



ΜΕΓΑΡΟ  
ΜΟΥΣΙΚΗΣ  
ΑΘΗΝΩΝ

ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ  
ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

MEGARON  
THE ATHENS  
CONCERT HALL

SUPPORTED BY  
THE MINISTRY OF CULTURE

### ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ 4/2023

Διευκρινίσεις επί της υπ. αριθ. 4/2023 Διακήρυξης Ανοικτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού για την ανάδειξη αναδόχου, ο οποίος θα αναλάβει την «Προμήθεια έντυπων προγραμμάτων, αφισών, φυλλαδίων, καρτών, φακέλων, αυτοκόλλητων, πανό ταμπλό roll up, Banner».

Παρακαλώ όπως λάβετε υπόψη τα εξής:

#### Ερωτήματα -Τμήμα 1ο

1. Όταν γράφεται δίτονο εννοείται 2 χρώματα;

**Απάντηση :**

**Ναι (Δύο χρώματα PANTONE)**

2. Η αφισέτα στο 1.12 θα διπλώνει ? ποιο θα είναι το τελικό σχήμα;

**Απάντηση :**

**Μπορεί να διπλώνει στα δύο (μία πίκμαση) ή στα τέσσερα (δύο πικμάσεις), άρα και ανάλογη θα είναι και η τελική διάσταση: 28 X 37 ή 28 X 18,5.**

3. Όταν λέτε ελάχιστος και μέγιστος αριθμός εντύπων, εννοείται πόσες φορές θα εκτυπωθεί μέσα στο έτος? Οπότε για παράδειγμα στο 1.1 8σελιδο αν τα 300τμχ κοστίζουν 300€ στην τιμή μονάδας θα γραφτεί 300€ και στο μέγιστο χ τιμή μονάδας 1.800€ ;

**Απάντηση :**

**Σωστά**

#### Ερωτήματα -Τμήμα 2ο

1. Αφίσες 3 : εδώ στον ελάχιστο αριθμό έχει 0, οπότε στην τιμή μονάδας και στο μέγιστο αριθμό χ τιμή μονάδας (και στις 2 στήλες δηλαδή) θα μπει η ίδια τιμή για 5000 αφίσες; (αυτή η ερώτηση ισχύει για όλα τα είδη του τμήματος 2 εκτός από το 1 και 2 που αναγράφουν ελάχιστο αριθμό)

**Απάντηση :**

**Δίνονται δύο παραδείγματα:**

**Παράδειγμα 1:** Αφίσες 1: Τιμή μονάδας είναι το κόστος για μία εκτύπωση 31 τεμαχίων. Ο ελάχιστος και ο μέγιστος αριθμός αφορά το πόσες φορές θα ζητηθεί να τυπωθούν τα 31 τεμάχια μέσα στον χρόνο. Οι ελάχιστες εκτυπώσεις 31 τεμαχίων που θα ζητηθούν είναι 2 και μέγιστες εκτυπώσεις 31 τεμαχίων είναι 10.

**Παράδειγμα 2:** Αφίσες 3: Τιμή μονάδας είναι το κόστος για εκτύπωση 1000 αφισών.

Ο ελάχιστος αριθμός «0» σημαίνει ότι μπορεί να μη ζητηθεί καθόλου εκτύπωση αφισών των αντίστοιχων προδιαγραφών, ενώ ο μέγιστος αριθμός αφορά την εκτύπωση 1000 αφισών maximum 5 φορές μέσα στο χρόνο (1000 αφίσες X 5 φορές).

### Ερωτήματα -Τμήμα 3°

1. Σχετικά με τα υλικά του τμήματος 3 που θα χρειαστούν τοποθέτηση (3,4,6,7), θα τοποθετηθούν σε μεγάλο ύψος ή μπορεί να γίνει μόνο με τη χρήση σκάλας;

#### Απάντηση :

Οι τοποθετήσεις χρειάζονται μικρή ή μεγάλη σκάλα. Ενδέχεται επίσης να χρειαστεί τοποθέτηση σε ύψος περίπου 4 μέτρων με χρήση σκαλωσιάς

2. Όπου ζητάτε τιμή ανά τετραγωνικό η τελική τιμή πώς πρέπει να υπολογιστεί?

Για παράδειγμα στο 6.banner, έστω ότι το τ.μ είναι 10€, η τελική τιμή βγαίνει 160€ (10€ x 16 μέγιστος αριθμός). Αυτό όμως δεν είναι σωστό γιατί το τεμάχιο βάσει τ.μ θα έβγαине 20,8 €. Άρα μήπως πρέπει να μην να μπει τιμή ανά τ.μ. στην πρώτη στήλη , αλλά στην τελευταία στήλη η τιμή να καθορίζεται από τα συνολικά τ.μ. Στο μέγιστο αριθμό, στην προκειμένη περίπτωση 2.08τ.μ x10€ (τιμή ανά τ.μ) x16 (μέγιστος αριθμός) = 332,80€

#### Απάντηση :

Στις περιπτώσεις που έχει δοθεί τιμή τετραγωνικού, έχει υπολογιστεί μέσος όρος διαστάσεων. Στο παράδειγμα που δίνετε (ενδεικτική τιμή τετραγωνικού 10€), η τιμή μονάδας είναι το 20,08 (10€/m<sup>2</sup> X 2,08μ.ο.διαστασεων) και στη στήλη «Τιμή μονάδας σε € X μέγιστος αριθμός», θα πρέπει να πολλαπλασιαστεί η τιμή μονάδας (20,08 €) X τον μέγιστο αριθμό (16)