ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	(301A-III)	-	ΛΥ-39
58. ΧΩΡΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΑΣ	(301-I)	-	ΛΥ-40
59. WC ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	(301-I)	-	ΛΥ-41
60. W.C. ΚΑΜΑΡΙΝΙΩΝ	(301-II)	-	ΛΥ-42
61. W.C. ΒΕΣΤΙΑΡΙΟΥ	(301-II)	-	ΛΥ-43
62. W.C. ΒΕΣΤΙΑΡΙΟΥ	(301-II)	-	ΛΥ-44
63. W.C. ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΣΚΗΝΙΚΩΝ	(301-IV)	-	ΛΥ-45
64. ΝΙΠΤΗΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	(301-IV)	-	ΛΥ-46
65. W.C. ΦΟΥΑΓΙΕ ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	(301-V)	-	ΛΥ-47
66. W.C. ΚΑΦΕΤΕΡΙΑΣ	(301-IX)	-	ΛΥ-48
67. W.C. ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ	(301-III)	-	ΛΥ-49
68. BAR ΦΟΥΑΓΙΕ	(305-II)	-	ΛΥ-50
69. BAR ΚΑΦΕΤΕΡΙΑΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ	(305-IV)	-	ΛΥ-51

3 ✓

- 13 -

70. BAR ΦΟΥΑΓΙΕ ΕΞΩΣΤΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	(305-VIII)	-	ΛΥ-52
71. ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ-ΣΙΔΕΡΩΤΗΡΙΟ	(304-II)	-	ΛΥ-53
72. BAR ΦΟΥΑΓΙΕ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	(303-VIII)	-	ΛΥ-54
73. BAR ΑΙΘΟΥΣΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ	(302-IV)	-	ΛΥ-55
4. BAR ΦΟΥΑΓΙΕ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	(301-V)	-	ΛΥ-56
5. BAR & ΚΟΥΖΙΝΑ ΚΑΦΕΤΕΡΙΑΣ	(301-IX)	-	ΛΥ-57
6. CATERING	(302-II)	-	ΛΥ-58
7. ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ	(301A-II)	-	ΛΥ-59
8. W.C. ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	(303-V)	-	ΛΥ-60
9. W.C. ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	(303-V)	-	ΛΥ-61
10. W.C. ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	(301A-V)	-	ΛΥ-62

- 14 -

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ  
=====

ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ

1.	ΚΑΤΩΠΗ ΣΤΑΘΜΗΣ	-9,97/-11,13	(301)	M-101	A-1	
2.	"	"	-7,10	(301A)	-	A-2
3.	"	"	-5,94/-4,54	(302)	M-102	A-3
4.	"	"	+0,00/-1,00	(303)	M-103	A-4
5.	"	"	+2,75	(304)	M-104	A-5
6.	"	"	+6,00/+5,55	(305)	M-106	A-6
7.	"	"	+9,25	(306)	M-107	A-7
8.	"	"	+13,10		M-108	A-8
9.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ			-		A-9
10.	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΣ No 1			M-108		A-10
11.	"	"	No 2	-		A-11
12.	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ No 1 ΑΠΟ No 5 (ΛΑ-1 ΕΩΣ ΛΑ-13 & ΛΑ-27)					A-12.1
13.	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ No 2 ΑΠΟ No 5 (ΛΑ-14 ΕΩΣ ΛΑ-26)					A-12.2
14.	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ No 3 ΑΠΟ No 5 (ΛΑ-28 ΕΩΣ ΛΑ-41)					A-12.3
15.	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ No 4 ΑΠΟ No 5 (ΛΑ-42 ΕΩΣ ΛΑ-53)					A-12.4
16.	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ No 5 ΑΠΟ No 5 (ΛΑ-54 ΕΩΣ ΛΑ-63)					A-12.5
17.	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ					A-13



- 15 -

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΧΩΡΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

18. ΧΩΡΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΑΣ - ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ (306-I) (302-I)	-	ΛΑ-1
19. W.C. ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (306-I)	-	ΛΑ-2
20. W.C. ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (306-II)	-	ΛΑ-3
21. W.C. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ (306-IV)	-	ΛΑ-4
22. ΧΩΡΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΑΣ (305-I) (304-I) (301A-I)	-	ΛΑ-5
23. W.C. ΧΩΡΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ-ΚΟΜΜΩΤΗΡΙΟΥ (305-I)	-	ΛΑ-6
24. W.C. ΒΑΡ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΦΟΥΑΓΙΕ (305-II)	-	ΛΑ-7
25. W.C. ΦΟΥΑΓΙΕ (305-III)	-	ΛΑ-8
26. W.C. ΚΑΦΕΤΕΡΙΑΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ - (305-VII)	-	ΛΑ-9
27. W.C. ΦΟΥΑΓΙΕ ΕΞΩΣΤΗ (305-VIII)	-	ΛΑ-10
28. ΧΩΡΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΑΣ ΦΟΥΑΓΙΕ (305-VIII)	-	ΛΑ-11
29. ΙΑΤΡΕΙΟ (304-I)	-	ΛΑ-12
30. W.C. ΧΩΡΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΧΟΡΩΔΙΑΣ (304-I & II)	-	ΛΑ-13
31. W.C. ΚΑΜΑΡΙΝΙΩΝ (304-II)	-	ΛΑ-14
32. W.C. ΚΑΜΑΡΙΝΙΩΝ-ΧΩΡΟΥ ΔΟΚΙΜΩΝ- ΑΡΧΕΙΟΥ (304-VII)	-	ΛΑ-15
33. W.C. ΚΑΙ ΚΟΥΖΙΝΑ ΧΩΡΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ-ΧΩΡΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΑΣ (303-I)	-	ΛΑ-16
34. W.C. ΠΡΟΕΔΡΟΥ - ΚΟΥΖΙΝΑ-WC ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ (303-III)	-	ΛΑ-17
35. W.C. ΕΙΣΟΔΟΥ ΕΠΙΣΗΜΩΝ (303-II)	-	ΛΑ-18
36. W.C. ΦΟΥΑΓΙΕ (303-III)	-	ΛΑ-19
37. W.C. ΒΕΣΤΙΑΡΙΩΝ ΟΡΧΗΣΤΡΑΣ Νο 1 (303-IV)	-	ΛΑ-20
38. W.C. ΒΕΣΤΙΑΡΙΩΝ ΟΡΧΗΣΤΡΑΣ Νο 2 (303-IV)	-	ΛΑ-21
39. ΛΟΥΤΡΑ SOLISTS (303-IV)	-	ΛΑ-22
40. ΛΟΥΤΡΟ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΟΡΧΗΣΤΡΑΣ ΚΑΙ SOLISTS (303-VII)	-	ΛΑ-23
41. ΛΟΥΤΡΑ SOLISTS (303-VII)	-	ΛΑ-24

(4)

OXI

- 16 -

42. W.C. ΦΟΥΑΓΙΕ	(303-VIII)	-	ΛΑ-25
43. ΧΩΡΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΑΣ	(303-VIII)	-	ΛΑ-26
44. ΧΩΡΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΑΣ-ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ	(302-I)	-	ΛΑ-27
45. W.C. ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ-ΚΟΥΖΙΝΑ	(302-I)	-	ΛΑ-28
46. W.C. ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ ΑΝΔΡΩΝ	(302-II)	-	ΛΑ-29
47. W.C. ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ	(302-II)	-	ΛΑ-30
48. ΚΟΥΖΙΝΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	(302-II)	-	ΛΑ-31
49. W.C. ΑΝΑΠΗΡΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	(302-IV)	-	ΛΑ-32
50. W.C. ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	(302-IV)	-	ΛΑ-33
51. W.C. ΦΟΥΑΓΙΕ	(302-VI)	-	ΛΑ-34
52. ΚΟΥΖΙΝΑ ΧΩΡΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	(302-VIII)	-	ΛΑ-35
53. W.C. ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	(301A-I)	-	ΛΑ-36
54. W.C. ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ	(301A-II)	-	ΛΑ-37
55. W.C. ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ	(301A-II)	-	ΛΑ-38
56. ΚΟΥΖΙΝΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	(301A-II)	-	ΛΑ-39
57. W.C. ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	(301A-III)	-	ΛΑ-40
58. ΧΩΡΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΑΣ	(301-I)	-	ΛΑ-41
59. W.C. ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	(301-I)	-	ΛΑ-42
60. W.C. ΚΑΜΑΡΙΝΙΩΝ	(301-II)	-	ΛΑ-43
61. W.C. ΒΕΣΤΙΑΡΙΟΥ	(301-II)	-	ΛΑ-44
62. W.C. ΒΕΣΤΙΑΡΙΟΥ	(301-II)	-	ΛΑ-45
63. W.C. ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΣΚΗΝΙΚΩΝ	(301-IV)	-	ΛΑ-46
64. ΝΙΠΤΗΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	(301-IV)	-	ΛΑ-47
65. W.C. ΦΟΥΑΓΙΕ ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	(301-V)	-	ΛΑ-48
66. W.C. ΚΑΦΕΤΕΡΙΑΣ	(301-IX)	-	ΛΑ-49
67. W.C. ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ	(301-III)	-	ΛΑ-50
68. BAR ΦΟΥΑΓΙΕ	(305-II)	-	ΛΑ-51



(4)

OXI ✓

- 17 -

69. ΒΑΡ ΚΑΦΕΤΕΡΙΑΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ	(305-IV)	-	ΛΑ-52	✓
70. ΒΑΡ ΦΟΥΑΓΙΕ ΕΞΩΣΤΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	(305-VIII)	-	ΛΑ-53	
71. ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ-ΣΙΔΕΡΩΤΗΡΙΟ	(304-II)	-	ΛΑ-54	
72. ΒΑΡ ΦΟΥΑΓΙΕ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	(303-VIII)	-	ΛΑ-55	
73. ΒΑΡ ΑΙΘΟΥΣΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ	(302-IV)	-	ΛΑ-56	
74. ΒΑΡ ΦΟΥΑΓΙΕ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	(301-V)	-	ΛΑ-57	
75. ΒΑΡ & ΚΟΥΖΙΝΑ ΚΑΦΕΤΕΡΙΑΣ	(301-IX)	-	ΛΑ-58	
76. CATERING	(302-II)	-	ΛΑ-59	✓
77. ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ	(301A-II)	-	ΛΑ-60	4
78. W.C. ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	(303-V)	-	ΛΑ-61	
79. W.C. ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	(303-V)	-	ΛΑ-62	
80. W.C. ΜΙΚΡΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	(301A-V)	-	ΛΑ-63	OXI



- 18 -

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΕΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ
-----	-----

## 1. ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ

ΓΗ-01

?

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ  
=====

ΦΩΤΙΣΜΟΣ

2. ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ	-9,97/-11,13	(301)	H-101	H-1	
3. " "	-7,10	(301A)	-	H-2	(4)
4. " "	-5,94/-4,54	(302)	H-102	H-3	
5. " "	+0,00/-1,00	(303)	H-103	H-4	
6. " "	+2,75	(304)	H-104	H-5	✓
7. " "	+6,00/+5,55	(305)	H-105	H-6	
8. " "	+9,25	(306)	H-106	H-7	
9. " "	+13,10	(307)	H-107	H-8	

ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΕΣ ΠΙΝΑΚΩΝ

10. ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ	-9,97/-11,13	(301)	H-101	H-9	
11. " "	-7,10	(301A)	-	H-10	
12. " "	-5,94/-4,54	(302)	H-102	H-11	
13. " "	+0,00/-1,00	(303)	H-103	H-12	
14. " "	+2,75	(304)	H-104	H-13	(4) ✓
15. " "	+6,00/+5,55	(305)	H-105	H-14	
16. " "	+9,25	(306)	H-106	H-15	
17. " "	+13,10	(307)	H-107	H-16	
18. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΙΝΑΚΩΝ ΕΠΙΠΕΔΟΥ		301	No 1	απο 4	- H-17.1
19. " " "		301	No 2	" 4	- H-17.2
20. " " "		301	No 3	" 4	- H-17.3
21. " " "		301	No 4	" 4	- H-17.4

- 19 -

23.	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΙΝΑΚΩΝ ΕΠΙΠΕΔΟΥ	301A	No 1	"	1	-	H-18.1	✓
24.	"	"	"	"	4	-	H-19.1	✓
25.	"	"	No 2	"	4	-	H-19.2	✓
26.	"	"	No 4	"	4	-	H-19.3	✓
27.	"	"	No 4	"	4	-	H-19.4	✓
28.	"	"	No 1	"	3	-	H-20.1	✓
29.	"	"	No 2	"	3	-	H-20.2	✓
30.	"	"	No 3	"	3	-	H-20.3	✓
31.	"	"	No 1	"	1	-	H-21.1	✓
32.	"	"	No 1	"	2	-	H-22.1	✓
33.	"	"	No 2	"	2	-	H-22.2	✓
34.	"	"	No 1	"	1	-	H-23.1	✓
35.	"	"	No 1	"	1	-	H-24.1	✓
36.	ΦΩΤΙΣΜΟΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ					-	H-25	ox
37.	ΚΙΝΗΣΕΩΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ					-	H-26	ox
38.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ					-	H-27	✓
39.	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ		H-108, H-109				H-28	✓
40.	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ						H-29	✓
41.	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΜΠΑΡ ΕΠΙΠΕΔΩΝ 302-303-305						H-30.1	✓
42.	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΜΠΑΡ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301						H-30.2	✓ox

4

- 20 -

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ - ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1.	ΚΑΤΩΦΗ ΣΤΑΘΜΗΣ	-9,97/-11,13	(301)	A-101	AP-1
2.	" "	-7,10	(301A)	-	AP-2
3.	" "	-5,94/-4,54	(302)	A-102	AP-3
4.	" "	+0,00/-1,00	(303)	A-103	AP-4
5.	" "	+2,75	(304)	A-104	AP-5
6.	" "	+6,00/+5,55	(305)	A-105	AP-6
7.	" "	+9,25	(306)	A-106	AP-7
8.	" "	+13,10	(307)	A-107	AP-8
9.	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ No 1 ΑΠΟ No 4			-	AP-9.1
10.	" " No 2 " No 4			-	AP-9.2
11.	" " No 3 " No 4			-	AP-9.3
12.	" " No 4 " No 4			-	AP-9.4
13.	" ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΑΣΕΩΣ U=24V & U=42V			-	AP-9.5
14.	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ DC U=42V & U=24V				AP-9.6

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΡΟΛΟΓΙΑ, ΤΗΛΕΦΩΝΑ, ΚΕΡΑΙΑ Τ.Υ.

15.	ΚΑΤΩΦΗ ΣΤΑΘΜΗΣ	-9,97/-11,13	(301)	A-101	AP-10
16.	" "	-7,10	(301A)	-	AP-11
17.	" "	-5,94/-4,54	(302)	A-102	AP-12
18.	" "	+0,00/-1,00	(303)	A-103	AP-13
19.	" "	+2,75	(304)	A-104	AP-14
20.	" "	+6,00/+5,55	(305)	A-105	AP-15
21.	" "	+9,25	(306)	A-106	AP-16
22.	" "	+13,10	(307)	A-107	AP-17

- 21 -

23. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΕΡΑΙΑΣ Τ.Υ. - AP-18.1 ✓
24. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ- ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΩΡΟΛΟΓΙΩΝ - AP-18.2

ΓΡΑΜΜΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

34. ΚΑΤΩΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ -9,97/-11,13 (301) AP-28
35. ΠΙΝΑΚΕΣ ΓΡΑΜΜΩΝ - ΚΑΤΩΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ -9,97/11,13 ΕΠΙΠΕΔΟΥ 301 1 ΑΠΟ 1 AP-29.1
36. ΚΑΤΩΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ -7,10 (301Α) AP-30
37. " " -5,94/-4,54 (302) AP-31
38. ΠΙΝΑΚΕΣ ΓΡΑΜΜΩΝ - ΚΑΤΩΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ -5,94/4,54 ΕΠΙΠΕΔΟΥ 302 Νο 1 ΑΠΟ Νο 1 AP-32.1
39. ΚΑΤΩΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ +-0.00/-1,00 (303) AP-33
40. " " +2,75 (304) AP-34
41. " " +6,00/5,55 (305) AP-35
42. " " +9,25 (306) AP-36
43. " " +13,10 (307) AP-37
44. ΠΙΝΑΚΕΣ ΓΡΑΜΜΩΝ - ΚΑΤΩΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ +13,10 ΕΠΙΠΕΔΟΥ 307 1 ΑΠΟ 1 AP-38.1

(5)

- 1 ΑΡ. ΤΕΥΧΟΥΣ 1272 ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ – ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ
- 2 ΑΡ. ΤΕΥΧΟΥΣ 1309 ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ
- 3 ΑΡ. ΤΕΥΧΟΥΣ 1311 ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ
- 4 ΑΡ. ΤΕΥΧΟΥΣ 1310 ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ
- 5 ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

## ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ:

### Υπεργολαβία:

Αναλυτική περιγραφή στην παράγραφο 4.4 της παρούσας διακήρυξης.

**Τόπος υλοποίησης/ παροχής των υπηρεσιών:** Βασ. Σοφίας & Κόκκαλη 1 Τ.Κ. 115 21 Αθήνα

### Παραδοτέα-Διαδικασία Παραλαβής/Παρακολούθησης:

Αναλυτική περιγραφή στην παράγραφο 6 «Ειδικοί όροι Εκτέλεσης» της παρούσας διακήρυξης.

### Τροποποίηση Σύμβασης:

Σύμφωνα με την παράγραφο 4.5 της παρούσας διακήρυξης.

### Ασφαλιστήριο Συμβόλαιο:

Στο ασφαλιστήριο συμβόλαιο του οριστικού αναδόχου θα πρέπει να περιλαμβάνονται οι εξής ειδικοί όροι:

1. Ο Ο.Μ.Μ.Α., το εν γένει προσωπικό του, οι συνεργάτες του κ.λ.π., θεωρούνται τρίτα πρόσωπα, σύμφωνα με τους όρους και τις εξαιρέσεις της διασταυρούμενης ευθύνης έναντι αλλήλων (cross liability).
2. Η ασφαλιστική εταιρεία υποχρεώνεται να αντικρούει οποιαδήποτε αγωγή εγείρεται κατά του Αναδόχου ή του Ο.Μ.Μ.Α. και του προσωπικού τους, στην περίπτωση που η βλάβη ή ζημία οφείλεται σε πράξη ή παράλειψη του προσωπικού τους, η οποία καλύπτεται από το ασφαλιστήριο αστικής ευθύνης έναντι τρίτων, θα καταβάλλει δε κάθε ποσό εγγύησης για άρση τυχόν κατασχέσεων κ.λ.π., που σχετίζονται με την αστική ευθύνη μέσα στα όρια των ποσών που αναφέρονται εκάστοτε σαν ανώτατα όρια ευθύνης των ασφαλιστών.
3. Σε περίπτωση που συντρέξει ασφαλιστικός κίνδυνος, προκειμένου η ασφαλιστική εταιρεία να καταβάλει στον Ανάδοχο τη σχετική με τη ζημία αποζημίωση, πρέπει να λάβει προηγουμένως την έγγραφη για το σκοπό αυτό συγκατάθεση του Ο.Μ.Μ.Α..
4. Η ασφαλιστική εταιρεία παραιτείται από κάθε δικαίωμα αναγωγής κατά του Ο.Μ.Μ.Α., των υπαλλήλων, συμβούλων και συνεργατών του και των υπαλλήλων τους σε περίπτωση που η βλάβη ή ζημία οφείλεται σε ανυπαίτια πράξη ή παράλειψη, των προσώπων αυτών.
5. Σε περίπτωση που η ασφαλιστική εταιρεία με την οποία ο Ανάδοχος συνομολόγησε τις παραπάνω ασφαλίσεις, παραλείψει ή αρνηθεί να εξοφλήσει (μερικά ή ολικά) οποιαδήποτε ζημία ή βλάβη για οποιονδήποτε λόγο ή αιτία, ο Ανάδοχος έχει την αποκλειστική ευθύνη για την αποκατάσταση της μη εξοφλημένης ζημίας ή βλάβης σύμφωνα με τους όρους της παρούσας Σύμβασης και ο Ο.Μ.Μ.Α. δικαιούται να παρακρατήσει από το λαβείν του Αναδόχου ή από την εγγύησή του οποιασδήποτε φύσης τα ποσά που κατά την κρίση του απαιτούνται για την

αποκατάσταση της εν λόγω ζημίας ή βλάβης. Ο Ο.Μ.Μ.Α. επιφυλάσσει εις αυτόν το δικαίωμα να παρακρατεί από το λαβείν του Αναδόχου κάθε πόσο ή να καταπίπτει ανάλογο ποσό από την εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης που δεν θα είναι δυνατό να εισπραχθεί από την ασφαλιστική εταιρεία λόγω εξαιρέσεων, απαλλαγών κ.λ.π. σύμφωνα με τους όρους του ασφαλιστήριου συμβολαίου.

## ΜΕΡΟΣ Β - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

### Χρηματοδότηση της σύμβασης

Φορέας χρηματοδότησης της παρούσας σύμβασης είναι ο Ο.Μ.Μ.Α.

Η δαπάνη για την εν λόγω σύμβαση βαρύνει την με αρ. πρωτ 18/62-07/2024/26.01.2024 Απόφαση Ανάλυσης Πολυετούς Υποχρέωσης τις σχετικές πιστώσεις του τακτικού προϋπολογισμού των οικονομικών ετών 2024-2025-2026.

Για την παρούσα διαδικασία έχει εκδοθεί:

- η υπ' αριθ. **102/26.01.2024** απόφαση του Δ.Σ. του Ο.Μ.Μ.Α. σχετικά με την έγκριση διενέργειας Διεθνούς Ανοιχτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού, με κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής, για την «**Παροχή Υπηρεσιών Συντήρησης των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων και συστημάτων ασφαλείας του κτιριακού συγκροτήματος του Οργανισμού Μεγάρου Μουσικής Αθηνών**»

- Η υπ' αριθμ. 18/62-07/2024/26.01.2024 Απόφαση Ανάλυσης Πολυετούς Υποχρέωσης (ΑΔΑ: ΡΒ09465ΜΔΘ-ΧΔΦ).

- Το υπ' αριθμ . 18/62-07/2024/26.01.2024 εγκεκριμένο Αίτημα με ΑΔΑΜ: 24REQ014198436 2024-01-31 .

### Τμήμα 1: Συντήρηση ανελκυστήρων/Τεχνική Υποστήριξη της λειτουργίας τους

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των **σαράντα δύο χιλιάδων ευρώ (42.000,00 €) πλέον Φ.Π.Α. 24%**. Εκτιμώμενη αξία συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.: **πενήντα δύο χιλιάδες ογδόντα ευρώ (52.080,00 €) - Φ.Π.Α.: δέκα χιλιάδες ογδόντα ευρώ (10.080,00 €)**, που θα βαρύνει τον προϋπολογισμό εξόδων του Ο.Μ.Μ.Α. για τα οικονομικά έτη 2024-2025 και τον κωδικό 62-07.

### Τμήμα 2: Συντήρηση κυλιόμενων κλιμάκων/Τεχνική Υποστήριξη της λειτουργίας τους

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των **δέκα έξι χιλιάδων ευρώ (16.000,00 €)πλέον Φ.Π.Α. 24%**. Εκτιμώμενη αξία συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.: **δέκα εννέα χιλιάδες οκτακόσια σαράντα ευρώ (19.840,00 €) - Φ.Π.Α.: τρεις χιλιάδες οκτακόσια σαράντα ευρώ (3.840,00 €)**, που θα βαρύνει τον προϋπολογισμό εξόδων του Ο.Μ.Μ.Α. για τα οικονομικά έτη 2024-2025 και τον κωδικό 62-07

### Τμήμα 3: Συντήρηση συστημάτων ασφαλείας /Τεχνική Υποστήριξη της λειτουργίας τους

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των **δώδεκα χιλιάδων ευρώ (12.000,00 €) πλέον Φ.Π.Α. 24%**. Εκτιμώμενη αξία συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.: **δεκατέσσερις χιλιάδες οκτακόσια ογδόντα ευρώ (14.880,00 €) - Φ.Π.Α.: δύο χιλιάδες οκτακόσια ογδόντα ευρώ (2.880,00 €)**, που θα βαρύνει τον προϋπολογισμό εξόδων του Ο.Μ.Μ.Α. για τα οικονομικά έτη 2024-2025 και τον κωδικό 62-07.

### Τμήμα 4: Συντήρηση ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων/Τεχνική Υποστήριξη της λειτουργίας τους

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των **διακοσίων εβδομήντα πέντε χιλιάδων ευρώ (275.000,00 €) πλέον Φ.Π.Α. 24%**. Εκτιμώμενη αξία συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.: **τριακόσιες σαράντα μία χιλιάδες ευρώ (341.000,00 €) - Φ.Π.Α.: εξήντα έξι χιλιάδες ευρώ (66.000,00 €)**, που θα βαρύνει τον προϋπολογισμό εξόδων του Ο.Μ.Μ.Α. για τα οικονομικά έτη 2024-2025 και τον κωδικό 62-07.

## 24PROC014210798 2024-02-02

Η συνολική εκτιμώμενη αξία της υπό ανάθεσης σύμβασης και για τα τέσσερα (4) Τμήματα ανέρχεται στο ποσό των τριακοσίων σαράντα πέντε χιλιάδων ευρώ (345.000,00 €) πλέον Φ.Π.Α. 24% (εκτιμώμενη αξία συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.: τετρακόσιες είκοσι επτά χιλιάδες οκτακόσια ευρώ 427.800,00€) - Φ.Π.Α.: ογδόντα δύο χιλιάδες οκτακόσια ευρώ (82.800,00 €), που θα βαρύνει τον προϋπολογισμό εξόδων του Ο.Μ.Μ.Α. για τα οικονομικά έτη 2024-2025 και τον κωδικό 62-07.

Επιπλέον, προβλέπεται δικαίωμα προαίρεσης διάρκειας δώδεκα (12) μηνών.

### Τμήμα 1: Συντήρηση ανελκυστήρων/Τεχνική Υποστήριξη της λειτουργίας τους

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των σαράντα δύο χιλιάδων ευρώ (42.000,00 €) πλέον Φ.Π.Α. 24%. Εκτιμώμενη αξία συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.: πενήντα δύο χιλιάδες ογδόντα ευρώ (52.080,00 €) - Φ.Π.Α.: δέκα χιλιάδες ογδόντα ευρώ (10.080,00 €), που θα βαρύνει τον προϋπολογισμό εξόδων του Ο.Μ.Μ.Α. για τα οικονομικά έτη 2025-2026 και τον κωδικό 62-07.

### Τμήμα 2: Συντήρηση κυλιόμενων κλιμάκων/Τεχνική Υποστήριξη της λειτουργίας τους

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των δέκα έξι χιλιάδων ευρώ (16.000,00 €) πλέον Φ.Π.Α. 24%. Εκτιμώμενη αξία συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.: δέκα εννέα χιλιάδες οκτακόσια σαράντα ευρώ (19.840,00 €) - Φ.Π.Α.: τρεις χιλιάδες οκτακόσια σαράντα ευρώ (3.840,00 €), που θα βαρύνει τον προϋπολογισμό εξόδων του Ο.Μ.Μ.Α. για τα οικονομικά έτη 2025-2026 και τον κωδικό 62-07.

### Τμήμα 3: Συντήρηση συστημάτων ασφαλείας/Τεχνική Υποστήριξη της λειτουργίας τους

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των δώδεκα χιλιάδων ευρώ (12.000,00 €) πλέον Φ.Π.Α. 24%. Εκτιμώμενη αξία συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.: δεκατέσσερις χιλιάδες οκτακόσια ογδόντα ευρώ (14.880,00 €) - Φ.Π.Α.: δύο χιλιάδες οκτακόσια ογδόντα ευρώ (2.880,00 €), που θα βαρύνει τον προϋπολογισμό εξόδων του Ο.Μ.Μ.Α. για τα οικονομικά έτη 2025-2026 και τον κωδικό 62-07.

### Τμήμα 4 Συντήρηση ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων/Τεχνική Υποστήριξη της λειτουργίας τους

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των διακοσίων εβδομήντα πέντε χιλιάδων ευρώ (275.000,00 €) πλέον Φ.Π.Α. 24%. Εκτιμώμενη αξία συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.: τριακόσιες σαράντα μία χιλιάδες ευρώ (341.000,00 €) - Φ.Π.Α.: εξήντα έξι χιλιάδες ευρώ (66.000,00 €), που θα βαρύνει τον προϋπολογισμό εξόδων του Ο.Μ.Μ.Α. για τα οικονομικά έτη 2025-2026 και τον κωδικό 62-07.

Η συνολική εκτιμώμενη αξία της υπό ανάθεσης σύμβασης συμπεριλαμβανομένου του δικαιώματος προαίρεσης ανέρχεται στο ποσό των εξακοσίων ενενήντα χιλιάδων ευρώ (690.000,00 €) πλέον Φ.Π.Α. 24%. Εκτιμώμενη αξία συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. οκτακόσιες πενήντα πέντε ευρώ (855.600,00 €) - Φ.Π.Α.: εκατόν εξήντα πέντε χιλιάδες εξακόσια ευρώ (165.600,00 €) που θα βαρύνει τον προϋπολογισμό εξόδων του Ο.Μ.Μ.Α. για τα οικονομικά έτη 2024, 2025 και 2026 και τον κωδικό 62-07.

Το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ) θα αναρτηθεί στο ΕΣΗΔΗΣ μαζί με τα υπόλοιπα έγγραφα της διακήρυξης σε μορφή .xml, και .pdf ως συνημμένο του ηλεκτρονικού **διαγωνισμού 1/2024**.

Το ΕΕΕΣ δεν περιλαμβάνει τεχνικές προδιαγραφές. Καλύπτει μόνο τους όρους συμμετοχής (προεπιλογή) από πλευράς κριτηρίων αποκλεισμού και επιλογής Αναφορικά με το ΕΕΕΣ η διαδικασία έχει ως εξής:

Η Αναθέτουσα Αρχή:

(α) Δημιουργεί (συμπληρώνοντας και επιλέγοντας τα κατάλληλα πεδία μέσα από την ιστοσελίδα <https://espdint.eprocurement.gov.gr> / το ΕΕΕΣ για την συγκεκριμένη διακήρυξη.

(β) Στο τέλος της διαδικασίας δημιουργίας του ΕΕΕΣ, επιλέγει εξαγωγή.

(γ) Το αρχείο που εξάγεται είναι σε μορφή .xml και δεν είναι αναγνώσιμο (δεν «ανοίγει» με κάποιο γνωστό πρόγραμμα που έχουμε στους Η/Υ). Το αρχείο αυτό το αναρτά στο ΕΣΗΔΗΣ μαζί με τα υπόλοιπα έγγραφα της διακήρυξης.

Ο υποψήφιος οικονομικός φορέας:

(α) Πρέπει να «κατεβάσει» το εν λόγω αρχείο από το ΕΣΗΔΗΣ, να το αποθηκεύσει στον Η/Υ του και να μεταβεί στην ιστοσελίδα <https://espdint.eprocurement.gov.gr> /

Στην ιστοσελίδα αυτή, πρέπει να επιλέξει «Εισαγωγή ΕΕΕΣ» και να «ανεβάσει» το αρχείο του συγκεκριμένου ΕΕΕΣ του διαγωνισμού που «κατέβασε» από το ΕΣΗΔΗΣ.

(β) Στην ανωτέρω ιστοσελίδα, συμπληρώνει και επιλέγει ηλεκτρονικά, τα κατάλληλα πεδία που έχουν καθοριστεί από την Αναθέτουσα Αρχή, καθώς και τα πεδία με την ημερομηνία και τον τόπο σύνταξης. Αν είναι δυνατό, υπογράφει ψηφιακά στο κατάλληλο σημείο.

(γ) Επιλέγει «Εκτύπωση». Το αρχείο εμφανίζεται σε εκτυπώσιμη μορφή και είναι πλέον δυνατή η εκτύπωση του με χρήση κάποιου προγράμματος εκτυπωτή σε μορφή .pdf. Σε περιβάλλον Microsoft Windows, το eΕΕΕΣ μπορεί να εκτυπωθεί ως αρχείο PDF μέσω του Chrome (έχει ήδη ενσωματωμένη λειτουργία εκτύπωσης PDF). Διαφορετικά, μπορεί να χρησιμοποιήσει οποιοδήποτε πρόγραμμα δημιουργίας αρχείων PDF που διατίθεται δωρεάν στο διαδίκτυο. Σε περιβάλλον Mac OSX ή Linux, το eΕΕΕΣ μπορεί να εκτυπωθεί από κάθε φυλλομετρητή.

(δ) Υπογράφει ψηφιακά το αρχείο .pdf που εκτύπωσε (ακόμη και αν το έχει υπογράψει ψηφιακά στην ιστοσελίδα).

(ε) Υποβάλλει και το αυτό αρχείο του ΕΕΕΣ σε μορφή .xml ή σε .pdf στον ηλεκτρονικό φάκελο της προσφοράς του με τα δικαιολογητικά συμμετοχής.

Η Επιτροπή Διενέργειας του Διαγωνισμού, αξιολογεί το ΕΕΕΣ είτε με τη χρήση του αρχείου .pdf είτε με την τηλεφόρτωση του αρχείου .xml στην ιστοσελίδα που το δημιούργησε (<https://espdint.eprocurement.gov.gr>).

Οι ενώσεις οικονομικών φορέων που υποβάλλουν κοινή προσφορά υποβάλλουν τα παραπάνω δικαιολογητικά για κάθε οικονομικό φορέα που συμμετέχει στην ένωση. Επισημαίνονται τα ακόλουθα, προκειμένου να αποφευχθούν πλημμέλειες κατά τη συμπλήρωση του ΕΕΕΣ:

α. Στην περίπτωση που ένας οικονομικός φορέας συμμετέχει μόνος του στο διαγωνισμό και δεν στηρίζεται στις ικανότητες άλλων οντοτήτων προκειμένου να ανταποκριθεί στα κριτήρια επιλογής, συμπληρώνει και υποβάλλει ένα (1) ΕΕΕΣ.

β. Στην περίπτωση που ένας οικονομικός φορέας συμμετέχει μόνος του στο διαγωνισμό, αλλά στηρίζεται στις ικανότητες μίας ή περισσότερων άλλων οντοτήτων προκειμένου να ανταποκριθεί στα κριτήρια επιλογής, πρέπει να μεριμνά ώστε η Αναθέτουσα Αρχή να λαμβάνει το δικό του ΕΕΕΣ μαζί με χωριστό ΕΕΕΣ, όπου παρατίθενται οι σχετικές πληροφορίες για κάθε μία από τις οντότητες στις οποίες στηρίζεται.

γ. Στην περίπτωση συμμετοχής στο διαγωνισμό από κοινού ενώσεων οικονομικών φορέων, πρέπει να συμπληρώνεται, για κάθε έναν συμμετέχοντα οικονομικό φορέα, χωριστό ΕΕΕΣ, στο οποίο παρατίθενται οι πληροφορίες που απαιτούνται.



Οι παρακάτω δήλωση συμπληρώνεται από τους Οικονομικούς Φορείς και προσκομίζεται με την τεχνική προσφορά, με ποινή απαράδεκτου της προσφοράς.

Δηλώνω υπεύθυνα ότι έλαβα γνώση των τεχνικών προδιαγραφών και απαιτήσεων της υπ' αριθμ. **1/2024** Διακήρυξης του Διεθνούς Ανοικτού Ηλεκτρονικού Δημόσιου Διαγωνισμού για την «**Παροχή Υπηρεσιών Συντήρησης των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων και συστημάτων ασφαλείας του κτιριακού συγκροτήματος του Οργανισμού Μεγάλου Μουσικής Αθηνών**» με κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομική προσφορά βάσει τιμής, **έχοντας αποδεχτεί πλήρως και ανεπιφυλάκτως τους όρους της διακήρυξης** και δύναμαι να αναλάβω την εκτέλεση του Τμήματος/των Τμημάτων ..... της σύμβασης.

Για το Τμήμα 1

Για το Τμήμα 2

Για το Τμήμα 3

Για το Τμήμα 4

(Προσαρμόζεται ανάλογα με το Τμήμα)

**Ο ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ**

**(ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ –ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ)**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

Οι παρακάτω πίνακες συμπληρώνονται χωρίς να τροποποιηθεί η μορφή τους, επί ποινή αποκλεισμού, από τους Οικονομικούς Φορείς σύμφωνα με την κείμενη εργατική, ασφαλιστική και σχετική με τη σύμβαση νομοθεσία και προσκομίζονται με την οικονομική προσφορά, με ποινή απαράδεκτου της προσφοράς.

Για το σύνολο των πιο πάνω υπηρεσιών υποβάλλω την ακόλουθη προσφορά:

**ΤΜΗΜΑ 1°: Συντήρηση ανελκυστήρων / Τεχνική Υποστήριξη της λειτουργίας τους**

**Η τιμή των παρεχόμενων υπηρεσιών δίνεται σε ευρώ ανά μονάδα (στήλη 12 του κατωτέρω Πίνακα A1 ANEΛΚΥΣΤΗΡΕΣ, στήλη 8 του κατωτέρω Πίνακα ANEΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΑΜΕΑ), καθώς και ως συνολική προσφερόμενη τιμή (στήλη 13 του κατωτέρω Πίνακα A1 ANEΛΚΥΣΤΗΡΕΣ, στήλη 9 του κατωτέρω Πίνακα ANEΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΑΜΕΑ), με βάση την περιοδικότητα των εργασιών συντήρησης του Πίνακα ΣΤ του Τμήματος 1 του Παραρτήματος Ι της παρούσας πολλαπλασιαζόμενη με την προσφερόμενη τιμή μονάδας. Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική προσφορά βάσει τιμής θα αξιολογηθεί με βάση το άθροισμα της στήλης 13 και 9 από τους παρακάτω πίνακες A1 ANEΛΚΥΣΤΗΡΕΣ και ANEΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΑΜΕΑ αντιστοίχως. Η προσφερόμενη τιμή μονάδας ισχύει για τη προληπτική συντήρηση.**

## A1. ANEΛΚΥΣΤΗΡΕΣ

ΑΡ. ANEΛΚΥΣΤΗΡΑ /ΜΗΝΕΣ ΛΕΙΤ./ΕΤΟΣ	LOAD	PERSONS	SPEED	STOPS	OPERATION	MODEL TYPE	DRIVE POWER	ΘΕΣΗ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ	ΔΙΑΔΡΟΜΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΓΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ (περιοδικότητα Πίνακα ΣΤ x τιμή μονάδας)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
<b>ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ</b>												
A1 / 12	600 kg	8	0.63 m/sec	6	SIMPLEX	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	19K W	ΚΑΤΩ	19,20	OTIS		
A2 / 12	1350kg	18	0.63 m/sec	6	SIMPLEX	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	30K W	ΚΑΤΩ	16,08	OTIS		
A3 / 12	750 kg	10	0.63 m/sec	3	SIMPLEX	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	19K W	ΚΑΤΩ	14,02	OTIS		
A4 / 12	750 kg	10	0.63 m/sec	4	SIMPLEX	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	22K W	ΚΑΤΩ	17,95	OTIS		

## 24PROC014210798 2024-02-02

A5 / 12	600 kg	8	0.63 m/sec	7	SIMPL EX	ΥΔΡΑΥΛΙΚ ΟΣ	19K W	KATΩ	19,20	OTIS		
A6 / 12	600 kg	8	0.63 m/sec	4	SIMPL EX	ΥΔΡΑΥΛΙΚ ΟΣ	30K W	KATΩ	16,58	OTIS		
A7 / 12	105 0kg	10	0.63 m/sec	4	SIMPL EX	ΥΔΡΑΥΛΙΚ ΟΣ	22K W	KATΩ	9,02	OTIS		
A8 / 12	600 kg	8	0.85 m/sec	6	SIMPL EX	ΗΛΕΚΤΡΟΚ ΙΝΗΤΟΣ	11.9 KW	KATΩ	19,00	OTIS		
ΠΛΑΤΦΟ ΡΜΑ ΑΜΕΑ ΜΗΤΡΟΠ ΟΥΛΟΥ / 12	300 kg	ΑΝΕΛΚΥΣ ΤΗΡΑΣ ΑΜΕΑ	0.2m/ sec	2	SIMPL EX FULL COLLE CTIVE SELECT IVE	HYDRAULI C	1.1K W	KATΩ	1	BBB		
A21 / 12	100 0kg	13	1.6m/ sec	6	TRIPLE X FULL COLLE CTIVE SELECT IVE	GEN2	10.3 kW	ANEY	22,45	OTIS		
A22 / 12	100 0kg	13	1.6m/ sec	6	TRIPLE X FULL COLLE CTIVE SELECT IVE	GEN2	10.3 kW	ANEY	22,45	OTIS		
A23 / 12	100 0kg	13	1.6m/ sec	6	TRIPLE X FULL COLLE CTIVE SELECT IVE	GEN2	10.3 kW	ANEY	22,45	OTIS		
A24 / 12	100 0kg	13	1.6m/ sec	7	TRIPLE X FULL COLLE CTIVE SELECT IVE	GEN2	10.3 kW	ANEY	24,90	OTIS		
A25 / 12	100 0kg	13	1.0m/ sec	3	SIMPL EX FULL COLLE CTIVE SELECT IVE	GEN2	6.6k W	ANEY	8,00	OTIS		
A26 / 12	800 kg	10	1.6m/ sec	7	TRIPLE X FULL COLLE CTIVE SELECT IVE	GEN2	10.3 kW	ANEY	27,00	OTIS		

## 24PROC014210798 2024-02-02

A27 / 12	800 kg	10	1.6m/sec	7	TRIPLE X FULL COLLECTIVE SELECTIVE	GEN2	10.3 kW	ANEY	27,00	OTIS		
A28 / 12	800 kg	10	1.6m/sec	7	TRIPLE X FULL COLLECTIVE SELECTIVE	GEN2	10.3 kW	ANEY	27,00	OTIS		
A29 / 12	1000 kg	13	1.6m/sec	7	TRIPLE X FULL COLLECTIVE SELECTIVE	GEN2	10.3 kW	ANEY	24,90	OTIS		
A30 / 12	1600 kg	21	1.6m/sec	7	DUPLEX FULL COLLECTIVE SELECTIVE	OTIS2000VF	22kW	ANΩ	23,55	OTIS		
A31 / 12	630 kg	8	1.6m/sec	8	DUPLEX FULL COLLECTIVE SELECTIVE	GEN2	6.5kW	ANEY	24,90	OTIS		
A32 / 12	630 kg	8	1.6m/sec	8	DUPLEX FULL COLLECTIVE SELECTIVE	GEN2	6.5kW	ANEY	24,90	OTIS		
A33 / 12	1000 kg	13	1.6m/sec	6	SIMPLEX FULL COLLECTIVE SELECTIVE	ELECTRIC	6.6kW	ANEY	30,50	OTIS		
A34 / 12	3400 kg	-	0.40 / 0.10 m/sec	8	SIMPLEX FULL COLLECTIVE SELECTIVE	ELECTRIC	15kW	ΔΩΜΑ	26,94	OTIS		
A37 / 12	320 kg	4	1.0m/sec	8	SIMPLEX FULL COLLECTIVE SELECTIVE	ELECTRIC	5kW	ΕΠΙΠΕΔΟ 4	24,90	OTIS		

## 24PROC014210798 2024-02-02

A51 / 12	100 0kg	13	1.0m/ sec	5	SIMPL EX FULL COLLE CTIVE SELECT IVE	GEN2	6.6k W	ΦPEATIO (M.R.I.)	13,00	OTIS		
A56 / 12	630 kg	8	1.0m/ sec	3	SIMPL EX FULL COLLE CTIVE SELECT IVE	GEN2	4.3k W	ANEY	9,90	OTIS		
A57 / 12	100 0kg	13	1.0m/ sec	11	SIMPL EX FULL COLLE CTIVE SELECT IVE	ELECTRIC	8.5k W	ANΩ	32,00	OTIS		
A58 / 12	100 0kg	13	1.6m/ sec	11	SIMPL EX FULL COLLE CTIVE SELECT IVE	ELECTRIC	15k W	ANΩ	32,00	OTIS		
A61 / 12	160 0kg	21	1.6m/ sec	7	DUPLE X FULL COLLE CTIVE SELECT IVE	OTIS2000V F	22k W	ANΩ	23,55	OTIS		
A62 / 12	325 0kg	24	0.40 / 0.10 m/sec	10	SIMPL EX SABP	ELECTRIC	15k W	ΔΩMA	29,99	OTIS		
A72 / 12	100 0kg	13	1.6m/ sec	7	TRIPLE X FULL COLLE CTIVE SELECT IVE	GEN2	10.3 kW	ANEY	24,90	OTIS		
A84 / 12	100 0kg	13	1.0m/ sec	2	DUPLE X FULL COLLE CTIVE SELECT IVE	HYDRAULI C	6.6k W	ANEY	5,8	OTIS		
A85 / 12	100 0kg	13	1.0m/ sec	2	DUPLE X FULL COLLE CTIVE SELECT IVE	HYDRAULI C	6.6k W	ANEY	5,8	OTIS		

A88 / 12	630 kg	8	0.66 m/sec	3	SIMPL EX FULL COLLECTIVE SELECTIVE	HYDRAULIC	14.7 kW	ΑΝΩ	6,78	ΟΤΙΣ		
----------	--------	---	------------	---	------------------------------------	-----------	---------	-----	------	------	--	--

## ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΑΜΕΑ

ΑΡ. ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ /ΜΗΝΕΣ ΛΕΙΤ./ΕΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΘΕΣΗ (ΑΞΟΝΕΣ)	ΕΠΙΠΕΔΟ	ΘΕΣΗ	ΤΥΠΟΣ	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗΓΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ (περιοδικότητα Πίνακα ΣΤ x τιμή μονάδας)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
<b>ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΑΜΕΑ</b>								
1/12	A40	272 / Η2	301	ΠΛΑΤΕΙΑ Α. ΤΡΙΑΝΤΗ	HIDRAL SHV	HIDRAL		
2/1	A77	30 / Ι2	300 Α	ΡΙΤ ΟΡΧΗΣΤΡΑΣ Α. ΤΡΙΑΝΤΗ	ΟΜΕΓΑ LIFT BOY	LEHNER LIFTETECHNIK		
3/1	A78	30 / Ο2	300 Α	ΡΙΤ ΟΡΧΗΣΤΡΑΣ Α. ΤΡΙΑΝΤΗ	ΟΜΕΓΑ LIFT BOY	LEHNER LIFTETECHNIK		
4/1	A90	T2 / 362	3-1	ΑΠΟ ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΠΡΟΣ Κ12	ΟΜΕΓΑ	LEHNER LIFTETECHNIK		
5/1	A91	20 / Ζ31	3-1	ΠΡΟΣ ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΟΚΙΜΩΝ	ΟΜΕΓΑ	LEHNER LIFTETECHNIK		
6/1	A92	Υ2 / 362	300	ΑΠΟ PRACTICE ROOMS ΠΡΟΣΚ12	ΟΜΕΓΑ	LEHNER LIFTETECHNIK		
7/12	A93	18 / Ζ6	301 Α	ΦΟΥΕΡ ΚΟΚΚΑΛΗ	ΟΜΕΓΑ	LEHNER LIFTETECHNIK		
8/12	A94	9 / Ζ6	301 Α	ΦΟΥΕΡ ΚΟΚΚΑΛΗ	ΟΜΕΓΑ	LEHNER LIFTETECHNIK		
9/1	A95	20 / Ζ28	302	ΠΡΟΣ ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΟΡΧΗΣΤΡΑΣ	ΟΜΕΓΑ	LEHNER LIFTETECHNIK		
10/12	A96	222 / Ι2	303	ΞΕΩΣΤΗΣ ΤΡΙΑΝΤΗ	ΟΜΕΓΑ	LEHNER LIFTETECHNIK		

# 24PROC014210798 2024-02-02

11/1	-	112 / Ξ2	300 A	ΕΞΩΣΤΗΣ BANQUET	OMEGA LIFT BOY	LEHNER LIFTETECHNIK		
12/1	-	MC2	300 A	ΒΗΜΑ ΟΜΙΛΗΤΩΝ ΤΗΣ MC2	OMEGA LIFT BOY	LEHNER LIFTETECHNIK		

**Τιμή Τμήματος 1** για το σύνολο των παρεχόμενων υπηρεσιών συντήρησης για ένα (1) έτος χωρίς ΦΠΑ:

\_\_\_\_\_ € πλέον ΦΠΑ 24%: \_\_\_\_\_ €

Σύνολο με ΦΠΑ 24%: \_\_\_\_\_ €

Ολογράφως: \_\_\_\_\_

**ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ:**

α) Η παραπάνω φόρμα συμπληρώνεται **(χωρίς να τροποποιηθεί η μορφή της)** από τους διαγωνιζόμενους σύμφωνα με την κείμενη εργατική, ασφαλιστική και σχετική νομοθεσία .

β) Οι προσφέροντες θα πρέπει να συμπληρώσουν την παραπάνω φόρμα, δίνοντας τη συνολική τιμή προσφοράς σε ευρώ (€) **χωρίς Φ.Π.Α. και με Φ.Π.Α.**

γ) Η οικονομική προσφορά **ισχύει για 12 μήνες** από την επόμενη της διενέργειας της διαδικασίας ανάθεσης.

δ) Η Συνολική Προσφερόμενη Τιμή (άθροισμα στηλών 13 του ανωτέρω Πίνακα Α1 ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ, στήλη 9 του ανωτέρω Πίνακα ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΑΜΕΑ), θα συμπληρωθεί αριθμητικώς και ολογράφως.

**Ο ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ**

**(ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ –ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ)**

ΤΜΗΜΑ 2<sup>ο</sup>: Συντήρηση κυλιόμενων κλιμάκων / Τεχνική Υποστήριξη της λειτουργίας τους

Η τιμή των παρεχόμενων υπηρεσιών δίνεται σε ευρώ ανά μονάδα (στήλη 11 του κατωτέρω Πίνακα), καθώς και ως συνολική προσφερόμενη τιμή (στήλη 12 του κατωτέρω Πίνακα), με βάση την περιοδικότητα των εργασιών συντήρησης του Πίνακα ΣΤ του Τμήματος 2 του Παραρτήματος Ι της παρούσας πολλαπλασιαζόμενη με την προσφερόμενη τιμή μονάδας. Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική προσφορά βάσει τιμής θα αξιολογηθεί με βάση το άθροισμα της στήλης 12 του παρακάτω πίνακα. Η προσφερόμενη τιμή μονάδας ισχύει για τη προληπτική συντήρηση.

A/A	A/A - ΜΗΝΕΣ ΛΕΙΤ. / ΕΤΟΣ	ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	ΤΑΧΥΤΗΤΑ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ	ΥΨΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ/ΜΟΙΡΕΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΓΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ (περιοδικότητα Πίνακα ΣΤ x τιμή μονάδας)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
<b>ΚΥΛΙΟΜΕΝΕΣ ΚΛΙΜΑΚΕΣ</b>											
1	<a href="#">RK89621/12</a>	7200per s/hr	0,4m /s	5,5k W	ΑΝΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΟΣ	3340mm/ 35°	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΤΥΠΟΥ "MICONIC F"	Schindler		
2	<a href="#">RK89622/12</a>	7200per s/hr	0,4m /s	5,5k W	ΑΝΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΟΣ	3340mm/ 35°	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΤΥΠΟΥ "MICONIC F"	Schindler		
3	<a href="#">RK89623/12</a>	7200per s/hr	0,4m /s	5,5k W	ΑΝΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΟΣ	3350mm/ 35°	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΤΥΠΟΥ "MICONIC F"	Schindler		
4	<a href="#">RK89624/12</a>	7200per s/hr	0,4m /s	5,5k W	ΑΝΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΟΣ	3350mm/ 35°	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΤΥΠΟΥ "MICONIC F"	Schindler		
5	<a href="#">RK89611/12</a>	7200per s/hr	0,4m /s	5,5k W	ΑΝΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΟΣ	3750mm/ 35°	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΤΥΠΟΥ "MICONIC F"	Schindler		
6	<a href="#">RK89612/12</a>	7200per s/hr	0,4m /s	5,5k W	ΑΝΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΟΣ	3750mm/ 35°	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΤΥΠΟΥ "MICONIC F"	Schindler		
7	<a href="#">RK89613/12</a>	7200per s/hr	0,4m /s	7,5k W	ΑΝΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΟΣ	5300mm/ 35°	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΤΥΠΟΥ "MICONIC F"	Schindler		



## 24PROC014210798 2024-02-02

8	RK89614 /12	7200per s/hr	0,4m /s	7,5k W	ΑΝΟΔ ΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔ ΟΣ	5300mm/ 35°	ΣΥΝΕΧ ΗΣ	ΤΥΠΟΥ "MICO NIC F"	Schind ler		
9	RK89615 /12	7200per s/hr	0,4m /s	11k W	ΑΝΟΔ ΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔ ΟΣ	6800mm/ 30°	ΣΥΝΕΧ ΗΣ	ΤΥΠΟΥ "MICO NIC F"	Schind ler		
10	RK89616 /12	7200per s/hr	0,4m /s	11k W	ΑΝΟΔ ΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔ ΟΣ	6800mm/ 30°	ΣΥΝΕΧ ΗΣ	ΤΥΠΟΥ "MICO NIC F"	Schind ler		
11	RK89617 /12	5400per s/hr	0,4m /s	7,5k W	ΑΝΟΔ ΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔ ΟΣ	4950mm/ 30°	ΣΥΝΕΧ ΗΣ	ΤΥΠΟΥ "MICO NIC F"	Schind ler		
12	RK89618 /12	5400per s/hr	0,4m /s	7,5k W	ΑΝΟΔ ΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔ ΟΣ	4950mm/ 30°	ΣΥΝΕΧ ΗΣ	ΤΥΠΟΥ "MICO NIC F"	Schind ler		
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>										€	€

**Τιμή Τμήματος 2** για το σύνολο των παρεχόμενων υπηρεσιών συντήρησης για ένα (1) έτος χωρίς ΦΠΑ:

\_\_\_\_\_ € πλέον ΦΠΑ 24%: \_\_\_\_\_ €

Σύνολο με ΦΠΑ 24%: \_\_\_\_\_ €

Ολογράφως: \_\_\_\_\_

**ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ:**

α) Η παραπάνω φόρμα συμπληρώνεται **(χωρίς να τροποποιηθεί η μορφή της)** από τους διαγωνιζόμενους σύμφωνα με την κείμενη εργατική, ασφαλιστική και σχετική νομοθεσία .

β) Οι προσφέροντες θα πρέπει να συμπληρώσουν την παραπάνω φόρμα, δίνοντας τη συνολική τιμή προσφοράς σε ευρώ (€) **χωρίς Φ.Π.Α. και με Φ.Π.Α.**

γ) Η οικονομική προσφορά **ισχύει για 12 μήνες** από την επόμενη της διενέργειας της διαδικασίας ανάθεσης.

δ) Η Συνολική Προσφερόμενη Τιμή (άθροισμα στήλης 12 του ανωτέρω Πίνακα), θα συμπληρωθεί αριθμητικώς και ολογράφως.

**Ο ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ**

**(ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ –ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ)**

**ΤΜΗΜΑ 3<sup>ο</sup>: Συντήρηση συστημάτων Ασφαλείας / Τεχνική Υποστήριξη της λειτουργίας τους**

**Η τιμή των παρεχόμενων υπηρεσιών δίνεται σε ευρώ ανά μονάδα (στήλη 4 του κατωτέρω Πίνακα), καθώς και ως συνολική προσφερόμενη τιμή (στήλη 5 του κατωτέρω Πίνακα), με βάση την περιοδικότητα των εργασιών συντήρησης πολλαπλασιαζόμενη με την προσφερόμενη τιμή μονάδας. Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική προσφορά βάσει τιμής θα αξιολογηθεί με βάση το άθροισμα της στήλης 5 του παρακάτω πίνακα. Η προσφερόμενη τιμή μονάδας ισχύει για τη προληπτική συντήρηση.**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ				
A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ-ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗΓΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ (περιοδικότητα x τιμή μονάδας)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
α)	Γενικός έλεγχος καλής λειτουργίας συστήματος CCTV	Μηνιαία		
β)	Έλεγχος καλής λειτουργίας – συντήρηση – επισκευές μη περιλαμβανομένων των υλικών που τυχόν απαιτηθούν – ρυθμίσεις (κάμερες, monitor, πολυπλέκτες, video, κλπ.) των συστημάτων ασφαλείας του κτιρίου και συστημάτων ελεγχόμενης πρόσβασης	Κάθε 3μήνες		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>			€	€

**Τιμή Τμήματος 3** για το σύνολο των παρεχόμενων υπηρεσιών συντήρησης για ένα (1) έτος χωρίς ΦΠΑ: \_\_\_\_\_ € πλέον ΦΠΑ 24%: \_\_\_\_\_ €

Σύνολο με ΦΠΑ 24%: \_\_\_\_\_ €

Ολογράφως: \_\_\_\_\_

**ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ:**

## 24PROC014210798 2024-02-02

α) Η παραπάνω φόρμα συμπληρώνεται **(χωρίς να τροποποιηθεί η μορφή της)** από τους διαγωνιζόμενους σύμφωνα με την κείμενη εργατική, ασφαλιστική και σχετική νομοθεσία .

β) Οι προσφέροντες θα πρέπει να συμπληρώσουν την παραπάνω φόρμα, δίνοντας τη συνολική τιμή προσφοράς σε ευρώ (€) **χωρίς Φ.Π.Α. και με Φ.Π.Α.**

γ) Η οικονομική προσφορά **ισχύει για 12 μήνες** από την επόμενη της διενέργειας της διαδικασίας ανάθεσης.

δ) Η Συνολική Προσφερόμενη Τιμή (άθροισμα στήλης 5 του ανωτέρω Πίνακα), θα συμπληρωθεί αριθμητικώς και ολογράφως.

**Ο ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ**

**(ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ –ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ)**

**ΤΜΗΜΑ 4ο : Συντήρηση των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων/Τεχνική Υποστήριξη της λειτουργίας τους**

**Η τιμή των παρεχόμενων υπηρεσιών δίνεται σε ευρώ ανά μονάδα (στήλη 4 του κατωτέρω Πίνακα 1), καθώς και ως συνολική προσφερόμενη τιμή (στήλη 5 του κατωτέρω Πίνακα 1), με βάση την περιοδικότητα των εργασιών συντήρησης πολλαπλασιαζόμενη με την προσφερόμενη τιμή μονάδας. Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική προσφορά βάσει τιμής για τον πίνακα 1 θα αξιολογηθεί με βάση το άθροισμα της στήλης 5 του παρακάτω Πίνακα 1 καθώς και του αθροίσματος των στοιχείων του Πίνακα 2 και 3, όπως αναφέρεται κατωτέρω.**

**ΠΙΝΑΚΑΣ 1**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ				
A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗΓΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ (περιοδικότητα x τιμή μονάδας)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>A.1.</b>	<b>ΨΥΧΡΟΣΤΑΣΙΟ</b>			
α)	Έλεγχος συμπιεστών λαδιών, λίπανση όπου απαιτείται, έλεγχος ακροδεκτών και μόνωσης, καθαρισμός συμπυκνωτή και γενική συντήρηση σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή	Ετήσια		
	Αμπερομέτρηση	Μηνιαία		
	στάθμη λαδιών	Μηνιαία		
β)	Γενικός έλεγχος καλής λειτουργίας και καθαρισμός-κεντρικές ψυκτικές μονάδες και συντήρηση σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή	Μηνιαία		

γ)	Οπτικός έλεγχος στάθμης ψυκτικού μέσου - κεντρικές ψυκτικές μονάδες	Μηνιαία		
δ)	Έλεγχος αυτόματων εξαεριστικών	Ετήσια		
ε)	Έλεγχος αντλιών πρωτεύοντος, ψυκτών και πύργων, έλεγχος στεγανότητας και αποκατάσταση τυχόν διαρροών, καθαρισμός και λίπανση αν απαιτείται, έλεγχος ηλεκτρικών συνδέσεων, ρύθμιση θερμικών, καθαρισμός φίλτρων	Μηνιαία		
στ)	Έλεγχος οργάνων	Μηνιαία		
ζ)	Γενικός έλεγχος, καθαρισμός και συντήρηση πύργων ψύξης λεκάνη, κυψέλες, ακροφύσια, λίπανση ανεμιστήρων κ.λπ.)	6μηνη		
η)	Καθαρισμός δικτύου νερού πύργων ψύξης (χλωρίωση πύργων και κυκλοφορία νερού επί 3ωρο, μέτρηση χλωρίου, εξουδετέρωση χλωρίου αν απαιτείται και ανακυκλοφορία, άδειασμα πύργων και δικτύου, επαναπλήρωση δικτύου και προσθήκη αντιδιαβρωτικού και χλωρίωση στους πύργους κ.λπ.)	Ετήσια		
θ)	Έλεγχος αντιδιαβρωτικών υγρών πύργων ψύξης	Μηνιαία		
<b>A.2.</b>	<b>ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ</b>			
α)	Καθαρισμός λεβήτων και συντήρηση σύμφωνα με τη νομοθεσία και τις οδηγίες του κατασκευαστή	6 μηνη		
β)	Ρύθμιση και έλεγχος καυστήρων Αερίου /πετρελαίου σύμφωνα με τη νομοθεσία	Μηνιαία		
γ)	Έλεγχος εγκαταστάσεων φυσικού αερίου σύμφωνα με τη νομοθεσία	6 μηνη		

δ)	Έλεγχος ηλεκτρικού πίνακα	Μηνιαία		
ε)	Καθαρισμός καυστήρα, φίλτρων	6 μηνι		
στ)	Έλεγχος διαρροών σε λέβητα και σωληνώσεις	Μηνιαία		
ζ)	Έλεγχος στεγανότητας καπναγωγών και καπνοδόχων	Μηνιαία		
η)	Έλεγχος λειτουργίας ασφαλιστικών δικλείδων (υπερπίεσης και έλλειψης νερού)	6 μηνι		
θ)	Έλεγχος πίεσης και διαρροών δοχείων διαστολής	Μηνιαία		
ι)	Έλεγχος αυτομάτων πλήρωσης δοχείων διαστολής	3 μηνι		
κ)	Έλεγχος στεγανότητας θυρίδας επίσκεψης λέβητα	Μηνιαία		
λ)	Έλεγχος αντλιών συλλέκτη, θορύβων, στεγανότητας κ.λπ..	Μηνιαία		
μ)	Έλεγχος θερμαντήρων ζεστού νερού χρήσης, μονώσεων, αυτοματισμών κ.λπ..	Μηνιαία		
ν)	Έλεγχος εναλλάκτη δικτύου θέρμανσης νέου κτιρίου / απαερωτών, έλεγχος βαλβίδων, έλεγχος πιέσεων και καθαρισμός του εναλλάκτη αν απαιτείται, καθαρισμός φίλτρων, έλεγχος τυχόν διαβρώσεων και αποκατάσταση με βαφή, έλεγχος επιφανειών	4 μηνι		
<b>A.3.</b>	<b>ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>			
α)	Έλεγχος καλής λειτουργίας	Κάθε 15 μέρες		

β)	Καθαρισμός φίλτρων, λεκανών κ.λπ.	2 μηνη		
γ)	Καθαρισμός στοιχείων	Ετήσια		
δ)	Αλλαγή σακόφιλτρων περιλαμβανομένων των υλικών	6μηνη		
ε)	Έλεγχος αντλιών κυκλοφορίας ψυχρού-θερμού νερού μηχανοστασίων (θόρυβοι, διαρροές, μανόμετρα, συνδέσεις, λίπανση αν απαιτείται, έλεγχος βαλβίδων)	Μηνιαία		
στ)	Γενικός έλεγχος (αεραγωγών, κινητήρων, αυτοματισμών, ηχοαπορροφητικών στοιχείων κ.λπ.)	Ετήσια		
ζ)	Γενικός έλεγχος αντλιών κυκλοφορίας (μετρήσεις, inverters κ.λπ. σύμφωνα με όσα προβλέπει ο κατασκευαστής, καθαρισμός φίλτρων, έλεγχος σκουριών και αποκατάσταση αν απαιτείται, αντικατάσταση παρεμβυσμάτων με τα υλικά αν απαιτείται)	Ετήσια		
<b>A.4.</b>	<b>FAN COILS</b>			
α)	Έλεγχος καλής λειτουργίας	Μηνιαία		
β)	Καθαρισμός φίλτρων	Μηνιαία		
γ)	Καθαρισμός στοιχείων	Ετήσια		
δ)	Έλεγχος στοιχείων αυτοματισμού, συνδέσεων, ανεμιστήρων, διακοπών κ.λπ.	3 μηνη		

A.5.	ΜΟΝΑΔΕΣ CLOSE CONTROL			
α)	Έλεγχος καλής λειτουργίας	Κάθε 15 μέρες		
β)	Καθαρισμός φίλτρων, στοιχείων, λίπανση κτλ.	4 μηνι		
γ)	Έλεγχος καλής λειτουργίας κινητήρα – ανεμιστήρων, μετρήσεις	4 μηνι		
δ)	Έλεγχος σύνδεσης με BMS και άλλα συστήματα - ηλεκτρικοί πίνακες & πίνακες λειτουργίας	3 μηνι		
ε)	Πλήρης συντήρηση σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή	Ετήσια		
A.6.	ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ			
α)	Πλήρης συντήρηση των αυτόνομων κλιματιστικών μονάδων σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή	Ετήσια		
A.7.	ΔΙΚΤΥΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ			
α)	Γενικός έλεγχος δικτύου σωληνώσεων, μονώσεων κ.λπ., αποκατάσταση βλαβών και αντικατάσταση υλικών μη περιλαμβανομένων των υλικών	6 μηνι		
β)	Ρυθμίσεις βανών	Όταν Απαιτείται		
γ)	Εξαερώσεις	Όταν Απαιτείται		
A.8.	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ			
α)	Έλεγχος λειτουργίας (μονώσεις, διαφράγματα, σύνδεσμοι κ.λπ.) αποκατάσταση βλαβών και αντικατάσταση υλικών μη περιλαμβανομένων των υλικών	Ετήσια		
β)	Ρυθμίσεις στομίων	Όταν Απαιτείται		
A.9.	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ & ΑΠΑΓΩΓΗΣ			



α)	Έλεγχος καλής λειτουργίας κεντρικών και τοπικών ανεμιστήρων προσαγωγής και απόρριψης, δικτύων αεραγωγών, στομιών κτλ.	Μηνιαία		
β)	Έλεγχος λειτουργίας διαφραγμάτων (dampers)	3 μνη		
γ)	Έλεγχος λειτουργίας ανεμιστήρων garage από σύστημα ανίχνευσης CO, εναλλαξιμότητας λειτουργίας κ.λπ.	Μηνιαία		
δ)	Γενικός έλεγχος (κινητήρων, λίπανση, καθαρισμός πτερυγίων κ.λπ..)αποκατάσταση βλαβών και αντικατάσταση υλικών μη περιλαμβανομένων των υλικών	Ετήσια		
<b>A.10.</b>	<b>ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ</b>			
α)	Έλεγχος καλής λειτουργίας	Μηνιαία		
β)	Έλεγχος κλιματιστικών μονάδων με τα παρελκόμενα αυτών (φίλτρα, στοιχεία (ανεμιστήρες προσαγωγής-απόρριψης, αυτοματισμοί), δίκτυα αεραγωγών (προσαγωγής, επιστροφής, λήψεως νωπού αέρα και απόρριψης), σωληνώσεων, βάνες, στόμια κλπ.	Μηνιαία		
γ)	Αντλίες μηχανοστασίων, αποκατάσταση βλαβών και αντικατάσταση υλικών μη περιλαμβανομένων των υλικών	Ετήσια		
<b>B</b>	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>			
<b>B.1.</b>	Έλεγχος διαρροών σωληνώσεων και επεμβάσεις αποκατάστασης βλαβών (διακόπτες, μπαταρίες, κρουνοί κλπ.) μη περιλαμβανομένων των υλικών	Μηνιαία		

<b>B.2.</b>	Έλεγχος βαλβίδων, στηρίξεων, μονώσεων, δοχείων διαστολής κ.λπ.	6 μηνι		
<b>B.3.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας εγκαταστάσεων ακαθάρτων και λυμάτων (σωληνώσεις, αποκαταστάσεις βλαβών, αντικατάσταση υλικών, λιποσυλλέκτης 3-4 κλπ.) μη περιλαμβανομένων των υλικών	Μηνιαία		
<b>B.4.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας εγκαταστάσεων ομβρίων (σωληνώσεις, καθαρισμοί απορροών δωμαίων, κλπ. του περιβάλλοντος χώρου)	3 μηνι		
<b>B.5.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας ειδών υγιεινής (λεκάνες, καζανάκια, νιπτήρες, νεροχύτες κλπ.), αποκατάσταση βλαβών, αντικατάσταση υλικών μη περιλαμβανομένων των υλικών	Μηνιαία		
<b>B.6.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας εγκαταστάσεων τροφοδότησης μηχανημάτων (κλιματισμού κλπ.) αποκατάσταση βλαβών, αντικατάσταση υλικών μη περιλαμβανομένων των υλικών	Μηνιαία		
<b>B.7.</b>	Έλεγχος εναλλαξιμότητας αντλιών - αντλιοστάσια λυμάτων, ακαθάρτων	Μηνιαία		
<b>B.8.</b>	Έλεγχος αντλιών πόσιμου νερού, βαλβίδων, μανομέτρων, καθαρισμός φίλτρων κ.λπ.	6 μηνι		
<b>B.9.</b>	Αλλαγή Ανοδίων Boiler με τα υλικά	Ετήσια		
<b>B.10.</b>	Έλεγχος και καθαρισμός, αν απαιτείται, του κεντρικού μηχανοσώφωνα	Ετήσια		
<b>α)</b>	Έλεγχος αποσκληρυντών	6 μηνι		

<b>B.11.</b>	Έλεγχος συστήματος αποσκήρυξης (ποσότητα δοχείων σε αλάτι – προμήθεια & συμπλήρωση αν απαιτείται) ,αποκατάσταση βλαβών και αντικατάσταση υλικών μη περιλαμβανομένων των υλικών	3 μηνη		
<b>B.12.</b>	Συντήρηση λιποσυλλέκτη 3-4 σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή, μη περιλαμβανομένων των υλικών	Ετήσια		
<b>Γ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ</b>			
<b>Γ.1.1</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας πίνακα Μέσης Τάσης	Μηνιαία		
<b>Γ.1.2.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας μετασχηματιστή	Μηνιαία		
<b>Γ.1.3.</b>	Οπτικός έλεγχος καλής λειτουργίας Πεδίων Χαμηλής Τάσης	Μηνιαία		
<b>Γ.1.4.</b>	Οπτικός έλεγχος καλής λειτουργίας Η/Ζ (κολάρα, φόρτιση, προθερμαντήρες κ.λπ.)	Μηνιαία		
<b>Γ.1.5.</b>	Εργασίες συντήρησης του υποσταθμού (διακοπή ηλεκτρικής παροχής, συσφίξεις, γειώσεις, καθαρισμοί, έλεγχος μονωτικών ελαίων, δοκιμές κλπ.), αντικατάσταση υλικών αν απαιτείται μη περιλαμβανομένων των υλικών	Ετήσια		
<b>Γ.1.6.</b>	Έλεγχος πυκνωτικών διατάξεων διόρθωσης cosφ - Γενικός Πίνακας Χαμηλής Τάσης	6 μηνη		
<b>Γ.1.7.</b>	Έλεγχος αερισμού / ψύξης χώρου ΓΠΧΤ & Μ/Σ	Μηνιαία		
<b>Γ.2.1.</b>	Έλεγχος – δοκιμή καλής και αυτόματης λειτουργίας, μετά από διακοπή τάσης ΔΕΗ	6 μηνη		
<b>Γ.2.2.</b>	Πλήρης συντήρηση των Η/Ζ σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή	Ετήσια		

<b>Γ.2.3.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας συστήματος εκκίνησης και αυτοματισμού (υγρών και ακροδεκτών μπαταρίας, καλωδιώσεων, συνδέσεων, ιμάντων, βολτόμετρου D.C, ενδεικτικών λυχνιών, μίζας.)	6μηνη		
<b>Γ.2.4.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας συστήματος ηλεκτρικής ισχύος (συνδέσεων, καλωδιώσεων διακόπτη φορτίου, πεδίου ισχύος, βολτομέτρου A.C, αμπερομέτρου A.C, συχνομέτρου κλπ.)	6μηνη		
<b>Γ.2.5.</b>	Δοκιμαστική λειτουργία Η/Ζ βάσει προδιαγραφών κατασκευαστή	Κάθε βδομάδα		
<b>Γ.2.6.</b>	Έλεγχος στάθμης πετρελαίου Η/Ζ	Μηνιαία		
<b>Γ.2.7.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας δεξαμενών καυσίμου, διαρροών, αποκατάσταση διαβρώσεων	6 μηνη		
<b>Γ.2.8.</b>	Έλεγχος δικτύου νερού Η/Ζ - εναλλάκτη (βάνες, εξαρτήματα, κολλάρα, διαρροές)	Μηνιαία		
<b>Γ.2.9.</b>	Έλεγχος πιέσεων για να διαπιστωθεί ότι ο εναλλάκτης είναι καθαρός - σύστημα υδρόψυξης και καθαρισμός αν απαιτείται	Μηνιαία		
<b>Γ.3.1.</b>	Έλεγχος συσσωρευτών των Η/Ζ και αντικατάσταση αν απαιτείται περιλαμβανομένης και της προμήθειας αυτών	Μηνιαία		

<b>Γ.3.2.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας του εσωτερικού και εξωτερικού φωτισμού του κτιρίου, αντικατάσταση λαμπτήρων, μικροεπισκευές, επιδιορθώσεις βραχυκυκλωμάτων, συντήρηση φωτιστικών σωμάτων (λαμπτήρες, ballasts, κ.λ.π.) και επισκευή ή αντικατάσταση αυτών περιλαμβανομένης και της προμήθειας των υλικών	Κάθε βδομάδα		
<b>Γ.3.3.</b>	Οπτικός έλεγχος καλής λειτουργίας ηλεκτρικών πινάκων, επισκευές και αντικαταστάσεις υλικών (ασφάλειες, ρελαί κλπ.) περιλαμβανομένης της προμήθειας των υλικών	6 μνη		
<b>Γ.3.4.</b>	Καθαρισμός πινάκων, έλεγχος συνδέσεων, διατάξεων ασφαλείας, γειώσεων κ.λ.π.	Ετήσια		
<b>Γ.3.5.</b>	Έλεγχος ηλεκτρικών εγκαταστάσεων των διαφόρων μηχανημάτων και συσκευών των ηλεκτρικών εγκ/σεων θέρμανσης-αερισμού-κλιματισμού, πυρόσβεσης, αντλιοστασίων κλπ. Αποκατάσταση και επισκευές των ηλεκτρικών πινάκων τροφοδοσίας αυτών και των αντιστοιχών καλωδιώσεων μη περιλαμβανομένων των υλικών	3 μνη		
<b>Γ.3.6.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας καλωδιώσεων και αισθητήρων BMS, αποκατάσταση δυσλειτουργιών, αντικατάσταση υλικών κλπ. μη περιλαμβανομένων των υλικών	3 μνη		

<b>Γ.3.7.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας της εγκατάστασης αντικεραυνικής προστασίας του κτιρίου	6 μηνη		
<b>Γ.3.8.</b>	Έλεγχος φωτιστικών ασφαλείας και επισκευή εάν απαιτείται, καθώς και έλεγχος των μπαταριών (φόρτιση, λειτουργία) και αντικατάσταση συσσωρευτών εάν απαιτείται. Περιλαμβάνεται η προμήθεια των υλικών	6 μηνη		
<b>Γ.3.9.</b>	Μέτρηση αντίστασης γειώσεων υποσταθμού	Ετήσια		
<b>Γ.3.10.</b>	Πλήρης συντήρηση των μονάδων UPS, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή	Ετήσια		
<b>Γ.3.11.</b>	Έλεγχος γενικής κατάστασης συσσωρευτών - συστημάτων UPS, ρυθμίσεις αν απαιτείται – καθαρισμός φίλτρων ή αντικατάσταση κ.λπ.	3 μηνη		
<b>Δ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΑΣΘΕΝΗ</b>			
<b>Δ1.</b>	Έλεγχος καλωδιώσεων ασθενών ρευμάτων	Ετήσια		
<b>ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>				
<b>Δ2.</b>	Παθητικός εξοπλισμός εγκατάστασης δομημένης καλωδίωσης σύμφωνα με την μελέτη και τα σχέδια, δηλαδή Racks, Panels, καλωδιώσεις, πρίζες RG 45 κλπ.			
<b>Δ2.1</b>	Προληπτική συντήρηση του δικτύου που περιλαμβάνει:	Ετήσια		
<b>α)</b>	Έλεγχος των κόμβων (Rack) του Δικτύου			
<b>β)</b>	Ενημέρωση σχεδίων δικτύου για τυχόν αλλαγές			
<b>γ)</b>	Τεχνική υποστήριξη			

<b>Δ2.2</b>	Διορθωτική (επανορθωτική) συντήρηση που περιλαμβάνει:			
<b>α)</b>	Άρση της βλάβης			
<b>β)</b>	Πιστοποίηση (μετρήσεις) των επισκευαζόμενων συστημάτων			
<b>γ)</b>	Αρίθμηση			
<b>E</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ</b>			
<b>E1.</b>	Έλεγχος λειτουργίας πυροσβεστικού συγκροτήματος με ανακυκλοφορία (τουλάχιστον 5 λεπτά)	Κάθε 15 ημέρες		
<b>E2.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας δικτύων αυτόματης πυρόσβεσης (sprinklers κλπ)	Μηνιαία		
<b>E3.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας υδροδοτικού δικτύου πυρόσβεσης (σωληνώσεις, πυροσβεστικές φωλιές κλπ.)	Μηνιαία		
<b>E4.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας δεξαμενής πυρόσβεσης και διατάξεων αυτής	3 μνη		
<b>E5.</b>	Πλήρης συντήρηση του πυροσβεστικού συγκροτήματος σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή	Ετήσια		
<b>E6.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας των φορητών πυροσβεστικών μέσων και συντήρηση αυτών σύμφωνα με τη νομοθεσία και των αυτόματων πυροσβεστικών συστημάτων και συντήρηση των δικλίδων των συστημάτων κατακλυσμού (ΣΕΔ, ΣΕΡ) σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή περιλαμβανομένων των υλικών που τυχόν απαιτηθούν	Ετήσια		

<b>E7.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας συστήματος πυρανίχνευσης (πίνακες, ανιχνευτές, μπουτόν συναγερμού, διαφράγματα πυρασφαλείας (Fire Dampers), φαροσειρήνες) και των συσσωρευτών των πινάκων περιλαμβανομένης και της εργασίας προμήθειας και αντικατάστασης των συσσωρευτών και των πυρανιχνευτών αν απαιτείται και μη περιλαμβανομένων των υπολοίπων υλικών	3 μνη		
<b>E8.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας διατάξεων αυτόματου κλεισίματος θυρών πυρασφάλειας, πυράντοχων ρολών κ.λπ.	Ετήσια		
<b>E9.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας συστημάτων αυτόματης κατάσβεσης	3 μήνη		
<b>E10.</b>	Έλεγχος λειτουργίας συστήματος με θραύση επιλεγμένης κεφαλής - σύστημα καταιονισμού - sprinklers	Ετήσια		
<b>E11.</b>	Αποσύνδεση, ζύγισμα και πλήρωση, αν απαιτείται, των φιαλών - συστήματα κατάσβεσης με INERGEN, CO2 κλπ. περιλαμβανομένων των υλικών	Ετήσια		
<b>E12.</b>	Έλεγχος χειροκίνητων εντολών καλής λειτουργίας συστημάτων κατάσβεσης με INERGEN, CO2 κλπ.	3 μνη		
<b>E13.</b>	Έλεγχος αυτόματων εντολών, καλής λειτουργίας και ενεργοποίησης συστημάτων κατάσβεσης με INERGEN, CO2 κλπ.	3 μνη		



<b>E14.</b>	Έλεγχος φορτιστή και κατάστασης της μπαταρίας του πυροσβεστικού συγκροτήματος και αντικατάσταση αυτής αν απαιτείται περιλαμβανομένου του υλικού	Μηνιαία		
<b>E15.</b>	Έλεγχος λειτουργίας επιλεγμένων φωλεών - πυροσβεστικές φωλιές	6 μηνη		
<b>E16.</b>	Διακοπή κανονικής τροφοδοσίας και έλεγχος καλής λειτουργίας με μπαταρία - σύστημα πυρανίχνευσης και αντικατάσταση συσσωρευτών πινάκων εάν απαιτείται	6 μηνη		
<b>E17.</b>	Έλεγχος λειτουργίας μπουτόν συναγερμού - Αισθητήρες & σύστημα ανίχνευσης	Ετήσια		
<b>E18.</b>	Πρόκληση κατάστασης συναγερμού με τη χρησιμοποίηση μαγνήτη ή σπρέυ καπνού σε αισθητήρες και χρήση μπουτόν. Έλεγχος ανταπόκρισης συστήματος - Αισθητήρες & σύστημα ανίχνευσης	Ετήσια		
<b>ΣΤ</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ</b>			
<b>ΣΤ 1.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας θυρών πυρασφάλειας και πυράντοχων ρολών (ρυθμίσεις, επισκευές μηχανισμών επαναφοράς κλπ.) μη περιλαμβανομένων των υλικών	6 μηνη		

<b>ΣΤ 2.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας – συντήρηση – επισκευές – ρυθμίσεις των μηχανισμών (απελευθέρωση κλπ) των εξωτερικών θυρών πρόσβασης στο κτίριο μη περιλαμβανομένων των υλικών που τυχόν απαιτηθούν	6 μνη		
<b>ΣΤ 3.</b>	Έλεγχος καλής λειτουργίας – συντήρηση του μεγαφωνικού συστήματος του κτιρίου και του συστήματος intercom	Ετήσια		
<b>ΣΤ 4.</b>	Οπτικός γενικός έλεγχος πινάκων εγκατάστασης ανίχνευσης CO, περιφερειακών μονάδων, σωληνώσεων, καθαρισμός πινάκων κ.λπ. και αποκατάσταση βλαβών μη περιλαμβανομένων των υλικών που τυχόν απαιτηθούν	6 μνη		
<b>ΣΤ 5.</b>	Συντήρηση και γενικός έλεγχος λειτουργίας BMS (κεντρικού συστήματος, λήψη αντιγράφων, περιφερειακών ελεγκτών, περιφερειακών υλικών, καθαρισμός κ.λπ.)	6 μνη		
<b>ΣΤ 6.</b>	Αντικατάσταση Αισθητηρίων CO περιλαμβανομένης και της προμήθειας αυτών	Κάθε 2 έτη		
<b>ΣΤ 7.</b>	Καθαρισμός δεξαμενών λυμάτων – ακαθάρτων και αντλιών με χρήση πιεστικού	Ετήσια		
<b>ΣΤ 8.</b>	Καθαρισμός δεξαμενών νερού, άδειασμα, χλωρίωση κ.λπ.	Ετήσια		
<b>ΣΤ 9.</b>	Έλεγχος συστήματος αποκαπνισμού (καπνοδιαμερίσματα, ανοιγόμενες καταπακτές οροφής αιθουσών Χρ. Λαμπράκη, Α. Τριάντη, Ν. Σκαλκώτα κ.λπ.)	6 μνη		

Ζ.	Επανελέγχος ηλεκτρικής εγκατάστασης	Ετήσια		
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>			€	€

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 - Παροχή υπηρεσιών διορθωτικής συντήρησης και τεχνικής υποστήριξης με χρονοχρέωση

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΩΡΕΣ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ /ΩΡΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ
Μηχανολόγος ή ηλεκτρολόγος μηχανικός	200		(α)
Τεχνίτης γενικά	200		(β)
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (άθροισμα α + β)</b>			€

ΠΙΝΑΚΑΣ 3 - Παροχή υπηρεσιών τεχνικής υποστήριξης των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ
Υδραυλικός ΔΕ	40 καθημερινές/52 & 32 Σ/Κ/52	(α)
Ηλεκτρολόγος ΔΕ	40 καθημερινές /52 & 48Σ/Κ/52	(β)
Τεχνικός Οικοδομικών ΔΕ	40 καθημερινές/52	(γ)
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (άθροισμα α + β + γ)</b>		

Τιμή Τμήματος 4 για το σύνολο των παρεχόμενων υπηρεσιών για ένα (1) έτος χωρίς ΦΠΑ:  
\_\_\_\_\_ € πλέον ΦΠΑ 24%: \_\_\_\_\_ €

Σύνολο με ΦΠΑ 24%: \_\_\_\_\_ €

Ολογράφως: \_\_\_\_\_

**ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ:**

α) Η παραπάνω φόρμα συμπληρώνεται **(χωρίς να τροποποιηθεί η μορφή της)** από τους διαγωνιζόμενους σύμφωνα με την κείμενη εργατική, ασφαλιστική και σχετική νομοθεσία .

β) Οι προσφέροντες θα πρέπει να συμπληρώσουν την παραπάνω φόρμα, δίνοντας τη συνολική τιμή προσφοράς σε ευρώ (€) **χωρίς Φ.Π.Α. και με Φ.Π.Α.**

γ) Η οικονομική προσφορά **ισχύει για 12 μήνες** από την επόμενη της διενέργειας της διαδικασίας ανάθεσης.

δ) Η Συνολική Προσφερόμενη Τιμή (άθροισμα στήλης 5 του ανωτέρω Πίνακα 1 πλέον του αθροίσματος της «ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΤΙΜΗΣ» των Πινάκων 2 και 3), θα συμπληρωθεί αριθμητικώς και ολογράφως.

**Ο ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ**

**(ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ –ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ)**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – Υποδείγματα Εγγυητικών Επιστολών****A. ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ**

Εκδότης (Πλήρης επωνυμία Πιστωτικού Ιδρύματος ..... / ΕΝΙΑΙΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ - ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ (Ε.Τ.Α.Α.-Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε.)

Ημερομηνία έκδοσης: .....

Προς: (Πλήρης επωνυμία Αναθέτουσας Αρχής/Αναθέτοντος Φορέα<sup>1</sup>).....

(Διεύθυνση Αναθέτουσας Αρχής/Αναθέτοντος Φορέα<sup>2</sup>) .....

Εγγύηση μας υπ' αριθμ. .... ποσού ..... ευρώ<sup>3</sup>.

Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι εγγυόμαστε με την παρούσα επιστολή ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως

μέχρι του ποσού των ευρώ .....<sup>4</sup> υπέρ του

(i) [σε περίπτωση φυσικού προσώπου]: (ονοματεπώνυμο, πατρώνυμο) ....., ΑΦΜ: .....  
(διεύθυνση) ....., ή

(ii) [σε περίπτωση νομικού προσώπου]: (πλήρη επωνυμία) ....., ΑΦΜ: ..... (διεύθυνση)  
..... ή

(iii) [σε περίπτωση ένωσης ή κοινοπραξίας:] των φυσικών / νομικών προσώπων

<sup>1</sup> Όπως ορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης.

<sup>2</sup> Όπως ορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης.

<sup>3</sup> Το ύψος της εγγυητικής επιστολής συμμετοχής καθορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης σε συγκεκριμένο χρηματικό ποσό και δε μπορεί να υπερβαίνει το 2% της προεκτιμώμενης αξίας της σύμβασης. Αναγράφεται ολογράφως και σε παρένθεση αριθμητικώς. Στο ποσό δεν υπολογίζεται ο ΦΠΑ (άρθρο 157 ν. 4281/2014).

<sup>4</sup> ο.π. υποσ. 3.

α) (πλήρη επωνυμία) ....., ΑΦΜ: ..... (διεύθυνση) .....

β) (πλήρη επωνυμία) ....., ΑΦΜ: ..... (διεύθυνση) .....

γ) (πλήρη επωνυμία) ....., ΑΦΜ: ..... (διεύθυνση) .....<sup>5</sup>

ατομικά και για κάθε μία από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρο υπόχρεων μεταξύ τους, εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της ένωσης ή κοινοπραξίας,

για τη συμμετοχή του/της/τους σύμφωνα με την (αριθμό/ημερομηνία) ..... Διακήρυξη/Πρόσκληση/Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος .....<sup>6</sup> της/του (Αναθέτουσας Αρχής / Αναθέτοντος φορέα), για την ανάδειξη αναδόχου για την ανάθεση της σύμβασης: “(τίτλος σύμβασης)”/ για το/α τμήμα/τα .....<sup>7</sup>

Η παρούσα εγγύηση καλύπτει μόνο τις από τη συμμετοχή στην ανωτέρω απορρέουσες υποχρεώσεις του/της (υπέρ ου η εγγύηση) καθ’ όλο τον χρόνο ισχύος της.

Το παραπάνω ποσό τηρείται στη διάθεσή σας και θα καταβληθεί ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρους μας αντίρρηση, αμφισβήτηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησής σας μέσα σε .....ημέρες<sup>8</sup> από την απλή έγγραφη ειδοποίησή σας.

Η παρούσα ισχύει μέχρι και την .....<sup>9</sup>.

ή

Η παρούσα ισχύει μέχρις ότου αυτή μας επιστραφεί ή μέχρις ότου λάβουμε έγγραφη δήλωσή σας ότι μπορούμε να θεωρήσουμε την Τράπεζα μας απαλλαγμένη από κάθε σχετική υποχρέωση εγγυοδοσίας μας.

Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον πάγιο τέλος χαρτοσήμου.

Αποδεχόμαστε να παρατείνουμε την ισχύ της εγγύησης ύστερα από έγγραφο της Υπηρεσίας σας, στο οποίο επισυνάπτεται η συναίνεση του υπέρ ου για την παράταση της προσφοράς, σύμφωνα με το άρθρο ... της

<sup>5</sup> Συμπληρώνεται με όλα τα μέλη της ένωσης / κοινοπραξίας.

<sup>6</sup> Συνοπτική περιγραφή των προς προμήθεια αγαθών / υπηρεσιών, κλπ σύμφωνα με το άρθρο 25 του πδ 118/2007.

<sup>7</sup> Εφόσον η εγγυητική επιστολή αφορά σε προσφορά τμήματος/τμημάτων της Διακήρυξης/Πρόσκλησης/Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, σύμφωνα με τα οριζόμενα στα έγγραφα της σύμβασης, συμπληρώνεται ο αύξων αριθμός του/ων τμήματος/τμημάτων για το/α οποίο/α υποβάλλεται προσφορά.

<sup>8</sup> Να οριστεί ο χρόνος σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

<sup>9</sup> ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΑΠΕΖΑ : Ο χρόνος ισχύος πρέπει να είναι μεγαλύτερος τουλάχιστον κατά τριάντα (30) ημέρες του χρόνου ισχύος της προσφοράς, όπως αυτός ορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης (άρθρο 157 παρ. 1 περ. α, εδαφ. β' του ν. 4281/2014).

μετηνπροϋπόθεσηότιτοσχετικόαίτημάσαςθαμασυποβληθείπριναπότηνημερομηνίαλήξηςτης<sup>10</sup>.

Βεβαιώνουμε υπεύθυνα ότι το ποσό των εγγυητικών επιστολών που έχουν δοθεί, συνυπολογίζοντας και το ποσό της παρούσας, δεν υπερβαίνει το όριο των εγγυήσεων που έχουμε το δικαίωμα να εκδίδουμε<sup>11</sup>.

(Εξουσιοδοτημένη Υπογραφή)

## Β. ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

Εκδότης (Πλήρης επωνυμία Πιστωτικού Ιδρύματος ..... / ΕΝΙΑΙΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ - ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ (Ε.Τ.Α.Α.- Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε.)

Ημερομηνία έκδοσης .....

Προς: (Πλήρης επωνυμία Αναθέτουσας Αρχής/Αναθέτοντος Φορέα<sup>1</sup>).....

(Διεύθυνση Αναθέτουσας Αρχής/Αναθέτοντος Φορέα)<sup>2</sup>.....

Εγγύηση μας υπ' αριθμ. .... ποσού ..... ευρώ<sup>3</sup>.

Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι εγγυόμαστε με την παρούσα επιστολή ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως μέχρι του ποσού των

<sup>10</sup> Άρθρο 157 παρ. 1 περ. α εδαφ γ του ν. 4281/2014.

<sup>11</sup> Ο καθορισμός ανωτάτου ορίου έκδοσης των εγγυητικών επιστολών από τις τράπεζες που λειτουργούν στην Ελλάδα θεσμοθετήθηκε με την υπ'αριθ. 2028691/4534/03.08.1995 (ΦΕΚ Β' 740/28.08.1995) απόφαση του Υπουργού Οικονομικών, με την οποία και κατέστη υποχρεωτική και η αναγραφή της σχετικής υπεύθυνης δήλωσης στην εγγυητική επιστολή.

<sup>1</sup> Όπως ορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης.

<sup>2</sup> Όπως ορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης.

<sup>3</sup> Ολογράφως και σε παρένθεση αριθμητικώς. Στο ποσό δεν υπολογίζεται ο ΦΠΑ.

ευρώ.....<sup>4</sup>

υπέρ του:

(i) [σε περίπτωση φυσικού προσώπου]: (ονοματεπώνυμο, πατρώνυμο) ....., ΑΦΜ: .....  
(διεύθυνση) ....., ή

(ii) [σε περίπτωση νομικού προσώπου]: (πλήρη επωνυμία) ....., ΑΦΜ: ..... (διεύθυνση)  
..... ή

(iii) [σε περίπτωση ένωσης ή κοινοπραξίας:] των φυσικών / νομικών προσώπων

α) (πλήρη επωνυμία) ....., ΑΦΜ: ..... (διεύθυνση) .....

β) (πλήρη επωνυμία) ....., ΑΦΜ: ..... (διεύθυνση) .....

γ) (πλήρη επωνυμία) ....., ΑΦΜ: ..... (διεύθυνση) ..... (συμπληρώνεται με όλα τα μέλη της ένωσης / κοινοπραξίας)

ατομικά και για κάθε μία από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρο υπόχρεων μεταξύ τους, εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της ένωσης ή κοινοπραξίας,

για την καλή εκτέλεση του/ων τμήματος/των ..<sup>5</sup>/ της υπ αριθ ..... σύμβασης “(τίτλος σύμβασης)”, σύμφωνα με την (αριθμό/ημερομηνία) ..... Διακήρυξη / Πρόσκληση / Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος <sup>6</sup> ..... της/του (Αναθέτουσας Αρχής/Αναθέτοντος φορέα).

Το παραπάνω ποσό τηρείται στη διάθεσή σας και θα καταβληθεί ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρους μας αντίρρηση, αμφισβήτηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησής σας μέσα σε ..... ημέρες<sup>7</sup> από την απλή έγγραφη ειδοποίησή σας.

Η παρούσα ισχύει μέχρι και την ..... (αν προβλέπεται ορισμένος χρόνος στα έγγραφα της σύμβασης<sup>8</sup>)

ή

<sup>4</sup> Όπως υποσημείωση 3.

<sup>5</sup> Εφόσον αφορά ανάθεση σε τμήματα συμπληρώνεται ο α/α του/ων τμήματος/των για τα οποία υπογράφεται η σχετική σύμβαση.

<sup>6</sup> Συνοπτική περιγραφή των προς προμήθεια αγαθών / υπηρεσιών, σύμφωνα με το άρθρο 25 του πδ 118/2007.

<sup>7</sup> Να οριστεί ο χρόνος σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

<sup>8</sup> Σύμφωνα με το άρθρο 25 πδ 118/2007 και του άρθρου 26 του ΕΚΠΟΤΑ, ο χρόνος ισχύος της εγγύησης πρέπει να είναι μεγαλύτερος από τον συμβατικό χρόνο φόρτωσης ή παράδοσης, κατά τον χρόνο που με βάση τη σύμβαση ο αγοραστής υποχρεούται να παραλάβει τα υλικά πλέον δύο (2) μήνες ή μεγαλύτερος εφόσον αυτό ορίζεται από τη διακήρυξη.



## 24PROC014210798 2024-02-02

μέχρις ότου αυτή μας επιστραφεί ή μέχρις ότου λάβουμε έγγραφη δήλωσή σας ότι μπορούμε να θεωρήσουμε την Τράπεζα μας απαλλαγμένη από κάθε σχετική υποχρέωση εγγυοδοσίας μας.

Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον πάγιο τέλος χαρτοσήμου.

Βεβαιώνουμε υπεύθυνα ότι το ποσό των εγγυητικών επιστολών που έχουν δοθεί, συνυπολογίζοντας και το ποσό της παρούσας, δεν υπερβαίνει το όριο των εγγυήσεων που έχουμε το δικαίωμα να εκδίδουμε<sup>9</sup>.

(Εξουσιοδοτημένη Υπογραφή)

---

<sup>9</sup> Ο καθορισμός ανωτάτου ορίου έκδοσης των εγγυητικών επιστολών από τις τράπεζες που λειτουργούν στην Ελλάδα θεσμοθετήθηκε με την υπ'αριθ. 2028691/4534/03.08.1995 (ΦΕΚ Β' 740/28.08.1995) απόφαση του Υπουργού Οικονομικών, με την οποία και κατέστη υποχρεωτική και η αναγραφή της σχετικής υπεύθυνης δήλωσης στην εγγυητική επιστολή.

Η Αναθέτουσα Αρχή ενημερώνει υπό την ιδιότητά της ως υπεύθυνης επεξεργασίας το φυσικό πρόσωπο που υπογράφει την προσφορά ως Προσφέρων ή ως Νόμιμος Εκπρόσωπος Προσφέροντος, ότι το ίδιο ή και τρίτοι, κατ' εντολή και για λογαριασμό του, θα επεξεργάζονται τα ακόλουθα δεδομένα ως εξής:

I. Αντικείμενο επεξεργασίας είναι τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που περιέχονται στους φακέλους της προσφοράς και τα αποδεικτικά μέσα τα οποία υποβάλλονται στην Αναθέτουσα Αρχή, στο πλαίσιο του παρόντος Διαγωνισμού, από το φυσικό πρόσωπο το οποίο είναι το ίδιο Προσφέρων ή Νόμιμος Εκπρόσωπος Προσφέροντος.

II. Σκοπός της επεξεργασίας είναι η αξιολόγηση του Φακέλου Προσφοράς, η ανάθεση της Σύμβασης, η προάσπιση των δικαιωμάτων της Αναθέτουσας Αρχής, η εκπλήρωση των εκ του νόμου υποχρεώσεων της Αναθέτουσας Αρχής και η εν γένει ασφάλεια και προστασία των συναλλαγών. Τα δεδομένα ταυτοπροσωπίας και επικοινωνίας θα χρησιμοποιηθούν από την Αναθέτουσα Αρχή και για την ενημέρωση των Προσφερόντων σχετικά με την αξιολόγηση των προσφορών.

III. Αποδέκτες των ανωτέρω (υπό Α) δεδομένων στους οποίους κοινοποιούνται είναι:

(α) Φορείς στους οποίους η Αναθέτουσα Αρχή αναθέτει την εκτέλεση συγκεκριμένων ενεργειών για λογαριασμό της, δηλαδή οι Σύμβουλοι, τα υπηρεσιακά στελέχη, μέλη Επιτροπών Αξιολόγησης, Χειριστές του Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού και λοιποί εν γένει προστηθέντες της, υπό τον όρο της τήρησης σε κάθε περίπτωση του απορρήτου.

(β) Το Δημόσιο, άλλοι δημόσιοι φορείς ή δικαστικές αρχές ή άλλες αρχές ή δικαιοδοτικά όργανα, στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων τους.

(γ) Έτεροι συμμετέχοντες στο Διαγωνισμό, στο πλαίσιο της αρχής της διαφάνειας και του δικαιώματος προδικαστικής και δικαστικής προστασίας των συμμετεχόντων στο Διαγωνισμό, σύμφωνα με το νόμο.

IV. Τα δεδομένα θα τηρούνται για χρονικό διάστημα για χρονικό διάστημα ίσο με τη διάρκεια της εκτέλεσης της σύμβασης, και μετά τη λήξη αυτής για χρονικό διάστημα πέντε ετών, για μελλοντικούς φορολογικούς-δημοσιονομικούς ή ελέγχους χρηματοδοτών ή άλλους προβλεπόμενους ελέγχους από την κείμενη νομοθεσία, εκτός εάν η νομοθεσία προβλέπει διαφορετική περίοδο διατήρησης. Σε περίπτωση εκκρεμοδικίας αναφορικά με δημόσια σύμβαση τα δεδομένα τηρούνται μέχρι το πέρας της εκκρεμοδικίας. Μετά τη λήξη των ανωτέρω περιόδων, τα προσωπικά δεδομένα θα καταστρέφονται.

V. Το φυσικό πρόσωπο που είναι είτε Προσφέρων είτε Νόμιμος Εκπρόσωπος του Προσφέροντος, μπορεί να ασκεί κάθε νόμιμο δικαίωμά του σχετικά με τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που το αφορούν, απευθυνόμενο στον υπεύθυνο προστασίας προσωπικών δεδομένων της Αναθέτουσας Αρχής.

VI. Η Αναθέτουσα Αρχή έχει υποχρέωση να λαμβάνει κάθε εύλογο μέτρο για τη διασφάλιση του απόρρητου και της ασφάλειας της επεξεργασίας των δεδομένων και της προστασίας τους από τυχαία ή αθέμιτη καταστροφή, τυχαία απώλεια, αλλοίωση, απαγορευμένη διάδοση ή πρόσβαση από οποιονδήποτε και κάθε άλλης μορφή αθέμιτη επεξεργασία.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII – Υπόδειγμα περιεχομένου Υ.Δ. περί μη ρωσικής εμπλοκής**

---

Το περιεχόμενο της Υ.Δ. περί της μη συνδρομής των καταστάσεων ρωσικής εμπλοκής, που περιγράφονται στην παρ. 2.2.3..5.α της παρούσας, είναι το ακόλουθο:

«Δηλώνω υπεύθυνα ότι δεν υπάρχει ρωσική συμμετοχή στον οικονομικό φορέα που εκπροσωπώ και συμμετέχει στη διαδικασία ανάθεσης της παρούσας σύμβασης, σύμφωνα με τους περιορισμούς που περιλαμβάνονται στο άρθρο 5α του κανονισμού του Συμβουλίου (ΕΕ) αριθ. 833/2014 της 31ης Ιουλίου 2014 σχετικά με περιοριστικά μέτρα λόγω των ενεργειών της Ρωσίας που αποσταθεροποιούν την κατάσταση στην Ουκρανία, όπως τροποποιήθηκε από τον με αριθ. 2022/576 Κανονισμό του Συμβουλίου (ΕΕ) της 8ης Απριλίου 2022.

Συγκεκριμένα δηλώνω ότι:

(α) ο οικονομικός φορέας που εκπροσωπώ (και κανένας από τους οικονομικούς φορείς που εκπροσωπούν μέλη της ένωσης μας), [εφόσον πρόκειται για ένωση οικονομικών φορέων] δεν είναι Ρώσος υπήκοος, ούτε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέας εγκατεστημένος στη Ρωσία·

(β) ο οικονομικός φορέας που εκπροσωπώ (και κανένας από τους οικονομικούς φορείς που εκπροσωπούν μέλη της ένωσης μας, [εφόσον πρόκειται για ένωση οικονομικών φορέων] δεν είναι νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέας του οποίου τα δικαιώματα ιδιοκτησίας κατέχει άμεσα ή έμμεσα σε ποσοστό άνω του πενήντα τοις εκατό (50%) οντότητα αναφερόμενη στο στοιχείο α) της παρούσας παραγράφου ·

(γ) τόσο ο υπεύθυνα δηλώνων, όσο και ο οικονομικός φορέας που εκπροσωπώ δεν είμαστε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, οντότητα ή όργανο που ενεργεί εξ ονόματος ή κατ' εντολή οντότητας που αναφέρεται στα σημεία (α) ή (β) παραπάνω,

(δ) δεν υπάρχει συμμετοχή φορέων και οντοτήτων που απαριθμούνται στα ανωτέρω σημεία α) έως γ), άνω του 10 % της αξίας της σύμβασης των υπερβολάθων, προμηθευτών ή φορέων στις ικανότητες των οποίων να στηρίζεται ο οικονομικός φορέας τον οποίον εκπροσωπώ.»

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

## ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επώνυμο	Όνομα
Πατρώνυμο	Μητρώνυμο
Ημερομηνία Γέννησης	Τόπος Γέννησης
Τηλέφωνο	E-mail
Fax	
Διεύθυνση Κατοικίας	

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ/ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Όνομα Ιδρύματος	Τίτλος Πτυχίου	Ειδικότητα	Ημερομηνία Απόκτησης Τίτλου

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ (στο  
προτεινόμενο, από τον υποψήφιο  
Ανάδοχο, σχήμα διοίκησης Έργου)

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Έργο (ή θέση)	Εργοδότης	Ρόλος και Καθήκοντα στο Έργο (ή Θέση)	Απασχόληση στο Έργο		ΑΜ
			ΑΠΟ	ΕΩΣ	