



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ  
ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ ΔΡΑΜΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΣΕ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ-  
ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ»**

**CPV 39000000-2, 30213000-5**

**Δ Ι Α Κ Η Ρ Υ Ξ Η**

Ο Δήμαρχος Δράμας έχοντας υπόψη:

1. Το νομοθετικό πλαίσιο που ορίζεται από:
  - Διατάξεις της ΥΑ 11389/1993 (Φ.Ε.Κ. 185 Β'/23-03-1993) «Ενιαίος Κανονισμός Προμηθειών Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης – ΕΚΠΟΤΑ
  - Το άρθρο 209 παρ.1 του Ν.3463/06 (Φ.Ε.Κ.114 Α'/8-6-2006) – Κώδικας Δήμων και Κοινοτήτων
  - Διατάξεις του Ν. 2286/1995 «Προμήθειες του Δημοσίου Τομέα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων» (Φ.Ε.Κ. 19 Α'/01-02-1995').
  - Διατάξεις του Ν. 2362/1995 «Περί Δημοσίου Λογιστικού, ελέγχου των δαπανών του Κράτους και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. 247/27-12-1995 τεύχος Α').
2. Την 372/2013 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής δήμου Δράμας με την οποία εγκρίθηκαν οι όροι δημοπράτησης του συγκεκριμένου διαγωνισμού και ψηφίστηκε η διάθεση της απαιτούμενης πίστωσης.

διακηρύσσει ότι εκτίθεται σε ανοικτό δημόσιο διαγωνισμό με σφραγισμένες προσφορές και κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή για την:

**" ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ  
ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ ΔΡΑΜΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΣΕ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ-  
ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ "**

σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές και με τους όρους που περιγράφονται στην παρούσα.

Η προμήθεια αναφέρεται σε δύο πακέτα:

1. Πακέτο Α: Εξοπλισμός επίπλων γραφείου
2. Πακέτο Β: Εξοπλισμός ηλεκτρικών ειδών-συσκευών

Ο διαγωνισμός θα διενεργηθεί με σφραγισμένες προσφορές, ενώπιον της αρμόδιας Επιτροπής Διαγωνισμού η οποία συνεστήθη με την με αριθμό \_\_\_\_/\_\_\_\_ απόφαση του \_\_\_\_\_, για την προμήθεια των ειδών (κατηγοριοποιημένων σε 2 πακέτα)

που αναλυτικά περιγράφονται στο Παράρτημα Α'. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλλουν προσφορά για ένα ή περισσότερα πακέτα, για τη συνολική όμως προκηρυχθείσα ποσότητα κάθε πακέτου. Απόρριψη ενός ή περισσότερων ειδών ενός πακέτου επιφέρει αυτόματα την απόρριψη της προσφοράς ολόκληρου του πακέτου.

#### **ΑΡΘΡΟ 1°**

##### **Χρόνος και τόπος διεξαγωγής του διαγωνισμού**

Ο διαγωνισμός (αποσφράγιση προσφορών) θα διεξαχθεί στο Δημοτικό κατάστημα Δράμας (Βερμίου 2 και 1<sup>ης</sup> Ιουλίου - αίθουσα Δ/σης Τεχνικών υπηρεσιών - 2<sup>ος</sup> όροφος) σε ημέρα και ώρα που θα καθορισθεί με τη περίληψη της διακήρυξης, ενώπιον της αρμόδιας επιτροπής διεξαγωγής και αξιολόγησης διαγωνισμού. Οι προσφορές για τον διαγωνισμό με όλα τα απαραίτητα στοιχεία θα κατατεθούν στο Δήμο Δράμας ή θα αποσταλούν σε αυτόν, στη διεύθυνση : Βερμίου 2 και 1<sup>ης</sup> Ιουλίου, ΤΚ 66100, Δράμα. Λεπτομέρειες για την υποβολή των προσφορών αναφέρονται στο άρθρο 10 της παρούσας.

#### **ΑΡΘΡΟ 2°**

##### **Προϋπολογισμός προμήθειας**

Ο προϋπολογισμός της δημοπρατούμενης προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των 59.758,00 ευρώ μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Η χρηματοδότηση θα γίνει από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης ΕΤΠΑ

#### **ΑΡΘΡΟ 3°**

##### **Δεκτοί στο διαγωνισμό**

Στο διαγωνισμό γίνονται δεκτοί προμηθευτές, κατασκευαστές και εκπρόσωποι κατασκευαστών, αποδεικνυομένης της ιδιότητάς τους από πιστοποιητικό του οικείου επιμελητηρίου.

#### **ΑΡΘΡΟ 4°**

##### **Δικαιολογητικά συμμετοχής**

ΟΙ δικαιούμενοι συμμετοχής στο διαγωνισμό θα πρέπει να υποβάλλουν μαζί με την προσφορά τους, τα εξής δικαιολογητικά:

1. Εγγυητική επιστολή συμμετοχής στο διαγωνισμό, όπως αναλυτικά στο άρθρο 8 περιγράφεται.
2. Απόσπασμα ποινικού μητρώου, έκδοσης τουλάχιστον του τελευταίου τριμήνου, από το οποίο να προκύπτει ότι δεν έχουν καταδικασθεί για αδίκημα σχετικό με την άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας, όπως αυτά περιγράφονται στο άρθρο 43 παρ.1 του ΠΔ 60/07. (Για φυσικά πρόσωπα για τον επιχειρηματία, για Ο.Ε., Ε.Ε. και Ε.Π.Ε. για τον διαχειριστή, για Α.Ε. για τον πρόεδρο και διευθύνοντα σύμβουλο). Σε περίπτωση που το απόσπασμα ποινικού μητρώου δεν είναι λευκό, θα υποβάλλεται ένορκη βεβαίωση ενώπιον δικαστικής αρχής ή συμβολαιογράφου, περί των αδικημάτων που αφορούν οι καταδίκες που είναι γραμμένες στο μητρώο. Αν από την ένορκη βεβαίωση προκύπτει ότι κάποια από τις καταδίκες αφορά τα αδικήματα που προκαλούν αποκλεισμό των διαγωνιζομένων, προσκομίζεται η καταδικαστική απόφαση προκειμένου να διαπιστωθεί αν το αδίκημα αφορά την άσκηση του επαγγέλματος του διαγωνιζόμενου. Η ένορκη βεβαίωση διατηρεί την ισχύ της για όσο χρόνο αντιστοιχεί στο περιεχόμενο του ποινικού μητρώου.
3. Πιστοποιητικό αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής από το οποίο να προκύπτει ότι δεν τελούν υπό πτώχευση, εκκαθάριση, αναγκαστική διαχείριση, πτωχευτικό συμβιβασμό ή άλλη απόφαση αναγκαστικής εκκαθάρισης ή αναγκαστικής διαχείρισης ή πτωχευτικού συμβιβασμού ή υπό άλλη ανάλογη διαδικασία. Τα φυσικά πρόσωπα υποβάλουν πιστοποιητικά μόνον για πτώχευση και πτωχευτικό συμβιβασμό.

4. Πιστοποιητικό που εκδίδεται από αρμόδια κατά περίπτωση αρχή από το οποίο να προκύπτει ότι είναι ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις τους που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης (ασφαλιστική ενημερότητα), για όλα τα ταμεία ασφάλισης του προσωπικού τους κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού. Σε περίπτωση εγκατάστασής τους στην αλλοδαπή, τα δικαιολογητικά των παραπάνω εδαφίων (3) και (4) εκδίδονται με βάση την ισχύουσα νομοθεσία της χώρας που είναι εγκατεστημένοι, από την οποία και εκδίδεται το σχετικό πιστοποιητικό.
5. Πιστοποιητικό του οικείου Επιμελητηρίου (ή του ΓΕΜΗ), με το οποίο θα πιστοποιείται η εγγραφή τους σ' αυτό και το ειδικό επάγγελμά τους, που θα έχει εκδοθεί το πολύ έξι (6) μήνες πριν από την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού.
6. Δήλωση του διαγωνιζόμενου ότι έχει λάβει γνώση των όρων της διακήρυξης και των τεχνικών προδιαγραφών και τους αποδέχεται χωρίς καμία επιφύλαξη και ειδικά ότι η προσφορά του ισχύει για διάστημα 180 ημερών από την ημέρα του διαγωνισμού.
7. Δήλωση ότι αναλαμβάνει να παραδώσει τοποθετημένα και σε κατάσταση πλήρους λειτουργίας τα υπό προμήθεια είδη στον χώρο εγκατάστασης, εντός προθεσμίας τριών (3) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης.
8. Δήλωση για την συμμόρφωση ή απόκλιση των προσφερόμενων ειδών με τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης.
9. Κατάσταση παραδόσεων ομοίων προμηθειών σε φορείς του Δημοσίου για την τελευταία πενταετία. Στην κατάσταση προμηθειών πρέπει να αναγράφεται με σαφήνεια ο φορέας του Δημοσίου, η χρονολογία παράδοσης, το είδος και η περιγραφή των ειδών που προμηθεύτηκαν.
10. Δήλωση του διαγωνιζόμενου ότι θα προσκομίσει εντός δέκα (10) ημερών από της έγγραφης ειδοποίησης της επιτροπής διαγωνισμού (αν απαιτηθεί), δείγμα από οποιοδήποτε προς προμήθεια είδος πανομοιότυπο με το προσφερόμενο στο διαγωνισμό
11. Δήλωση του προμηθευτή με δέσμευσή του για προμήθεια των ανταλλακτικών στο φορέα για τουλάχιστον 5 έτη.
12. Δήλωση για την προσφερόμενη κατά περίπτωση και είδος εγγύηση καλής λειτουργίας.
13. Όλα τα κατά νόμον και κατά περίπτωση νομιμοποιητικά της συμμετοχής τους έγγραφα (π.χ. πρακτικό συνεδρίασης Δ.Σ. για Α.Ε., καταστατικό και τροποποιήσεις του για Ο.Ε. κλπ)
14. Δήλωση ότι ο διαγωνιζόμενος υποβάλει πλήρη προσφορά για το ζητούμενο είδος (ανά πακέτο) και ότι η οικονομική του προσφορά (με τον ΦΠΑ) δεν υπερβαίνει το ύψος του ενδεικτικού προϋπολογισμού.

#### **ΑΡΘΡΟ 5<sup>ο</sup>**

##### **Ισχύς στοιχείων**

Τα στοιχεία της προμήθειας (τεύχη της μελέτης και προσφοράς), και οι περιεχόμενοι σ' αυτά όροι αλληλοσυμπληρώνονται, σε περίπτωση δε ασυμφωνίας των παραπάνω στοιχείων (τευχών και όρων) μεταξύ τους, υπερισχύουν, ως προς το περιεχόμενο και την ερμηνεία, με την παρακάτω σειρά προτεραιότητας:

- α. Το συμφωνητικό προμήθειας
- β. Η διακήρυξη της δημοπρασίας
- γ. Οι τεχνικές προδιαγραφές

## **ΑΡΘΡΟ 6°**

### **Προσφερόμενη τιμή**

Η προσφερόμενη τιμή θα είναι σε ευρώ.

Στην τιμή περιλαμβάνονται εκτός από το υπό προμήθεια είδος, όλες οι εργασίες για την εγκατάσταση, την θέση σε λειτουργία του εξοπλισμού, καθώς και η εκπαίδευση σχετικού προσωπικού του Δήμου, για την χρήση του εξοπλισμού σε κανονικές και έκτακτες συνθήκες.

Στην τιμή τέλος περιλαμβάνονται ανηγμένα οι κρατήσεις, η δαπάνη μεταφοράς, απομάκρυνσης των υλικών συσκευασίας, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση του υλικού, ώστε το υλικό να παραδοθεί εγκατεστημένο και σε πλήρη κατάσταση λειτουργίας. Οι τιμές της προσφοράς είναι δεσμευτικές για τον προμηθευτή μέχρι και την οριστική παραλαβή της προμήθειας.

Αποκλείεται αναθεώρηση των τιμών προσφοράς και οποιαδήποτε αξίωση του προμηθευτή πέραν του αντιτίμου του είδους που θα προμηθεύσει βάσει της τιμής της προσφοράς του.

## **ΑΡΘΡΟ 7°**

### **Χρόνος ισχύος προσφορών**

Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους προμηθευτές εκατόν ογδόντα (180) ημέρες από την επόμενη της διενέργειας του διαγωνισμού και επιπρόσθετα το χρόνο που αποδέχτηκαν να παρατείνουν την προσφορά τους, εάν αυτό τους ζητηθεί από την υπηρεσία.

Προσφορά που ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο του προβλεπόμενου από τη διακήρυξη, απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Η ισχύς της προσφοράς μπορεί να παρατείνεται εφόσον ζητηθεί από την Υπηρεσία, πριν από τη λήξη της, κατ'άνωτατο χρονικό διάστημα έξι (6) μηνών.

## **ΑΡΘΡΟ 8°**

### **Εγγυήσεις**

Εγγύηση συμμετοχής στο διαγωνισμό ως άρθρο 26 ΕΚΠΟΤΑ.

Υπόδειγμα εγγυητικής επιστολής υπάρχει στο τέλος του παρόντος.

Η εγγύηση αυτή εκδίδεται υπέρ του συμμετέχοντος για ποσό που αντιστοιχεί σε ποσοστό 5% επί της συνολικής προϋπολογισθείσης δαπάνης των προσφερομένων κατά περίπτωση πακέτων.

Η εγγυητική επιστολή θα είναι αναγνωρισμένης τράπεζας ή του Τ.Π.Δ. Οι εγγυήσεις ανεξάρτητα από το όργανο που τις εκδίδει και τον τύπο που περιλαμβάνονται πρέπει απαραίτητα να αναφέρουν και τα ακόλουθα:

1. Την ημερομηνία έκδοσης
2. Τον εκδότη
3. Τον οργανισμό τοπικής αυτοδιοίκησης προς τον οποίο απευθύνεται (Δήμος Δράμας).
4. Τον αριθμό της εγγύησης
5. Το ποσό που καλύπτει η εγγύηση
6. Την πλήρη επωνυμία και τη διεύθυνση του προμηθευτή υπέρ του οποίου εκδίδεται η εγγύηση.
7. Τη σχετική δημοσίευση της περίληψης διακήρυξης (αριθμ. πρωτοκόλλου) και την ημερομηνία διαγωνισμού.
8. Ότι η εγγύηση παρέχεται ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, ο δε εκδότης παραιτείται του δικαιώματος της διαιρέσεως ή διζήσεως.
9. Ότι το ποσό της εγγύησης τηρείται στη διάθεση του ΟΤΑ που διενεργεί το διαγωνισμό και ότι θα καταβληθεί ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρους του εκδότη αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησης, μέσα σε τρεις (3) ημέρες από την απλή έγγραφη ειδοποίηση.
10. Ότι σε περίπτωση κατάρπτωσης της εγγύησης το ποσό της κατάρπτωσης υπόκειται σε πάγιο τέλος χαρτοσήμου.
11. Την ημερομηνία λήξης της ισχύος της εγγύησης. Η εγγύηση (εφόσον αναφέρει ημερομηνία λήξης της ισχύος της) πρέπει να έχει ισχύ τουλάχιστον επί ένα μήνα μετά τη λήξη του χρόνου της προσφοράς που ζητά η διακήρυξη, δηλαδή 210 ημέρες συνολικά.

12. Ότι ο εκδότης της εγγύησης υποχρεούται να προβεί στην παράταση της ισχύος της εγγύησης ύστερα από απλό έγγραφο της υπηρεσίας του ΟΤΑ που διενεργεί το διαγωνισμό. Το σχετικό αίτημα πρέπει να γίνει πριν από την ημερομηνία λήξης της εγγύησης.

Προσφορές χωρίς εγγύηση ή χωρίς την προσήκουσα κατά τα ανωτέρω εγγύηση απορρίπτονται ως απαράδεκτες και δεν λαμβάνονται υπ' όψη.

#### **ΑΡΘΡΟ 9<sup>ο</sup>**

##### **Γλώσσα σύνταξης των προσφορών**

Οι προσφορές θα είναι συντεταγμένες εξ ολοκλήρου στην Ελληνική γλώσσα. Επίσης όλα τα δικαιολογητικά (πιστοποιητικά ISO, πιστοποιητικά ποιότητας και ελέγχου, τεχνικά χαρακτηριστικά, δηλώσεις κατασκευαστών, προδιαγραφές κλπ), εφ' όσον τα πρωτότυπα δεν είναι στην Ελληνική, θα είναι επισήμως μεταφρασμένα. Τα παραπάνω ισχύουν επί ποινή αποκλεισμού.

#### **ΑΡΘΡΟ 10<sup>ο</sup>**

##### **Τρόπος διενέργειας του διαγωνισμού**

Οι υποψήφιοι Ανάδοχοι πρέπει να υποβάλουν τις προσφορές τους, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα Διακήρυξη το αργότερο μέχρι την **27<sup>η</sup> Ιανουαρίου 2014, ημέρα Δευτέρα και ώρα 10.00 π.μ.** στην έδρα της Αναθέτουσας Αρχής και συγκεκριμένα στην αίθουσα της δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών, Δημαρχείο 2<sup>ος</sup> όροφος.

Οι προσφορές μπορεί και να αποστέλλονται με οποιοδήποτε τρόπο με την απαραίτητη όμως προϋπόθεση ότι αυτές θα περιέχονται στην Υπηρεσία **μέχρι την προηγούμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής των προσφορών**. Στις περιπτώσεις που οι αποστέλλόμενες προσφορές δεν τηρούν τα οριζόμενα παραπάνω, δεν λαμβάνονται υπόψη.

Προσφορές που θα κατατεθούν μετά την παραπάνω ημερομηνία και ώρα, δεν αποσφραγίζονται αλλά επιστρέφονται ως εκπρόθεσμες. Η αποσφράγιση των προσφορών γίνεται δημόσια, σύμφωνα με τις διατάξεις της ΥΑ 11389/93.

1. Στο φάκελο κάθε προσφοράς πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς:

- α) Η λέξη ΠΡΟΣΦΟΡΑ με κεφαλαία γράμματα.
- β) Ο πλήρης τίτλος της αρμόδιας υπηρεσίας που διενεργεί την προμήθεια. (ΔΗΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ)
- γ) Ο αριθμός της δημοσίευσης της περίληψης διακήρυξης (είναι ο αριθμός πρωτοκόλλου που αναφέρεται στην εφημερίδα)
- δ) Η ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού.
- ε) Τα στοιχεία του αποστολέα.

2. Κατά την αποσφράγιση των προσφορών το αρμόδιο όργανο ελέγχει τη συμμόρφωση των διαγωνιζομένων ή των προσφορών τους προς τους όρους της διακήρυξης, όσον αφορά τα τυπικά δικαιολογητικά.

3. Με ποινή να μην γίνουν αποδεκτές οι προσφορές υποβάλλονται μέσα σε φάκελο καλά σφραγισμένο **σε δύο αντίγραφα**, ο οποίος θα φέρει τις ενδείξεις που αναφέρονται παραπάνω. Προσφορές που υποβάλλονται ανοικτές δεν γίνονται αποδεκτές. Μέσα στο φάκελο προσφοράς τοποθετούνται όλα τα σχετικά με την προσφορά στοιχεία και ειδικότερα τα εξής:

Στον κυρίως φάκελο προσφοράς τοποθετούνται όλα τα ζητούμενα δικαιολογητικά, η εγγύηση συμμετοχής και τα τεχνικά στοιχεία της προσφοράς. Τα οικονομικά στοιχεία της προσφοράς τοποθετούνται σε χωριστά σφραγισμένο φάκελο, επίσης μέσα στον κυρίως φάκελο με την ένδειξη "ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ".

Ο φάκελος οικονομικής προσφοράς θα φέρει τις ενδείξεις του κυρίως φακέλου.

Σε περίπτωση που τα τεχνικά στοιχεία της προσφοράς δεν είναι δυνατόν λόγω του μεγάλου όγκου να τοποθετηθούν στον κυρίως φάκελο τότε αυτά συσκευάζονται ιδιαίτερα και

ακολουθούν τον κυρίως φάκελο με την ένδειξη "ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ" και τις λοιπές ενδείξεις του κυρίως φακέλου.

4. Οι προσφορές δεν πρέπει να έχουν ξέσματα, σβησίματα, προσθήκες, διορθώσεις. Εάν υπάρχει στην προσφορά οποιαδήποτε διόρθωση, αυτή πρέπει να είναι καθαρογραμμένη και μονογεγραμμένη από τον προσφέροντα, η δε επιτροπή διενέργειας του διαγωνισμού παραλαμβάνει και αποσφραγίζει τις προσφορές και κατά τον έλεγχο καθαρογράφει την τυχόν διόρθωση και μονογράφει και σφραγίζει αυτήν. Η προσφορά απορρίπτεται όταν υπάρχουν σ' αυτήν διορθώσεις οι οποίες την καθιστούν ασαφή κατά την κρίση της επιτροπής διαγωνισμού.

5. Ο προσφέρων θεωρείται ότι αποδέχεται πλήρως και ανεπιφύλακτα όλους τους όρους της διακήρυξης εκτός εάν κατά περίπτωση στην προσφορά του ρητά αναφέρει τα σημεία εκείνα τα οποία τυχόν δεν αποδέχεται. Στην περίπτωση αυτή πρέπει ο προσφέρων να αναφέρει στην προσφορά του τους όρους της προσφοράς που είναι διαφορετικοί από τους όρους της διακήρυξης, προκειμένου να αξιολογηθούν. Μετά την κατάθεση της προσφοράς δεν γίνεται αποδεκτή αλλά απορρίπτεται ως απαράδεκτη κάθε διευκρίνιση, τροποποίηση ή απόκρουση όρου της διακήρυξης ή της προσφοράς. Διευκρινίσεις δίδονται από τον προσφέροντα μόνο όταν ζητούνται από την Επιτροπή διαγωνισμού, είτε ενώπιον της είτε ύστερα από έγγραφο της υπηρεσίας. Από τις διευκρινίσεις που δίνονται σύμφωνα με τα παραπάνω, λαμβάνονται υπ' όψη μόνο εκείνες που αναφέρονται στα σημεία που ζητήθηκαν.

6. Αντιπροσφορές δεν γίνονται δεκτές.

7. Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται δεκτές.

8. Προσφορές για μέρος των ζητούμενων ειδών (ανά πακέτο) δεν γίνονται δεκτές.

9. Στη δημοπρασία δεν μπορεί κανείς να εκπροσωπήσει περισσότερες από μία εταιρείες ή κοινοπραξίες, όπως επίσης δεν μπορεί να συμμετέχει χωριστά για τον εαυτό του όποιος εκπροσωπεί συμμετέχουσα εταιρεία ή είναι μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου ή εταίρος της. Στην περίπτωση αυτή όλες οι κατά τα παραπάνω πολλαπλές προσφορές αποκλείονται, εκτός αν οι ενδιαφερόμενοι τις αποσύρουν όλες, εκτός από μία.

10. Όταν ολοκληρωθεί η παραλαβή των προσφορών, η επιτροπή διαγωνισμού σε μυστική συνεδρίαση αποφασίζει αν έχουν τηρηθεί οι τυπικές προϋποθέσεις από όσους υπέβαλαν προσφορά. Για όσους η επιτροπή κρίνει ότι δεν πληρούν τις τυπικές προϋποθέσεις για την υποβολή προσφοράς, οι κλειστοί φάκελοι οικονομικής προσφοράς επιστρέφονται χωρίς να ανοιχθούν. Μαζί με τον φάκελο οικονομικής προσφοράς επιστρέφονται και τα λοιπά δικαιολογητικά και στοιχεία της προσφοράς. Αν οι ενδιαφερόμενοι διαφωνούν και δηλώσουν ότι θα διατυπώσουν τις αντιρρήσεις τους, οι φάκελοί τους κρατούνται χωρίς να ανοιχθούν μέχρι την έκδοση απόφασης επί των αντιρρήσεων ή την άπρακτη παρέλευση της προθεσμίας για την υποβολή τους. Προσφορά που θα κριθεί από την επιτροπή ως εντελώς ελλιπής ή ασαφής ή προσφορά για την οποία δεν θα παρασχεθούν από τον διαγωνιζόμενο μέσα στην ταχθείσα προθεσμία οι παραπάνω διευκρινίσεις, χαρακτηρίζεται από την επιτροπή απορριπτέα στο στάδιο αυτό.

11. Κατά τη διαδικασία, αποκλείονται από την παραπέρα συμμετοχή στο διαγωνισμό συναγωνιζόμενοι των οποίων τα υποβληθέντα στοιχεία κρίνεται ότι δεν πληρούν τις αρχές της τεχνικής ή της επιστήμης. Σε περίπτωση που διαπιστωθούν αποκλίσεις από τους όρους της διακήρυξης ή των προδιαγραφών, καλούνται οι συναγωνιζόμενοι που τις παρουσιάζουν να δώσουν εγγράφως, μέσα σε συγκεκριμένη προθεσμία, όλα τα στοιχεία για την υποστήριξη των αποκλίσεων, τα οποία όταν υποβληθούν εμπρόθεσμα, λαμβάνονται υπ' όψη από την επιτροπή για την τελική κρίση.

12. Το αποτέλεσμα του διαγωνισμού θα κριθεί μετά από τη διαπίστωση που θα γίνει από την αρμόδια επιτροπή, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 20 του ΕΚΠΟΤΑ, ότι οι τεχνικές προσφορές των διαγωνιζομένων καλύπτουν τις απαιτήσεις του κυρίου της προμήθειας, όπως αυτές αναφέρονται στα τεύχη της μελέτης.

13. Ενστάσεις κατά του διαγωνισμού μπορεί να υποβληθούν:

- Κατά της διακήρυξης, στην αρμόδια για τη διενέργεια του διαγωνισμού υπηρεσία, μέσα στο μισό του χρονικού διαστήματος από τη δημοσίευση της διακήρυξης μέχρι την ημερομηνία υποβολής των προσφορών, συνυπολογιζομένων των ημερομηνιών αυτών. Αν προκύπτει κλάσμα θεωρείται ολόκληρη ημέρα.

- Κατά της νομιμότητας της διενέργειας του διαγωνισμού ή της συμμετοχής προμηθευτή σε αυτόν, μόνον από διαγωνιζομένους που συμμετέχουν στο διαγωνισμό ή αποκλείστηκαν από αυτόν σε οποιοδήποτε στάδιο της διαδικασίας κατάθεσης των προσφορών, κατατίθενται στην αρμόδια για τη διενέργεια του διαγωνισμού υπηρεσία, μέχρι και την επόμενη εργάσιμη ημέρα από την ανακοίνωση του αποτελέσματος του αντιστοίχου σταδίου. Η ένσταση αυτή δεν επιφέρει αναβολή ή διακοπή του διαγωνισμού, αλλά εξετάζεται κατά την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων του διαγωνισμού από την επιτροπή διεξαγωγής, η οποία υποβάλλει την ένσταση με αιτιολογημένη γνωμοδότησή της στη δημαρχιακή επιτροπή, η οποία αποφαινεται τελικά.

#### **ΑΡΘΡΟ 11<sup>ο</sup> - Προθεσμίες**

- Ο διαγωνισμός (ανοικτός τακτικός) θα διεξαχθεί 20 τουλάχιστον ημέρες μετά από την αποστολή της περίληψης διακήρυξης στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

- Τα τεύχη του διαγωνισμού παραλαμβάνονται από τους αιτούντες μέχρι έξι (6) το πολύ ημέρες πριν από την ημερομηνία κατάθεσης των προσφορών ήτοι μέχρι την 20/01/2014, από το Τμήμα Προμηθειών του Δήμου Δράμας (δημαρχείο 2<sup>ος</sup> όροφος). Τα τεύχη θα παρέχονται σε φυσική και ψηφιακή μορφή.

- Συμπληρωματικές πληροφορίες σχετικές με τα έγγραφα του διαγωνισμού, εφόσον αυτές ζητηθούν εμπρόθεσμα, παρέχονται έξι (6) τουλάχιστον ημέρες πριν από την ημερομηνία κατάθεσης των προσφορών ήτοι μέχρι την 20/01/2014. Οι συμπληρωματικές πληροφορίες παρέχονται μέσα σε τέσσερις (4) εργάσιμες ημέρες από τη λήψη της σχετικής αίτησης.

#### **ΑΡΘΡΟ 12ο**

##### **Αποσφράγιση προσφορών - Ανάδειξη μειοδότη**

Όλη η διαδικασία αποσφράγισης των προσφορών και ανακοίνωσης του αποτελέσματος θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 19 του ΕΚΠΟΤΑ

1. Το αρμόδιο όργανο παραλαβής και αποσφράγισης προσφορών προβαίνει στην έναρξη της διαδικασίας αποσφράγισης των προσφορών την ημερομηνία και ώρα που ορίζεται από την δημοσιευθείσα περίληψη της διακήρυξης.

Η αποσφράγιση γίνεται με την παρακάτω διαδικασία που αφορά διαγωνισμό που γίνεται με κριτήριο τη χαμηλότερη τιμή: Αποσφραγίζεται ο κυρίως φάκελος και μονογράφονται από το παραπάνω όργανο όλα τα δικαιολογητικά και τα στοιχεία της τεχνικής προσφοράς. Ο φάκελος της οικονομικής προσφοράς δεν αποσφραγίζεται αλλά μονογράφεται από το παραπάνω όργανο μέχρι να κριθεί ότι η προσφορά είναι σύμφωνη με την τεχνική περιγραφή της διακήρυξης, να προσκομισθεί (αν κριθεί απαραίτητο) δείγμα απολύτως όμοιο με το προσφερόμενο και να ελεγχθεί και να γίνει η πιθανή απόρριψη των προσφορών που δεν καλύπτουν τις απαιτήσεις της διακήρυξης.

2. Μετά την αποσφράγιση των προσφορών το παραπάνω όργανο προβαίνει στην καταχώρηση αυτών που υποβάλλουν προσφορές, καθώς και των δικαιολογητικών που υπέβαλαν σε πρακτικό το οποίο υπογράφει.

3. Μετά την εξέταση των δικαιολογητικών και των τεχνικών προσφορών, ανακοινώνονται στους συμμετέχοντες οι προσφορές που γίνονται δεκτές στον διαγωνισμό και καλούνται οι διαγωνιζόμενοι για την αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών.

4. Μειοδότης ανά πακέτο ανακηρύσσεται ο διαγωνιζόμενος που προσφέρει την χαμηλότερη τιμή σε αυτό.

5. Κατά τη διαδικασία αποσφράγισης των προσφορών (γενικών, τεχνικών και οικονομικών) δικαιούνται να παρίστανται οι νόμιμοι εκπρόσωποι των διαγωνιζομένων, αποδεικνυόμενης της ιδιότητάς τους με τα κατά περίπτωση νόμιμα παραστατικά.

#### **ΑΡΘΡΟ 13ο**

##### **Αξιολόγηση προσφορών**

Για την αξιολόγηση των προσφορών λαμβάνονται υπόψη κυρίως:

- η συμφωνία της προσφοράς προς τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης
- ο ανταγωνισμός που αναπτύχθηκε
- η προσφερόμενη τιμή σε σχέση με τις τρέχουσες στην αγορά τιμές, για όμοια ή παρεμφερή υλικά.

Η κατακύρωση γίνεται στον προμηθευτή του οποίου η προσφορά είναι αποδεκτή με βάση τους καθοριζόμενους στις τεχνικές προδιαγραφές και τη διακήρυξη ουσιαστικούς όρους, και προσφέρει τη χαμηλότερη τιμή.

#### **ΑΡΘΡΟ 14ο**

##### **Ανακοίνωση κατακύρωσης – ανάθεσης**

Η κατακύρωση της προμήθειας στον ανάδοχο θα γίνει με απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής (Ο.Ε.), ύστερα από σχετική γνωμοδότηση της αρμόδιας επιτροπής.

Ο μειοδότης που θα αναδειχθεί υποχρεούται μέσα σε διάστημα δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση σ' αυτόν του αποτελέσματος της δημοπρασίας, να προσέλθει για την υπογραφή της σχετικής σύμβασης, προσκομίζοντας και εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης, (ίσης με το 10% της συνολικής συμβατικής αξίας, χωρίς το ΦΠΑ).

Σε περίπτωση που ο ανάδοχος δεν προσέλθει για την υπογραφή της σύμβασης κηρύσσεται έκπτωτος με απόφαση του δημοτικού συμβουλίου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, με τις νόμιμες γι' αυτόν συνέπειες.

#### **ΑΡΘΡΟ 15ο**

##### **Δασμοί – Τέλη – Φόροι - Δικαιώματα**

Οι διαγωνιζόμενοι πρέπει να έχουν υπ' όψιν τους ότι ο Δήμος απαλλάσσεται της καταβολής δασμών κατά τον εκτελωνισμό των υλικών που εισάγονται από τρίτες χώρες. Οποιαδήποτε πάντως οικονομική επιβάρυνση μέχρι και την παράδοση των υλικών στη θέση εγκατάστασής τους, βαρύνει τον ανάδοχο.

#### **ΑΡΘΡΟ 16ο Πληρωμή - κρατήσεις**

Η χρηματοδότηση της προμήθειας θα γίνει από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) στο πλαίσιο του «ΠΕΠ Μακεδονίας-Θράκης 2007-2013».

Η πληρωμή θα γίνει με εφ' άπαξ καταβολή του τιμήματος, μετά την παραλαβή του εξοπλισμού.

Η αμοιβή του αναδόχου θα καταβληθεί μετά την παράδοση των ειδών και την παραλαβή τους από την αρμόδια επιτροπή, οπότε θα εκδοθεί και το σχετικό παραστατικό (τιμολόγιο). Επισημαίνεται ότι η υποβολή του τιμολογίου πώλησης δεν μπορεί να γίνει προ της ημερομηνίας εκδόσεως του πρωτοκόλλου οριστικής παραλαβής.



Η πληρωμή στον προμηθευτή, θα γίνει εντός προθεσμίας που ορίζεται από τις διατάξεις του άρθρου πρώτου του ν.4152/2013.

Ο ανάδοχος επιβαρύνεται με κράτηση 2% επί της συμβατικής δαπάνης (1,5% επί της συμβατικής δαπάνης υπέρ ΤΕΑΔΚΥ και 0,5% ομοίως υπέρ ΤΠΔΚΥ) και 0,10% υπέρ Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων. Επίσης επί της συμβατικής δαπάνης γίνεται παρακράτηση φόρου εισοδήματος σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

**ΑΡΘΡΟ 17ο Δημοσίευση**

Περίληψη της διακήρυξης αυτής θα αποσταλεί για δημοσίευση στο Φ.Ε.Κ. (Τεύχος Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων) και στον ελληνικό τύπο (2 Τοπικές ημερήσιες εφημερίδες, 1 εβδομαδιαία τοπική και 2 εφημερίδες πανελλήνιας κυκλοφορίας). Επιπλέον θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Δήμου Δράμας, στη Διαύγεια και Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων.

Τα έξοδα των εκ του νόμου απαραίτητων δημοσιεύσεων της περιληπτικής Προκήρυξης βαρύνουν τον ανάδοχο (άρθρο 46 Ν.3801/09 ΦΕΚ 163 Α' /04-09-2009).

Δράμα, 17/12/2013

**Ο Δήμαρχος Δράμας**

**Κυριάκος Χαρακίδης**

## ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

### Άρθρο 1° : Αντικείμενο προμήθειας

Η προμήθεια αναφέρεται σε δύο πακέτα:

1. Πακέτο Α: Εξοπλισμός επίπλων γραφείου
2. Πακέτο Β: Εξοπλισμός ηλεκτρικών ειδών-συσκευών

### Άρθρο 2° : Ισχύουσες διατάξεις

Η διενέργεια του διαγωνισμού και η εκτέλεση της προμήθειας διέπονται από τις διατάξεις:

- 1) του ΕΚΠΟΤΑ (ΥΑ 11389/ΦΕΚ 185 Β/23-3-1993).
- 2) του σε ισχύ Δ.Κ.Κ. (Ν. 3463/2006 ΦΕΚ 114<sup>Α</sup>/8-6-2006)

Όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν

### Άρθρο 3° : Τρόπος εκτέλεσης της προμήθειας

Η εκτέλεση της προμήθειας αυτής θα πραγματοποιηθεί με τακτικό ανοικτό δημόσιο διαγωνισμό με τους όρους που καθορίζει η Ο.Ε. σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 του ΕΚΠΟΤΑ. Το κριτήριο επιλογής είναι η χαμηλότερη τιμή.

### Άρθρο 4° : Ανακοίνωση αποτελέσματος

Ο ανάδοχος της προμήθειας αυτής, μετά την κατά νόμο έγκριση του αποτελέσματος, υποχρεούται να προσέλθει μέσα σε 10 μέρες από την ημερομηνία κοινοποίησης της ανακοίνωσης της κατακύρωσης για να υπογράψει τη σύμβαση και καταθέσει την κατά το άρθρο 6 της παρούσας εγγύηση για την καλή εκτέλεση αυτής.

Κατά τα λοιπά ως το άρθρο 24 του ΕΚΠΟΤΑ.

### Άρθρο 5° : Σύμβαση

Η σύμβαση περιλαμβάνει όλα τα στοιχεία που αναφέρονται στο άρθρο 25 του ΕΚΠΟΤΑ.

### Άρθρο 6° : Εγγύηση

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της συμβάσεως καθορίζεται σε 10% επί της συνολικής συμβατικής αξίας της προμήθειας χωρίς το ΦΠΑ, παρέχεται δε με εγγυητική επιστολή, κατά τα λοιπά ως το άρθρο 26 του ΕΚΠΟΤΑ.

Η εγγύηση καλής εκτελέσεως της συμβάσεως επιστρέφεται στον ανάδοχο της προμήθειας μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή και ύστερα από την εκκαθάριση των τυχόν απαιτήσεων από τους δύο συμβαλλόμενους.

### Άρθρο 7° : Παράδοση και παραλαβή της προμήθειας

Η παράδοση του εξοπλισμού σε πλήρη λειτουργία θα γίνει σε προθεσμία τριών (3) μηνών από της υπογραφής του συμφωνητικού.

Η παραλαβή και ο χρόνος παραλαβής ρυθμίζονται σύμφωνα με τα άρθρα 28 και 29 του ΕΚΠΟΤΑ.

Ο χρόνος παραλαβής ορίζεται σε 30 ημέρες από την ημέρα παράδοσης και του τελευταίου είδους.

Ως ημέρα παράδοσης θεωρείται η ημέρα που ο εξοπλισμός θα είναι εγκατεστημένος, λειτουργικός, με όλα τα παρελκόμενα εγκατεστημένα και σε λειτουργία, και το απαραίτητο προσωπικό θα έχει εκπαιδευτεί στην λειτουργία και την διαχείριση της του εξοπλισμού.

Η ποιοτική παραλαβή αποβλέπει στο να διαπιστωθούν με μακροσκοπικό έλεγχο οι ιδιότητες των ειδών που αναγράφονται στην προσφορά των ενδιαφερομένων και πληρούν τις προϋποθέσεις της παρούσας μελέτης. Εάν κατά την παραλαβή και λειτουργία τους τα είδη δεν πληρούν τους όρους της σύμβασης, ή εμφανίζουν ελαττώματα ή κακοτεχνίες τότε εφαρμόζονται οι διατάξεις που αναφέρονται στα άρθρα 34 και 35 του ΕΚΠΟΤΑ.

### Άρθρο 8° : Πληρωμή

Η χρηματοδότηση της προμήθειας θα γίνει από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) στο πλαίσιο του «ΠΕΠ Μακεδονίας-Θράκης 2007-2013».

Η πληρωμή θα γίνει με εφ' άπαξ καταβολή του τιμήματος, μετά την παραλαβή του εξοπλισμού. Η αμοιβή του αναδόχου θα καταβληθεί μετά την παράδοση των ειδών και την παραλαβή τους από την αρμόδια επιτροπή, οπότε θα εκδοθεί και το σχετικό παραστατικό (τιμολόγιο). Επισημαίνεται ότι η υποβολή του τιμολογίου πώλησης δεν μπορεί να γίνει προ της ημερομηνίας εκδόσεως του πρωτοκόλλου οριστικής παραλαβής.

Η πληρωμή στον προμηθευτή, θα γίνει εντός προθεσμίας που ορίζεται από τις διατάξεις του άρθρου πρώτου του ν.4152/2013.

Επισημαίνεται ότι η υποβολή του τιμολογίου πώλησης δεν μπορεί να γίνει προ της ημερομηνίας εκδόσεως του πρωτοκόλλου οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής.

**Άρθρο 9<sup>ο</sup>** : Ποινικές ρήτρες - έκπτωση του αναδόχου

Εφ' όσον υπάρξει αδικαιολόγητη υπέρβαση της συμβατικής προθεσμίας εκτελέσεως της προμήθειας θα επιβληθεί σε βάρος του αναδόχου ποινική ρήτρα κλπ. αναγκαστικά μέτρα σύμφωνα με τα άρθρα 33 και 35 του ΕΚΠΟΤΑ.

**Άρθρο 10<sup>ο</sup>** : Πλημμελής κατασκευή

Εάν η κατασκευή και η λειτουργία των υλικών δεν πληρούν τους όρους της σύμβασης ή εμφανίζουν ελαττώματα ή κακοτεχνίες ο ανάδοχος υποχρεούται να αποκαταστήσει ή βελτιώσει αυτές, ή και να αντικαταστήσει το ελαττωματικό είδος, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις (άρθρο 34 ΕΚΠΟΤΑ).

**Άρθρο 11<sup>ο</sup>** : Φόροι, τέλη, κρατήσεις

Ο ανάδοχος υπόκειται σε όλους τους βάσει των κειμένων διατάξεων φόρους, τέλη και κρατήσεις που ισχύουν κατά την ημέρα της διενέργειας του διαγωνισμού. Ειδικά επιβαρύνεται με κράτηση 2% επί της συμβατικής δαπάνης (1,5% επί της συμβατικής δαπάνης υπέρ ΤΕΑΔΚΥ και 0,5% ομοίως υπέρ ΤΠΔΚΥ) και 0,10% υπέρ Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων. Επίσης επί της συμβατικής δαπάνης γίνεται παρακράτηση φόρου εισοδήματος σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Δράμα, 19/11/2013

Οι συντάξασες

Η Προϊσταμένη Διεύθυνσης  
Τεχνικών Υπηρεσιών

Η Αν. Προϊσταμένη του Τμήματος  
Προγραμματισμού, Ανάπτυξης και Οργάνωσης

Ιωάννα Παπαδοπούλου  
Πολιτικός Μηχανικός

Αικατερίνη Ιωσηφίδου  
Περιβαλλοντολόγος

**ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΩΝ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ**

<b>α/α</b>	<b>Ονομασία / Περιγραφή είδους</b>	<b>Ποσότητα</b>	<b>Τιμή μονάδος</b>	<b>Σύνολο</b>
1	Γραφείο μελαμίνης 180X80X75H (6 δεξιά & 6 αριστερά)	12	235,00	2.820,00 €
2	Γραφείο μελαμίνης 80X60X75H (6 δεξιά & 6 αριστερά)	12	133,50	1.602,00 €
3	Γωνία σύνδεσης γραφείων (6 δεξιά & 6 αριστερά)	12	94,20	1.130,40 €
4	Συρταριέρα τροχήλατη 3 Συρταρίων (6 δεξιά & 6 αριστερά)	12	155,00	1.860,00 €
5	Γραφείο μελαμίνης 230X110X75H με καμπύλη	1	535,50	535,50 €
6	Γραφείο μελαμίνης 85X60 βοηθητικό	1	286,00	286,00 €
7	Συρταριέρα τροχήλατη 3 Συρταρίων	1	155,00	155,00 €
8	Γραφείο Πάγκος 240X60X75H	1	360,00	360,00 €
9	Πολυθρόνα Διευθυντική τροχήλατη με μπράτσα	14	480,00	6.720,00 €
10	Κάθισμα συνεργασίας	171	52,00	8.892,00 €
11	Κάθισμα διδασκαλίας	10	168,00	1.680,00 €
12	Ντουλάπα μελαμίνης 180X180X42	5	533,00	2.665,00 €
13	Ντουλάπα μελαμίνης 180X240X42	9	799,50	7.195,50 €
14	Ντουλάπα μελαμίνης 180X300X42	2	987,00	1.974,00 €
15	Τραπεζάκι μέσης 120X60X40H	7	98,00	686,00 €
16	Τραπεζάκι μέσης 65X75X40H	2	85,00	170,00 €
17	Καναπές 3θ σαλονιού	1	488,00	488,00 €
18	Καναπές 2θ σαλονιού	6	335,00	2.010,00 €
19	Πολυθρόνα σαλονιού	2	195,00	390,00 €
20	Τραπέζι συσκέψεων οβάλ 280X110X75H	6	475,00	2.850,00 €
21	Ντουλάπα μελαμίνης 180X130X70 κλειστή με πόρτες	1	420,00	420,00 €
22	Γραφείο μελαμίνης 90X70X75H με συρταριέρα αναρτημένη	1	329,00	329,00 €
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>			<b>45.218,00</b>

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ-ΣΥΣΚΕΥΩΝ

ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΣΥΝΟΛΟ
ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ - LCD 55'	1.300,00	1	1.300,00
ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ – LCD 46'	700,00	1	700,00
DVD Player	40,00	2	80,00
ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	230,00	2	460,00
CD / MP3 PLAYER	190,00	2	380,00
ΗΧΕΙΑ	55,00	4	220,00
ΒΙΝΤΕΟ-ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	1.200,00	1	1.200,00
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΟΘΟΝΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΤΟΙΧΟΥ	400,00	1	400,00
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	500,00	13	6.500,00
ΟΘΟΝΗ Η/Υ	150,00	13	1950,00
ΠΟΛΥ-ΜΗΧΑΝΗΜΑ(FAX-SCANNER-PRINTER-COPIER)	350,00	2	700,00
ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ Α4	100,00	3	300,00
ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ Α3-Α4	350,00	1	350,00
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>			<b>14.540,00</b>

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

### **«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ ΔΡΑΜΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΣΕ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ-ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ»**

#### **ΠΑΚΕΤΟΥ Α: Εξοπλισμός επίπλων γραφείου**

##### 1. ΓΡΑΦΕΙΟ 180X80X75H

Το γραφείο θα αποτελείται από:

##### Επιφάνεια εργασίας

Η επιφάνεια εργασίας θα κατασκευαστεί από μοριοσανίδα τριών στρώσεων, τύπου E1 οικολογική, πάχους 25mm, επενδυμένη αμφίπλευρα κατά την παραγωγή της στο εργοστάσιο, με μελαμίνη αντιθαμβωτική, εξαιρετικής αντοχής και άριστης ποιότητας, σε απόχρωση της επιλογής της Υπηρεσίας. Περιμετρικά τα εμφανή σόκορα θα καλύπτονται με ABS πάχους 2mm, που επικολλάται στην μοριοσανίδα επιμελώς με ειδικό μηχάνημα συγκόλλησης περιθωρίων, ούτως ώστε να επιτυγχάνεται τέλεια εφαρμογή και να μην επιτρέπει την αποκόλληση του από την μοριοσανίδα, οι δε ακμές του θα είναι στρογγυλεμένες και λειασμένες.

Να υπάρχει δυνατότητα δημιουργίας ειδικού ανοίγματος στην επιφάνεια εργασίας για την τοποθέτηση συστήματος διέλευσης καλωδίων (ροζέτα ηλεκτροδότησης). Το άνοιγμα να καλύπτεται με τάπα ρυθμιζόμενη Φ60mm από ABS χρώματος μαύρου.

##### Πλαϊνά

Τα πλαϊνά θα είναι κατασκευασμένα από το ίδιο υλικό μοριοσανίδας-μελαμίνης που είναι και η επιφάνεια, πάχους 25mm. Περιμετρικά τα εμφανή σόκορα θα καλύπτονται με ABS πάχους 2mm όπως και στην επιφάνεια εργασίας. Στο κάτω μέρος κάθε πλαϊνού θα τοποθετούνται πλαστικά πέλματα, δύο σε κάθε πόδι, με ρεγουλατόρο ρύθμισης ύψους για καλύτερη σταθερότητα και οριζόντιωση του γραφείου.

##### Μετόπη

Η ποδιά του γραφείου θα είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα ίδιων προδιαγραφών και ποιότητας με αυτή της επιφάνειας, πάχους 18mm. Περιμετρικά τα σόκορα θα καλύπτονται με πλαστική ταινία πάχους 1mm ίδιου χρώματος με την μελαμίνη.

##### Συναρμολόγηση

Η επιφάνεια εργασίας θα στηρίζεται στα πόδια του γραφείου μέσω πλαστικών ειδικών αποστατών. Στις λοιπές συνδέσεις «T» μεταξύ ξύλινων τεμαχίων θα χρησιμοποιούνται ειδικά συνδετικά στοιχεία (φιδάμια), που θα αποτελούνται από ένα έκκεντρο περιστροφικό σύνδεσμο και μία βίδα φεραμιού, η οποία θα βιδώνεται με βύσμα. Τα βύσμα και ο σύνδεσμος θα εμφυτεύονται στη μοριοσανίδα, ενώ κατάλληλη πλαστική τάπα θα καλύπτει τα εμφανή μέρη. Οι συνδέσεις αυτές θα ενισχύονται και με καβίλιες.

##### 2. ΓΡΑΦΕΙΟ 80X60X75H

Το γραφείο θα αποτελείται από:

##### Επιφάνεια εργασίας

Η επιφάνεια εργασίας θα κατασκευαστεί από μοριοσανίδα τριών στρώσεων, τύπου E1 οικολογική, πάχους 25mm, επενδυμένη αμφίπλευρα κατά την παραγωγή της στο εργοστάσιο, με μελαμίνη αντιθαμβωτική, εξαιρετικής αντοχής και άριστης ποιότητας, σε απόχρωση της επιλογής της Υπηρεσίας. Περιμετρικά τα εμφανή σόκορα θα καλύπτονται με ABS πάχους 2mm, που επικολλάται στην μοριοσανίδα επιμελώς με ειδικό μηχάνημα συγκόλλησης περιθωρίων, ούτως ώστε να επιτυγχάνεται τέλεια εφαρμογή και να μην επιτρέπει την αποκόλληση του από την μοριοσανίδα, οι δε ακμές του θα είναι στρογγυλεμένες και λειασμένες.

Να υπάρχει δυνατότητα δημιουργίας ειδικού ανοίγματος στην επιφάνεια εργασίας για την τοποθέτηση συστήματος διέλευσης καλωδίων (ροζέτα ηλεκτροδότησης). Το άνοιγμα να καλύπτεται με τάπα ρυθμιζόμενη Φ60mm από ABS χρώματος μαύρου.

#### Πλαϊνά

Τα πλαϊνά θα είναι κατασκευασμένα από το ίδιο υλικό μοριοσανίδας-μελαμίνης που είναι και η επιφάνεια, πάχους 25mm. Περιμετρικά τα εμφανή σόκορα θα καλύπτονται με ABS πάχους 2mm όπως και στην επιφάνεια εργασίας. Στο κάτω μέρος κάθε πλαϊνού θα τοποθετούνται πλαστικά πέλματα , δύο σε κάθε πόδι, με ρεγουλατόρο ρύθμισης ύψους για καλύτερη σταθερότητα και οριζοντίωση του γραφείου.

#### Μετόπη

Η ποδιά του γραφείου θα είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα ίδιων προδιαγραφών και ποιότητας με αυτή της επιφάνειας, πάχους 18mm. Περιμετρικά τα σόκορα θα καλύπτονται με πλαστική ταινία πάχους 1mm ίδιου χρώματος με την μελαμίνη.

#### Συναρμολόγηση

Η επιφάνεια εργασίας θα στηρίζεται στα πόδια του γραφείου μέσω πλαστικών ειδικών αποστατών. Στις λοιπές συνδέσεις «T» μεταξύ ξύλινων τεμαχίων θα χρησιμοποιούνται ειδικά συνδετικά στοιχεία (φιράμια), που θα αποτελούνται από ένα έκκεντρο περιστροφικό σύνδεσμο και μία βίδα φιραμιού, η οποία θα βιδώνεται με βύσμα. Τα βύσμα και ο σύνδεσμος θα εμφυτεύονται στη μοριοσανίδα, ενώ κατάλληλη πλαστική τάπα θα καλύπτει τα εμφανή μέρη. Οι συνδέσεις αυτές ενισχύονται και με καβίλιες.

### 3. ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΕΞΙΑ Ή ΑΡΙΣΤΕΡΑ 80X60cm

Η γωνία σύνδεσης των γραφείων θα κατασκευαστεί από μοριοσανίδα τριών στρώσεων, τύπου E1 οικολογική, πάχους 25mm, επενδυμένη αμφίπλευρα κατά την παραγωγή της στο εργοστάσιο, με μελαμίνη αντιθαμβωτική, εξαιρετικής αντοχής και άριστης ποιότητας, σε απόχρωση της επιλογής της Υπηρεσίας. Περιμετρικά τα εμφανή σόκορα θα καλύπτονται με ABS πάχους 2mm, που επικολλάται στην μοριοσανίδα επιμελώς με ειδικό μηχάνημα συγκόλλησης περιθωρίων, ούτως ώστε να επιτυγχάνεται τέλεια εφαρμογή και να μην επιτρέπει την αποκόλληση του από την μοριοσανίδα, οι δε ακμές του θα είναι στρογγυλεμένες και λειασμένες.

Η γωνία σύνδεσης μπορεί να είναι ορθογώνια ή κυκλική.

Στο κάτω τμήμα της θα προσαρμίζονται τέσσερις (4) μεταλλικές λάμες πάχους 5mm -ανά δύο σε κάθε πλευρά- και εμφυτευμένα περικόχλια που θα εξασφαλίζουν την τέλεια και ασφαλή σύνδεση με τα γραφεία.

Η γωνία θα προσαρμόζεται δεξιά ή αριστερά του γραφείου από την πλευρά χρήσης του.

### 4. ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΜΕΛΑΜΙΝΗΣ

Κάθε γραφείο θα συνοδεύεται από μία τροχήλατη συρταριέρα.

Το κυρίως σώμα - κάσωμα της συρταριέρας (πλαϊνά, καπάκι, βάση, πλάτη) θα κατασκευαστεί από μοριοσανίδα με επένδυση και από τις δύο πλευρές με μελαμίνη. Το πάχος της μελαμίνης θα είναι περίπου 0,14mm και το ελάχιστο βάρος 100gr/m<sup>2</sup>. Το συνολικό πάχος μοριοσανίδας θα είναι 18mm εκτός από το καπάκι που θα είναι 25mm. Τα σόκορα της συρταριέρας θα επενδυθούν με P.V.C. πάχους 2mm.

Στο κάτω μέρος της βάσης της τροχήλατης συρταριέρας θα τοποθετηθούν 4 τροχοί “caster”. Οι τροχοί θα βιδώνονται με τέσσερις ξυλόβιδες στη βάση. Η τοποθέτηση των τροχών θα είναι τέτοια ώστε να επιτρέπει την περιστροφική κίνηση τους. Ο κάθε τροχός θα έχει αντοχή σε βάρος τουλάχιστον 50Kg.

Η σύνδεση όλων των μερών του κασώματος (πλαϊνά, καπάκι, βάση, πάτος) μεταξύ τους θα γίνεται με φιράμι, καβίλιες και κόλλα υψηλής αντοχής μη τοξική.

Κάθε συρταριέρα θα φέρει 3 συρτάρια και μία μολυβοθήκη πλαστική, εσωτερικά στο πάνω συρτάρι.

Τα συρτάρια θα κατασκευαστούν από μοριοσανίδα επενδυμένα αμφίπλευρα με μελαμίνη συνολικού πάχους 12mm. Στην μπροστινή πλευρά των συρταριών θα τοποθετηθεί μέτωπο πάχους 18mm από το ίδιο υλικό. Τα σόκορα του μετώπου θα επενδυθούν περιμετρικά με P.V.C. πάχους 2mm.

Στο μέτωπο των συρταριών θα τοποθετηθεί χειρολαβή μεταλλική διπλής στήριξης.

Ο πυθμένας των συρταριών θα γίνει από μελαμίνη επενδυμένη συνολικού πάχους 6mm.

Η κίνηση των συρταριών θα γίνεται πάνω σε μεταλλικούς οδηγούς κυλίσεως ακριβείας, άριστης ποιότητας. Η κατασκευή των οδηγών θα είναι τέτοια που να εμποδίζει τόσο την πλευρική όσο και την κάθετη μετατόπιση του συρταριού και θα εξασφαλίζει την ασφάλιση του προεκτάματος. Τα ροδάκια των μεταλλικών οδηγών θα είναι από μεταλλικό ρουλεμάν ή από ανθεκτικό πλαστικό (Ertalon). Το κάθε συρτάρι θα έχει αντοχή σε βάρος τουλάχιστον 40Kg σε οποιαδήποτε θέση ανοίγματός του.

Στο πάνω συρτάρι, θα τοποθετηθεί κλειδαριά ασφαλείας, άριστης ποιότητας, η οποία θα κλειδώνει όλα τα συρτάρια.

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑΣ

Διαστάσεις (cm):42X60X57H

#### 5. ΓΡΑΦΕΙΟ 230X110X75H

Το γραφείο θα αποτελείται από την:

##### Επιφάνεια εργασίας

Η επιφάνεια εργασίας θα κατασκευαστεί από μοριοσανίδα τριών στρώσεων, τύπου E1 οικολογική, ενισχυμένου πάχους 38mm, επενδυμένη αμφίπλευρα κατά την παραγωγή της στο εργοστάσιο, με μελαμίνη αντιθαμβωτική, εξαιρετικής αντοχής και άριστης ποιότητας, σε απόχρωση επιλογής της Υπηρεσίας. Περιμετρικά τα εμφανή σόκορα θα καλύπτονται με PVC πάχους 2mm, που επικολλάται στην μοριοσανίδα επιμελώς με ειδικό μηχάνημα συγκόλλησης περιθωρίων, ούτως ώστε να επιτυγχάνεται τέλεια εφαρμογή και να μην επιτρέπει την αποκόλληση του από την μοριοσανίδα, οι δε ακμές του θα είναι στρογγυλεμένες και λειασμένες.

Η επιφάνεια εργασίας μπορεί να είναι ορθογώνια ή καμπύλη (μεγάλη έξω πλευρά).

##### Πλαϊνά

Τα πλαϊνά θα είναι κατασκευασμένα από το ίδιο υλικό μοριοσανίδας - μελαμίνης που είναι και η επιφάνεια πάχους 38mm. Περιμετρικά τα εμφανή σόκορα θα καλύπτονται επίσης με PVC πάχους 2 mm, που επικολλάται στην μοριοσανίδα επιμελώς με ειδικό μηχάνημα συγκόλλησης περιθωρίων, ούτως ώστε να επιτυγχάνεται τέλεια εφαρμογή και να μην επιτρέπει την αποκόλληση του από την μοριοσανίδα, οι δε ακμές του θα είναι στρογγυλεμένες και λειασμένες. Στο κάτω μέρος κάθε πλαϊνού θα τοποθετούνται πλαστικά πέλματα, δύο σε κάθε πόδι, με ρεγουλατόρο ρύθμισης ύψους για καλύτερη σταθερότητα και οριζοντίωση του γραφείου.

##### Μετόπη

Η ποδιά του γραφείου θα είναι από:

- Μοριοσανίδα ίδιων προδιαγραφών και ποιότητας με αυτή της επιφάνειας, πάχους 18mm.
- ή
- Λαμαρίνα διάτρητη (11X11mm), πάχους 1,25mm

Η μετόπη θα έχει κρέμαση 57cm και θα τοποθετείται σε βάθος (εσοχή) 20cm περίπου ως προς την έξω πλευρά των πλαϊνών.

Η κάτω πλευρά της μετόπης θα είναι καμπύλη (ακτίνα κατασκευής R=468cm)

##### Συναρμολόγηση

Η επιφάνεια εργασίας θα στηρίζεται στα πόδια του γραφείου μέσω ειδικών αποστατών (πάχους 13mm) από ξύλο οξιάς. Οι αποστάτες θα βαφούν με λάκα (2 συστατικών) σε χρώμα ασημί.

Η σύνδεση της επιφάνειας εργασίας με τα πόδια, αλλά και των λοιπών ξύλινων τεμαχίων θα πραγματοποιείται με ειδικά συνδετικά στοιχεία (φιράμια), που θα αποτελούνται από ένα έκκεντρο περιστροφικό σύνδεσμο και μία βίδα φεραμιού, η οποία θα βιδώνεται με βύσμα. Οι συνδέσεις αυτές θα ενισχύονται και με καβίλιες.



### Βαφή μεταλλικής επιφάνειας μετόπης

Η ηλεκτροστατική βαφή θα γίνει σε φούρνο με θερμοκρασία που κυμαίνεται από 180°ως 220° C.

Ο χρωματισμός θα γίνει με πούδρα άριστης ποιότητας ΜΗ ΤΟΞΙΚΗ.

Το χρώμα:

- Θα παρέχει προστασία κατά της οξείδωσης του μετάλλου.
- Θα έχει καλυπτικότητα.
- Θα είναι ομοιόμορφο σε όλη τη βαμμένη επιφάνεια χωρίς ελαττώματα σταγόνων ή κοκκίων.
- Θα έχει ελαστικότητα και επιφανειακή σκληρότητα.

Προδιαγραφές ποιότητας

Ως προς την εκπομπή φορμαλδεΐδης να κατατάσσονται στην κατηγορία E1 (EN 120)

### 6. ΓΡΑΦΕΙΟ 85X60X75H

Το γραφείο θα αποτελείται από την:

#### Επιφάνεια εργασίας

Η επιφάνεια εργασίας θα κατασκευαστεί από μοριοσανίδα τριών στρώσεων, τύπου E1 οικολογική, ενισχυμένου πάχους 38mm, επενδυμένη αμφίπλευρα κατά την παραγωγή της στο εργοστάσιο, με μελαμίνη αντιθαμβωτική, εξαιρετικής αντοχής και άριστης ποιότητας, σε απόχρωση επιλογής της Υπηρεσίας. Περιμετρικά τα εμφανή σόκορα θα καλύπτονται με PVC πάχους 2mm, που επικολλάται στην μοριοσανίδα επιμελώς με ειδικό μηχάνημα συγκόλλησης περιθωρίων, ούτως ώστε να επιτυγχάνεται τέλεια εφαρμογή και να μην επιτρέπει την αποκόλληση του από την μοριοσανίδα, οι δε ακμές του θα είναι στρογγυλεμένες και λειασμένες.

Η επιφάνεια εργασίας μπορεί να είναι ορθογώνια ή καμπύλη (μεγάλη έξω πλευρά).

#### Πλαϊνά

Τα πλαϊνά θα είναι κατασκευασμένα από το ίδιο υλικό μοριοσανίδας - μελαμίνης που είναι και η επιφάνεια πάχους 38mm. Περιμετρικά τα εμφανή σόκορα θα καλύπτονται επίσης με PVC πάχους 2 mm, που επικολλάται στην μοριοσανίδα επιμελώς με ειδικό μηχάνημα συγκόλλησης περιθωρίων, ούτως ώστε να επιτυγχάνεται τέλεια εφαρμογή και να μην επιτρέπει την αποκόλληση του από την μοριοσανίδα, οι δε ακμές του θα είναι στρογγυλεμένες και λειασμένες. Στο κάτω μέρος κάθε πλαϊνού θα τοποθετούνται πλαστικά πέλματα, δύο σε κάθε πόδι, με ρεγουλατόρο ρύθμισης ύψους για καλύτερη σταθερότητα και οριζόντιωση του γραφείου.

#### Μετόπη

Η ποδιά του γραφείου θα είναι από:

- Μοριοσανίδα ίδιων προδιαγραφών και ποιότητας με αυτή της επιφάνειας, πάχους 18mm.
- ή
- Λαμαρίνα διάτρητη (11X11mm), πάχους 1,25mm

Η μετόπη θα έχει κρέμαση 57cm και θα τοποθετείται σε βάθος (εσοχή) 20cm περίπου ως προς την έξω πλευρά των πλαϊνών.

Η κάτω πλευρά της μετόπης θα είναι καμπύλη (ακτίνα κατασκευής R=468cm)

#### Συναρμολόγηση

Η επιφάνεια εργασίας θα στηρίζεται στα πόδια του γραφείου μέσω ειδικών αποστατών (πάχους 13mm) από ξύλο οξιάς. Οι αποστάτες θα βαφούν με λάκα (2 συστατικών) σε χρώμα ασημί.

Η σύνδεση της επιφάνειας εργασίας με τα πόδια, αλλά και των λοιπών ξύλινων τεμαχίων θα πραγματοποιείται με ειδικά συνδετικά στοιχεία (φιράμια), που θα αποτελούνται από ένα έκκεντρο περιστροφικό σύνδεσμο και μία βίδα φιραμιού, η οποία θα βιδώνεται με βύσμα. Οι συνδέσεις αυτές θα ενισχύονται και με καβίλιες.

### Βαφή μεταλλικής επιφάνειας μετόπης

Η ηλεκτροστατική βαφή θα γίνει σε φούρνο με θερμοκρασία που κυμαίνεται από 180°ως 220° C.

Ο χρωματισμός θα γίνει με πούδρα άριστης ποιότητας ΜΗ ΤΟΞΙΚΗ.

Το χρώμα:

- Θα παρέχει προστασία κατά της οξειδωσης του μετάλλου.
- Θα έχει καλυπτικότητα.
- Θα είναι ομοιόμορφο σε όλη τη βαμμένη επιφάνεια χωρίς ελαττώματα σταγόνων ή κοκκίων.
- Θα έχει ελαστικότητα και επιφανειακή σκληρότητα.

Προδιαγραφές ποιότητας

Ως προς την εκπομπή φορμαλδεΐδης να κατατάσσονται στην κατηγορία E1 (EN 120)

#### 7. ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ 3 ΣΥΡΤΑΡΙΩΝ

Το κυρίως σώμα - κάσωμα της συρταριέρας (πλαϊνά, καπάκι, βάση, πλάτη) θα κατασκευαστεί από μοριοσανίδα με επένδυση και από τις δύο πλευρές με μελαμίνη αντιθαμβωτική, εξαιρετικής αντοχής και άριστης ποιότητας, σε απόχρωση επιλογής της Υπηρεσίας. Το πάχος της μελαμίνης θα είναι περίπου 0,14mm και το ελάχιστο βάρος 100gr/m<sup>2</sup>. Το συνολικό πάχος μοριοσανίδας θα είναι 18mm εκτός από το καπάκι που θα είναι 25mm. Τα σόκορα της συρταριέρας θα επενδυθούν με P.V.C. πάχους 2mm.

Στο κάτω μέρος της βάσης της τροχήλατης συρταριέρας θα τοποθετηθούν 4 τροχοί “caster”. Οι τροχοί θα βιδώνονται με τέσσερις ξυλόβιδες στη βάση. Η τοποθέτηση των τροχών θα είναι τέτοια ώστε να επιτρέπει την περιστροφική κίνηση τους. Ο κάθε τροχός θα έχει αντοχή σε βάρος τουλάχιστον 50Kg.

Η σύνδεση όλων των μερών του κασώματος (πλαϊνά, καπάκι, βάση, πάτος) μεταξύ τους θα γίνεται με φιδάμι, καβίλιες και κόλλα υψηλής αντοχής μη τοξική.

Κάθε συρταριέρα θα φέρει 3 συρτάρια και μία μολυβοθήκη πλαστική, εσωτερικά στο πάνω συρτάρι.

Τα συρτάρια θα κατασκευαστούν από μοριοσανίδα επενδυμένα αμφίπλευρα με μελαμίνη συνολικού πάχους 12mm. Στην μπροστινή πλευρά των συρταριών θα τοποθετηθεί μέτωπο πάχους 18mm από το ίδιο υλικό. Τα σόκορα του μετώπου θα επενδυθούν περιμετρικά με P.V.C. πάχους 2mm.

Στο μέτωπο των συρταριών θα τοποθετηθεί χειρολαβή μεταλλική διπλής στήριξης.

Ο πυθμένας των συρταριών θα γίνει από μελαμίνη επενδυμένη συνολικού πάχους 6mm.

Η κίνηση των συρταριών θα γίνεται πάνω σε μεταλλικούς οδηγούς κυλίσεως ακριβείας, άριστης ποιότητας. Η κατασκευή των οδηγών θα είναι τέτοια που να εμποδίζει τόσο την πλευρική όσο και την κάθετη μετατόπιση του συρταριού και θα εξασφαλίζει την ασφάλιση του προεκτάματος. Τα ροδάκια των μεταλλικών οδηγών θα είναι από μεταλλικό ρουλεμάν ή από ανθεκτικό πλαστικό (Ertalon). Το κάθε συρτάρι θα έχει αντοχή σε βάρος τουλάχιστον 40Kg σε οποιαδήποτε θέση ανοίγματός του.

Στο πάνω συρτάρι, θα τοποθετηθεί κλειδαριά ασφαλείας, άριστης ποιότητας, η οποία θα κλειδώνει όλα τα συρτάρια.

Χαρακτηριστικά συρταριέρας

Διαστάσεις (cm):42X60X57H

#### 8. ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΑΓΚΟΣ 240X60X75H

Το γραφείο πάγκος θα αποτελείται από δύο γραφεία διαστάσεων 120X60X75H που θα ενώνονται κατά μήκος μεταξύ τους.

Επιφάνεια εργασίας

Η επιφάνεια εργασίας θα κατασκευαστεί από μοριοσανίδα τριών στρώσεων, τύπου E1 οικολογική, πάχους 25mm, επενδυμένη αμφίπλευρα κατά την παραγωγή της στο εργοστάσιο, με μελαμίνη αντιθαμβωτική, εξαιρετικής αντοχής και άριστης ποιότητας, σε απόχρωση της επιλογής της Υπηρεσίας. Περιμετρικά τα εμφανή σόκορα θα καλύπτονται με ABS πάχους 2mm, που επικολλάται στην μοριοσανίδα επιμελώς με ειδικό μηχάνημα συγκόλλησης περιθωρίων, ούτως ώστε να επιτυγχάνεται τέλεια εφαρμογή και να μην επιτρέπει την αποκόλληση του από την μοριοσανίδα, οι δε ακμές του θα είναι στρογγυλεμένες και λειασμένες.

Προαιρετικά και εφόσον το επιθυμεί ο χρήστης, θα υπάρχει δυνατότητα δημιουργίας ειδικού ανοίγματος στην επιφάνεια εργασίας για την τοποθέτηση συστήματος διέλευσης καλωδίων (ροζέτα

ηλεκτροδότησης). Το άνοιγμα θα καλύπτεται με τάπα ρυθμιζόμενη Φ60mm από ABS χρώματος μαύρου.

#### Πλαϊνά

Τα πλαϊνά θα είναι κατασκευασμένα από το ίδιο υλικό μοριοσανίδας-μελαμίνης που θα είναι και η επιφάνεια, πάχους 25mm. Περιμετρικά τα εμφανή σόκορα θα καλύπτονται με ABS πάχους 2mm όπως και στην επιφάνεια εργασίας. Στο κάτω μέρος κάθε πλαϊνού θα τοποθετούνται πλαστικά πέλματα, δύο σε κάθε πόδι, με ρεγουλατόρο ρύθμισης ύψους για καλύτερη σταθερότητα και οριζοντίωση του γραφείου.

#### Μετόπη

Η ποδιά του γραφείου-πάγκου θα κατασκευαστεί από μοριοσανίδα ίδιων προδιαγραφών και ποιότητας με αυτή της επιφάνειας, πάχους 18mm. Περιμετρικά τα σόκορα θα καλύπτονται με πλαστική ταινία πάχους 1mm ίδιου χρώματος με την μελαμίνη.

#### Συναρμολόγηση

Η επιφάνεια εργασίας θα στηρίζεται στα πόδια του γραφείου μέσω πλαστικών ειδικών αποστατών. Στις λοιπές συνδέσεις «T» μεταξύ ξύλινων τεμαχίων θα χρησιμοποιούνται ειδικά συνδετικά στοιχεία (φιδάμια), που θα αποτελούνται από ένα έκκεντρο περιστροφικό σύνδεσμο και μία βίδα φιδάμιου, η οποία θα βιδώνεται με βύσμα. Τα βύσμα και ο σύνδεσμος θα εμφυτεύονται στη μοριοσανίδα, ενώ κατάλληλη πλαστική τάπα θα καλύπτει τα εμφανή μέρη. Οι συνδέσεις αυτές θα ενισχύονται και με καβίλιες.

### 9. ΠΟΛΥΘΡΟΝΑ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:

Πολυθρόνα διευθυντική τροχήλατη με επένδυση δερματίνη, βάση και μπράτσα.

Θα είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε να αγκαλιάζει το σώμα του χρήστη.

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά των τροχών θα είναι:

- διάμετρος 50mm
- συνολικό ύψος 60mm
- θα περιστρέφονται σε πείρο Φ10mm
- θα έχουν ικανότητα φόρτωσης 35kg/τροχό

Στην υποδοχή της τροχήλατης βάσης θα προσαρμόζεται με σύσφιξη η κολώνα στήριξης (Φ48X1,5χιλ) που θα αποτελείται από το μεταλλικό οδηγό και το αυτοφερόμενο αμορτισέρ διαδρομής περίπου δώδεκα (13) εκατοστών. Η κολώνα στήριξης θα καλύπτεται από πλαστικό τηλεσκοπικό ποτήρι μαύρου χρώματος.

Στη μεταλλική βάση έδρας της πολυθρόνας θα υπάρχει μοχλός με μηχανισμό ρύθμισης του ύψους και με μηχανισμό ανάκλισης (RELAX).

Οι παραπάνω ρυθμίσεις θα καθιστούν την πολυθρόνα εργονομική.

Η έδρα και η πλάτη θα αποτελούνται από ενιαία φύλλα οξιάς πάχους 12mm, πρεσσαριστά σε καλούπι για τη μεγάλη ακαμψία και για τη μεγάλη αντοχή της όλης κατασκευής.

Στην έδρα και στην πλάτη θα συγκολλούνται αφράδη μαξιλάρια χυτά από μαλακή διογκωμένη πολυουρεθάνη, τα οποία επενδύονται με τεχνητό δέρμα. Με το ίδιο υλικό θα επενδύεται το εξωτερικό μέρος της πλάτης καθώς και τα σόκορα (πλαϊνά) της έδρας και της πλάτης.

Για λόγους φινιρίσματος και προστασίας θα επενδυθεί και το κάτω μέρος της έδρας.

Η πολυθρόνα θα φέρει μπράτσα, κλειστού τύπου, ανατομικής μορφής κατασκευασμένα από μαύρη ομογενοποιημένη πολυουρεθάνη. Τα μπράτσα θα συνδέονται σταθερά με την πολυθρόνα με την χρήση λάμας 3mm και κοχλίες M6.

#### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

- Έδρα: 48X51 εκ (χρηστικό βάθος X πλάτος)
- Πλάτη: 71X51 εκ (χρηστικό ύψος X πλάτος)
- Μπράτσα: 42X27X5εκ (μήκος X ύψος X πλάτος)

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΥΨΟΣ ΕΔΡΑΣ (εκ)	ΥΨΟΣ ΠΛΑΤΗΣ (εκ)	ΠΛΑΤΟΣ (εκ)	ΒΑΘΟΣ (εκ)
49-62	117-130	60	69

### 10. ΚΑΘΙΣΜΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Κάθισμα με 4 πόδια και επένδυση στην έδρα – πλάτη.

Θα αποτελείται από :

A) Τον μεταλλικό σκελετό

B) Την έδρα & πλάτη

A) Ο μεταλλικός σκελετός:

Ο μεταλλικός σκελετός θα κατασκευαστεί από σιδηροσωλήνες ανοπημένους (μαλακούς) οβάλ διατομής διαστάσεων (30X15)mm και στρόγγυλης διατομής Φ19mm, όλες πάχους 1,5mm (ανοχή ±5%)

Η ηλεκτροσυγκολλητή ραφή των σιδηροσωλήνων θα είναι συνεχής ομοιόμορφη και ισοπαχή. Ο σκελετός θα σχηματίζεται με την ηλεκτροσυγκόλληση πέντε (5) τεμαχίων σιδηροσωλήνων. Δύο όμοια τεμάχια ανοιχτού λάμδα θα σχηματίζουν τα τέσσερα πόδια του καθίσματος (οβάλ 30X15), ένα τεμάχιο σχήματος σπαστού Π σαν στήριγμα έδρας και πλάτης (οβάλ 30X15) και δύο τεμάχια συνδετήριων τραβέρσων των ποδιών (Φ19).

Στα κάτω άκρα των ποδιών για την αποφυγή κραδασμών και θορύβων θα τοποθετούνται πλαστικά πέλματα (τάπες) από μαλακό πολυαιθυλένιο, άριστης ποιότητας, χρώματος μαύρου. Τα πλαστικά πέλματα θα είναι ανθεκτικά σε καταπονήσεις και θα εφαρμόζουν πλήρως στους σιδηροσωλήνες των ποδιών.

Ο σκελετός να είναι βαμμένος ή να γίνει επιχρωμιωμένος, αφού δεχθεί τα ενδεικνυόμενα στάδια προεργασίας για την επίτευξη σωστού αποτελέσματος.

B) Έδρα και πλάτη

Οι ταπετσαρίες έδρας και πλάτης να παρέχουν μεγάλη άνεση στον χρήστη.

Θα αποτελούνται από ενισχυμένο πολυπροπυλένιο, υλικό πάνω στο οποίο θα προσαρμόζεται ομογενοποιημένη αφρώδη πολυουρεθάνη πάχους τουλάχιστον 40mm με επικάλυψη ταπετσαρίας (ύφασμα ή δερματίνη), βραδύκαυστη, αντιολισθητική & άριστης ποιότητας.

Για λόγους αισθητικής αλλά και προστασίας των άκρων της επένδυσης, στο κάτω μέρος της έδρας και στο πίσω της πλάτης, θα τοποθετούνται χυτοκαλουπωτά κελύφη από άκαυστο πλαστικό πολυπροπυλενίου.

Η έδρα και η πλάτη θα προσαρμόζονται στον μεταλλικό σκελετό με μεταλλικούς ανοξείδωτους κοχλίες M6X16.

Διαστάσεις έδρας: 450X405mm

Διαστάσεις πλάτης: 450x330mm

Το κάθισμα για λόγους οικονομίας χώρου αλλά και εύκολης μεταφοράς θα μπορεί να στοιβάζεται.

### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ

<u>ΒΑΘΟΣ</u> mm	<u>ΠΛΑΤΟΣ</u> mm	<u>ΥΨΟΣ ΕΔΡΑΣ</u> mm	<u>ΥΨΟΣ</u> <u>ΠΛΑΤΗΣ</u> mm	ΚΙΛΑ
610	530	450-470	800	6,3

## 11. ΚΑΘΙΣΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:

Κάθισμα περιστρεφόμενο, με μηχανισμό ρύθμισης του ύψους του.

Η βάση θα είναι πεντακτινωτή, διαμέτρου 60cm, επιχρωμιωμένη, κατασκευασμένη από ενισχυμένο έλασμα πάχους 2mm.

Στο κάτω μέρος κάθε ακτίνας θα υπάρχουν δίδυμοι τροχοί Φ50 περιστροφικοί από πολυαμίδιο μεγάλης αντοχής. Οι τροχοί θα είναι αθόρυβοι και κατάλληλοι για σκληρά και μαλακά δάπεδα.

Ο άξονας στήριξης θα αποτελείται από χαλύβδινο σωλήνα Φ48 πάχους 2mm και στο εσωτερικό του θα λειτουργεί σύστημα αμορτισέρ για την ρύθμιση του ύψους .

Η διαδρομή του αμορτισέρ θα είναι μέχρι 14cm.

Η κολώνα στήριξης θα καλύπτεται από πλαστικό τηλεσκοπικό ποτήρι μαύρου χρώματος.

Στην μεταλλική βάση θα προσαρμόζεται μεταλλικό στεφάνι (υποπόδιο) για την στήριξη των ποδιών. Το υποπόδιο θα κατασκευαστεί από επιχρωμιωμένη σωλήνα διατομής Φ19mm Το υποπόδιο θα βιδώνεται σταθερά επάνω στην κολώνα της βάσης.

Η έδρα θα κατασκευαστεί από MDF πάχους 18mm πάνω στο οποίο θα προσαρμόζεται στρώμα αφρώδους υλικού, ελάχιστου βάρους 40 KG/m<sup>3</sup>, πάχους 50mm με επικάλυψη ταπετσαρίας (ύφασμα ή δερματίνη), βραδύκαυστης, αντιολισθητικής, άριστης ποιότητας, βάρους τουλάχιστον 400 gm/m<sup>2</sup>. Το κάτω τμήμα της έδρας θα επενδυθεί με φόδρα.

Η έδρα θα βιδώνεται σε βάση από λαμαρίνα στραντζαριστή πάχους 2mm. Στη μεταλλική βάση της έδρας εργονομικά σχεδιασμένος μοχλός θα επιτρέπει την απρόσκοπτη ρύθμιση του ύψους στο κάθισμα.

Η πλάτη θα είναι ιδιαίτερα ανατομική με μεγάλη καμπύλη ικανή ν' αγκαλιάζει την πλάτη του χρήστη. Θα συνδέεται με την έδρα μέσω ειδικά διαμορφωμένου βραχίονα (ανάποδο Γ) από λάμα 50X6mm. Για λόγους εργονομίας ο βραχίονας της θα συνδέεται ασύμμετρα με την πλάτη.

Η πλάτη θα κατασκευαστεί από διαμορφωμένη ξυλοτυπία που θα καλύπτεται εμπρός με αφρώδες υλικό πάχους 20mm και πίσω 10mm. Η επένδυση της πλάτης θα πραγματοποιείται με ανάλογη ταπετσαρία όπως της έδρας.

Διαστάσεις έδρας: Φ35cm

Διαστάσεις πλάτης: 43X10cm X15mm πάχος

## 12. ΝΤΟΥΛΑΠΑ ΜΕ ΠΟΡΤΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ: Υ180X180X42

Θα κατασκευαστεί από μοριοσανίδα τριών στρώσεων, τύπου E1, επενδεδυμένη αμφίπλευρα κατά την παραγωγή της στο εργοστάσιο με μελαμίνη, χρώματος επιλογής της Υπηρεσίας, πάχους 18mm.

Η πλάτη θα είναι από τα ίδια ως άνω υλικά με ελάχιστο πάχος 8 mm.

Στο επάνω μέρος της κατασκευής θα τοποθετείται επιπλέον καπάκι από μελαμίνη πάχους 25mm.

Όλα τα εμφανή σόκορα θα φέρουν επένδυση από ABS πάχους 2mm, που επικολλάται στην μοριοσανίδα επιμελώς, με ειδικό μηχάνημα, ούτως ώστε να επιτυγχάνεται τέλεια εφαρμογή και να μην επιτρέπει την αποκόλληση του από την μοριοσανίδα, οι δε ακμές του θα είναι στρογγυλεμένες και λειασμένες.

Η ντουλάπα θα φέρει 4 πόρτες κρεμαστές από μελαμίνη 18mm και κάθετα χωρίσματα από μελαμίνη 18mm.

Οι πόρτες θα αναρτώνται με μεντεσέδες ανοξείδωτους, ανθεκτικής κατασκευής και τέλειας λειτουργίας.

Οι πόρτες από μελαμίνη θα φέρουν εργονομικό πόμολο και θα ασφαλίζουν με κλειδαριά ασφαλείας.

Εσωτερικά θα φέρει ράφι σταθερό με σωλήνα χρωμίου από κάτω για κρέμασμα ρούχων.

Στη βάση της ντουλάπας θα τοποθετούνται κατάλληλα πέλματα ρυθμιζόμενου ύψους για την επίτευξη οριζοντίωσης. Τα πέλματα θα είναι χαλύβδινοι κοχλίες και οδηγοί (ρεγουλατόροι) από χάλυβα M8 σπειρώματος για σταθερότητα και οριζοντίωση. Θα υπάρχει ευκολία ρύθμισης χωρίς να απαιτείται σημαντική άσκηση δύναμης ή χρήση ειδικών εργαλείων. Τα τελειώματα πελμάτων σε επαφή με το δάπεδο θα είναι από πλαστικό υλικό.

Οι συνδέσεις στις επιφάνειες της μοριοσανίδας θα γίνονται με φυτευτά μεταλλικά βύσματα (φιράμια) εξασφαλίζοντας αντοχή, σταθερότητα, εύκολη αποσυναρμολόγηση και άψογο αισθητικό αποτέλεσμα.

### 13. ΝΤΟΥΛΑΠΑ ΜΕ ΠΟΡΤΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ: Υ180Χ240Χ42

Θα κατασκευαστεί από μοριοσανίδα τριών στρώσεων, τύπου E1, επενδεδυμένη αμφίπλευρα κατά την παραγωγή της στο εργοστάσιο με μελαμίνη, χρώματος επιλογής της Υπηρεσίας, πάχους 18mm. Η πλάτη θα είναι από τα ίδια ως άνω υλικά με ελάχιστο πάχος 8 mm.

Στο επάνω μέρος της κατασκευής θα τοποθετηθεί επιπλέον καπάκι από μελαμίνη πάχους 25mm.

Όλα τα εμφανή σόκορα θα φέρουν επένδυση από ABS πάχους 2mm, που θα επικολλάται στην μοριοσανίδα επιμελώς, με ειδικό μηχάνημα, ούτως ώστε να επιτυγχάνεται τέλεια εφαρμογή και να μην επιτρέπει την αποκόλληση του από την μοριοσανίδα, οι δε ακμές του θα είναι στρογγυλεμένες και λειασμένες.

Η ντουλάπα θα φέρει 6 πόρτες κρεμαστές από μελαμίνη 18mm και κάθετα χωρίσματα από μελαμίνη 18mm.

Οι πόρτες θα αναρτώνται με μεντεσέδες ανοξείδωτους, ανθεκτικής κατασκευής και τέλειας λειτουργίας.

Οι πόρτες θα είναι από μελαμίνη, θα φέρουν εργονομικό πόμολο και θα ασφαλίζουν με κλειδαριά ασφαλείας.

Εσωτερικά θα φέρει ράφι σταθερό με σωλήνα χρωμίου από κάτω για κρέμασμα ρούχων.

Στη βάση της ντουλάπας θα τοποθετηθούν κατάλληλα πέλματα ρυθμιζόμενου ύψους για την επίτευξη οριζοντίωσης. Τα πέλματα θα είναι χαλύβδινοι κοχλίες και οδηγίοι (ρεγουλατόροι) από χάλυβα M8 σπειρώματος για σταθερότητα και οριζοντίωση. Θα υπάρχει ευκολία ρύθμισης χωρίς να απαιτείται σημαντική άσκηση δύναμης ή χρήση ειδικών εργαλείων. Τα τελειώματα πελμάτων σε επαφή με το δάπεδο θα είναι από πλαστικό υλικό.

Οι συνδέσεις στις επιφάνειες της μοριοσανίδας θα γίνονται με φυτευτά μεταλλικά βύσματα (φιράμια) εξασφαλίζοντας αντοχή, σταθερότητα, εύκολη αποσυναρμολόγηση και άψογο αισθητικό αποτέλεσμα.

### 14. ΝΤΟΥΛΑΠΑ ΜΕ ΠΟΡΤΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ: Υ180Χ300Χ42

Θα κατασκευαστεί από μοριοσανίδα τριών στρώσεων, τύπου E1, επενδεδυμένη αμφίπλευρα κατά την παραγωγή της στο εργοστάσιο με μελαμίνη, χρώματος επιλογής της Υπηρεσίας, πάχους 18mm. Η πλάτη θα είναι από τα ίδια ως άνω υλικά με ελάχιστο πάχος 8mm.

Στο επάνω μέρος της κατασκευής θα τοποθετείται επιπλέον καπάκι από μελαμίνη πάχους 25mm.

Όλα τα εμφανή σόκορα θα φέρουν επένδυση από ABS πάχους 2mm, που επικολλάται στην μοριοσανίδα επιμελώς, με ειδικό μηχάνημα, ούτως ώστε να επιτυγχάνεται τέλεια εφαρμογή και να μην επιτρέπει την αποκόλληση του από την μοριοσανίδα, οι δε ακμές του θα είναι στρογγυλεμένες και λειασμένες.

Η ντουλάπα θα φέρει 6 πόρτες κρεμαστές από μελαμίνη 18mm και κάθετα χωρίσματα από μελαμίνη 18mm.

Οι πόρτες θα αναρτώνται με μεντεσέδες ανοξείδωτους, ανθεκτικής κατασκευής και τέλειας λειτουργίας.

Οι πόρτες από μελαμίνη θα φέρουν εργονομικό πόμολο και θα ασφαλίζουν με κλειδαριά ασφαλείας τύπου σπανιολέτα.

Εσωτερικά θα φέρει ράφι σταθερό με σωλήνα χρωμίου από κάτω για κρέμασμα ρούχων.

Στη βάση της ντουλάπας θα τοποθετούνται κατάλληλα πέλματα ρυθμιζόμενου ύψους για την επίτευξη οριζοντίωσης. Τα πέλματα θα είναι χαλύβδινοι κοχλίες και οδηγίοι (ρεγουλατόροι) από χάλυβα M8 σπειρώματος για σταθερότητα και οριζοντίωση. Να υπάρχει ευκολία ρύθμισης χωρίς να απαιτείται σημαντική άσκηση δύναμης ή χρήση ειδικών εργαλείων. Τα τελειώματα πελμάτων σε επαφή με το δάπεδο θα είναι από πλαστικό υλικό.

Οι συνδέσεις στις επιφάνειες της μοριοσανίδας θα γίνονται με φυτευτά μεταλλικά βύσματα (φιράμια) εξασφαλίζοντας αντοχή, σταθερότητα, εύκολη αποσυναρμολόγηση και άψογο αισθητικό αποτέλεσμα.

### 15. & 16. ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ ΜΕΣΗΣ

Θα αποτελείται από:

- την επιφάνεια εργασίας
- τα ποδαρικά-πλαϊνά

- και την τραβέρσα σύνδεσης

#### Επιφάνεια εργασίας

Η επιφάνεια εργασίας θα κατασκευαστεί από μοριοσανίδα τριών στρώσεων, τύπου E1 οικολογική, πάχους 25mm, επενδυμένη αμφίπλευρα κατά την παραγωγή της στο εργοστάσιο, με μελαμίνη αντιθαμβωτική, εξαιρετικής αντοχής και άριστης ποιότητας, σε απόχρωση της επιλογής της Υπηρεσίας. Περιμετρικά τα εμφανή σόκορα θα καλύπτονται με ABS πάχους 2mm, που επικολλάται στην μοριοσανίδα επιμελώς με ειδικό μηχάνημα συγκόλλησης περιθωρίων, ούτως ώστε να επιτυγχάνεται τέλεια εφαρμογή και να μην επιτρέπει την αποκόλληση του από την μοριοσανίδα, οι δε ακμές του θα είναι στρογγυλεμένες και λειασμένες.

#### Ποδαρικά

Θα κατασκευαστούν από το ίδιο υλικό μοριοσανίδας - μελαμίνης πάχους 25mm, όπως και η επιφάνεια εργασίας. Περιμετρικά τα εμφανή σόκορα θα καλύπτονται με ABS πάχους 2mm, που επικολλάται στην μοριοσανίδα επιμελώς με ειδικό μηχάνημα συγκόλλησης περιθωρίων, ούτως ώστε να επιτυγχάνεται τέλεια εφαρμογή και να μην επιτρέπει την αποκόλληση του από την μοριοσανίδα, οι δε ακμές του θα είναι στρογγυλεμένες και λειασμένες. Στο κάτω μέρος κάθε ποδιού θα τοποθετούνται πλαστικά 2 πέλματα, με ρεγουλατόρο (M8) ρύθμισης ύψους για καλύτερη σταθερότητα και οριζοντίωση του τραπεζιού.

#### Τραβέρσα σύνδεσης

Θα είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα ίδιων προδιαγραφών και ποιότητας με των υπόλοιπων επιφανειών, αλλά πάχους 18mm. Κάτω τα εμφανή σόκορα θα καλύπτονται με PVC 2 mm. Η κρέμαση της τραβέρσας θα είναι 20cm.

#### Συναρμολόγηση

Η επιφάνεια εργασίας θα προσαρμόζεται επάνω στα πόδια του τραπεζιού.

Η τραβέρσα θα τοποθετείται συμμετρικά μεταξύ των ποδαρικών και εφαπτόμενη κάτω από την επιφάνεια εργασίας, συμβάλλοντας στην στιβαρότητα της κατασκευής.

Για όλες τις συνδέσεις μεταξύ των ξύλινων τεμαχίων θα χρησιμοποιούνται ειδικά συνδετικά στοιχεία (φιράμια), που θα αποτελούνται από ένα έκκεντρο περιστροφικό σύνδεσμο και μία βίδα φιραμιού, η οποία θα βιδώνεται με βύσμα. Οι συνδέσεις αυτές θα ενισχύονται και με καβίλιες εξασφαλίζοντας αντοχή, σταθερότητα και άψογο αισθητικό αποτέλεσμα.

#### Προδιαγραφές ποιότητας

Τα προϊόντα μοριοσανίδας επενδυμένης με μελαμίνη που θα χρησιμοποιηθούν, θα υπακούουν στην προδιαγραφή DIN 68765

Ως προς την εκπομπή φορμαλδεΐδης θα κατατάσσονται στην κατηγορία E1 (εκπομπή φορμαλδεΐδης <8mg/100gr στεγνού προϊόντος) προσδιοριζόμενη όπως περιγράφεται στο Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 120

#### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

- 120X60X40H (15.)
- 65X75X40H (16.)

#### 17., 18. & 19. ΠΟΛΥΘΡΟΝΑ – ΚΑΝΑΠΕΣ ΣΑΛΟΝΙΟΥ

##### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:

Θα αποτελείται από μεταλλικό σκελετό επενδυμένο με ξύλο MDF, αφρολέξ και δερματίνη ή ύφασμα.

Τα μεταλλικά πόδια θα κατασκευαστούν από σιδηροσωλήνα ορθογώνιας διατομής (60X20)mm πάχους τουλάχιστον 1,5mm.

Το μεταλλικό πλαίσιο στήριξης (έδρα και πλάτη) θα αποτελείται από σωλήνα (20X20)X1,5mm. Στο κάτω μέρος των 4 ποδαρικών θα εφαρμόζονται πλαστικά πέλματα για την αποφυγή θορύβων και φθορών στο δάπεδο.

Στα μεταλλικά μέρη θα προσαρμόζονται:

- MDF 16mm στην έδρα.
- MDF 6mm στα μπράτσα
- Λωρίδες MDF 6mm στα σημεία στήριξης της ταπετσαρίας

Στην ξύλινη επιφάνεια της έδρας θα κολλιέται:

- αφρολέξ ποιότητας Νο 30 (πυκνότητα το ελάχιστο 30 κιλά ανά M3) πάχους 100mm στο επάνω τμήμα
- αφρολέξ ποιότητας Νο 25 πάχους 10mm στην εμπρός φάσα.

Στα μπράτσα θα κολλιέται:

- αφρολέξ ποιότητας Νο30 πάχος 20mm, στο επάνω τμήμα
- αφρολέξ ποιότητας Νο25 πάχους 10mm, στα πλαϊνά

Στην πλάτη θα τοποθετείται:

- αφρολέξ ποιότητας Νο 30 φάλτσο, με πάχος 90mm στη βάση που καταλήγει στα 40mm στην κορυφή. Το φάλτσο της πλάτης καθιστά τον καναπέ ιδιαίτερα ανατομικό.
- αφρολέξ ποιότητας Νο25 πάχους 10mm, στο πίσω τμήμα της πλάτης

Η ταπετσαρία θα είναι δερματίνη ή ύφασμα όλα αρίστης ποιότητας και βαμμένα σε χρώμα που δεν θα ξεβάφει.

Η σύνδεση-συρραφή της ταπετσαρίας θα πραγματοποιείται με μεταλλικά δίχαλα.

Ο καναπές θα είναι αναπαυτικός και θα πληροί τους κανόνες ασφαλείας.

#### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΟΛΥΘΡΟΝΑΣ-ΚΑΝΑΠΕ

<u>ΕΠΙΛΟΓΕΣ</u>	<u>ΠΛΑΤΟΣ</u> εκ	<u>ΒΑΘΟΣ</u> εκ	<u>ΥΨΟΣ</u> εκ
ΠΟΛΥΘΡΟΝΑ	97	61	76
2/ΘΕΣΙΟΣ ΚΑΝΑΠΕΣ	122	61	76
3/ΘΕΣΙΟΣ ΚΑΝΑΠΕΣ	162	61	76

#### 20. ΤΡΑΠΕΖΙ ΣΥΣΚΕΨΕΩΝ 280X110X75H

Το τραπέζι συσκέψεων θα αποτελείται από:

##### Επιφάνεια εργασίας

Η επιφάνεια εργασίας θα κατασκευαστεί από μοριοσανίδα τριών στρώσεων, τύπου E1 οικολογική, πάχους 25mm, επενδυμένη αμφίπλευρα κατά την παραγωγή της στο εργοστάσιο, με μελαμίνη αντιθαμβωτική, εξαιρετικής αντοχής και άριστης ποιότητας, σε απόχρωση της επιλογής της Υπηρεσίας. Περιμετρικά τα εμφανή σόκορα θα καλύπτονται με ABS πάχους 2mm, που επικολλάται στην μοριοσανίδα επιμελώς με ειδικό μηχάνημα συγκόλλησης περιθωρίων, ούτως ώστε να επιτυγχάνεται τέλεια εφαρμογή και να μην επιτρέπει την αποκόλληση του από την μοριοσανίδα, οι δε ακμές του θα είναι στρογγυλεμένες και λειασμένες. Η επιφάνεια εργασίας θα έχει σχήμα οβάλ.

##### Πλαϊνά

Τα πλαϊνά θα είναι κατασκευασμένα από το ίδιο υλικό μοριοσανίδας-μελαμίνης που είναι και η επιφάνεια πάχους 25mm. Περιμετρικά τα εμφανή σόκορα θα καλύπτονται με ABS πάχους 2mm όπως και στην επιφάνεια εργασίας. Στο κάτω μέρος κάθε πλαϊνού θα τοποθετούνται πλαστικά πέλματα, δύο σε κάθε πόδι, με ρεγυλατόρο ρύθμισης ύψους για καλύτερη σταθερότητα και οριζοντίωση της τράπεζας.

##### Συναρμολόγηση

Οι συνδέσεις μεταξύ των ξύλινων τεμαχίων (επιφάνεια εργασίας-πλαϊνά-μετόπη) να πραγματοποιούνται με ειδικά συνδετικά στοιχεία (φιράμια), που θα αποτελούνται από ένα έκκεντρο περιστροφικό σύνδεσμο και μία βίδα φιραμιού, η οποία θα βιδώνεται με βύσμα. Τα βύσμα και ο



σύνδεσμος θα εμφυτεύονται στη μοριοσανίδα, ενώ κατάλληλη πλαστική τάπα θα καλύπτει τα εμφανή μέρη. Οι συνδέσεις αυτές θα ενισχύονται και με καβίλιες. Το αποτέλεσμα των συνδέσεων θα είναι άριστο και ασφαλές.

#### 21. ΝΤΟΥΛΑΠΑ ΜΕ ΠΟΡΤΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ: Υ180Χ130Χ70

Θα κατασκευαστεί από μοριοσανίδα τριών στρώσεων, τύπου E1, επενδεδυμένη αμφίπλευρα κατά την παραγωγή της στο εργοστάσιο με μελαμίνη, χρώματος επιλογής της Υπηρεσίας, πάχους 18mm. Η πλάτη θα είναι από τα ίδια ως άνω υλικά με ελάχιστο πάχος 8mm.

Στο επάνω μέρος της κατασκευής θα τοποθετηθεί επιπλέον καπάκι από μελαμίνη πάχους 25mm.

Όλα τα εμφανή σόκορα θα φέρουν επένδυση από ABS πάχους 2mm, που θα επικολλάται στην μοριοσανίδα επιμελώς, με ειδικό μηχάνημα, ούτως ώστε να επιτυγχάνεται τέλεια εφαρμογή και να μην επιτρέπει την αποκόλληση του από την μοριοσανίδα, οι δε ακμές του θα είναι στρογγυλεμένες και λειασμένες.

Η ντουλάπα θα φέρει 3 πόρτες κρεμαστές από μελαμίνη 18mm και κάθετα χωρίσματα από μελαμίνη 18mm.

Οι πόρτες θα αναρτώνται με μεντεσέδες ανοξείδωτους, ανθεκτικής κατασκευής και τέλειας λειτουργίας.

Οι πόρτες θα είναι από μελαμίνη, θα φέρουν εργονομικό πόμολο και θα ασφαλίζουν με κλειδαριά ασφαλείας σπανιολέτα.

Εσωτερικά θα φέρει ράφι σταθερό με σωλήνα χρωμίου από κάτω για κρέμασμα ρούχων.

Στη βάση της ντουλάπας θα τοποθετηθούν κατάλληλα πέλματα ρυθμιζόμενου ύψους για την επίτευξη οριζοντίωσης. Τα πέλματα θα είναι χαλύβδινοι κοχλίες και οδηγοί (ρεγουλατόροι) από χάλυβα M8 σπειρώματος για σταθερότητα και οριζοντίωση. Θα υπάρχει ευκολία ρύθμισης χωρίς να απαιτείται σημαντική άσκηση δύναμης ή χρήση ειδικών εργαλείων. Τα τελειώματα πελμάτων σε επαφή με το δάπεδο θα είναι από πλαστικό υλικό.

Οι συνδέσεις στις επιφάνειες της μοριοσανίδας θα γίνονται με φυτευτά μεταλλικά βύσματα (φιράμια) εξασφαλίζοντας αντοχή, σταθερότητα, εύκολη αποσυναρμολόγηση και άψογο αισθητικό αποτέλεσμα.

#### 22. ΓΡΑΦΕΙΟ 90Χ70Χ75Η ΜΕ ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΗ

Το γραφείο θα αποτελείται από:

##### Επιφάνεια εργασίας

Η επιφάνεια εργασίας θα κατασκευαστεί από μοριοσανίδα τριών στρώσεων, τύπου E1 οικολογική, πάχους 25mm, επενδυμένη αμφίπλευρα κατά την παραγωγή της στο εργοστάσιο, με μελαμίνη αντιθαμβωτική, εξαιρετικής αντοχής και άριστης ποιότητας, σε απόχρωση της επιλογής της Υπηρεσίας. Περιμετρικά τα εμφανή σόκορα θα καλύπτονται με ABS πάχους 2mm, που επικολλάται στην μοριοσανίδα επιμελώς με ειδικό μηχάνημα συγκόλλησης περιθωρίων, ούτως ώστε να επιτυγχάνεται τέλεια εφαρμογή και να μην επιτρέπει την αποκόλληση του από την μοριοσανίδα, οι δε ακμές του θα είναι στρογγυλεμένες και λειασμένες.

Θα υπάρχει δυνατότητα δημιουργίας ειδικού ανοίγματος στην επιφάνεια εργασίας για την τοποθέτηση συστήματος διέλευσης καλωδίων (ροζέτα ηλεκτροδότησης). Το άνοιγμα θα καλύπτεται με τάπα ρυθμιζόμενη Φ60mm από ABS χρώματος μαύρου

##### Πλαϊνά

Τα πλαϊνά θα είναι κατασκευασμένα από το ίδιο υλικό μοριοσανίδας-μελαμίνης που θα είναι και η επιφάνεια πάχους 25mm. Περιμετρικά τα εμφανή σόκορα θα καλύπτονται με ABS πάχους 2mm όπως και στην επιφάνεια εργασίας. Στο κάτω μέρος κάθε πλαϊνού θα τοποθετούνται πλαστικά πέλματα, δύο σε κάθε πόδι, με ρεγουλατόρο ρύθμισης ύψους για καλύτερη σταθερότητα και οριζοντίωση του γραφείου.

##### Μετόπη

Η ποδιά του γραφείου θα είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα ίδιων προδιαγραφών και ποιότητας με αυτή της επιφάνειας, πάχους 18mm. Περιμετρικά τα σόκορα θα καλύπτονται με πλαστική ταινία πάχους 1mm ίδιου χρώματος με την μελαμίνη.

### Συρταριέρα

Το γραφείο θα φέρει συρταριέρα αναρτημένη με 2 συρτάρια.

Το κυρίως σώμα - κάσωμα της συρταριέρας θα κατασκευάσεται από μοριοσανίδα με επένδυση και από τις δύο πλευρές με μελαμίνη. Το πάχος της μελαμίνης θα είναι περίπου 0,14mm και το ελάχιστο βάρος 100gr/m<sup>2</sup>. Το συνολικό πάχος μοριοσανίδας θα είναι 18mm. Τα σόκορα της συρταριέρας θα επενδύονται με P.V.C. πάχους 2mm. Τα συρτάρια θα κατασκευαστούν από μοριοσανίδα επενδυμένα αμφίπλευρα με μελαμίνη συνολικού πάχους 12mm. Στην μπροστινή πλευρά των συρταριών θα τοποθετείται μέτωπο πάχους 18mm από το ίδιο υλικό. Τα σόκορα του μετώπου θα επενδύονται περιμετρικά με P.V.C. πάχους 2mm. Ο πυθμένας των συρταριών θα γίνεται από μελαμίνη επενδυμένη συνολικού πάχους 6mm.

Η κίνηση των συρταριών θα γίνεται πάνω σε μεταλλικούς οδηγούς κυλίσεως ακριβείας, άριστης ποιότητας. Η κατασκευή των οδηγών θα είναι τέτοια που εμποδίζει τόσο την πλευρική όσο και την κάθετη μετατόπιση του συρταριού και θα εξασφαλίζει την ασφάλιση του προεκτάματος. Τα ροδάκια των μεταλλικών οδηγών θα είναι από μεταλλικό ρουλεμάν ή από ανθεκτικό πλαστικό (Ertalon).

### Συναρμολόγηση

Οι συνδέσεις μεταξύ των ξύλινων τεμαχίων θα πραγματοποιούνται με ειδικά συνδετικά στοιχεία (φιράμια), που θα αποτελούνται από ένα έκκεντρο περιστροφικό σύνδεσμο και μία βίδα φεραμιού, η οποία βιδώνεται με βύσμα. Τα βύσμα και ο σύνδεσμος θα εμφυτεύονται στη μοριοσανίδα, ενώ κατάλληλη πλαστική τάπα θα καλύπτει τα εμφανή μέρη. Οι συνδέσεις αυτές θα ενισχύονται και με καβίλιες. Τα αποτελέσματα σύνδεσης θα είναι άριστα και ασφαλή.

Γενικά: Οι διαστάσεις των ειδών που αναφέρονται στο παρόν είναι ενδεικτικές επιτρεπόμενης απόκλισης ±5%.

## **ΠΑΚΕΤΟΥ Β: Εξοπλισμός ηλεκτρικών ειδών-συσκευών**

### ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ - LCD

55" | 16:9 | SMART TV | PVR | 200HZ | DLNA | HDMI X4 | USB X3 | ETHERNET | PIP | VESA 400X400 | DVB-T | MPEG4 | 2X10W

### ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ - LCD

46" | 16:9 | HDMI X4 | USB X1 | DVB-T | MPEG4 | VESA 400X200 | 2X10W

### DVD Player

Dolby Digital Compatible.

Συμβατά Αρχεία Αναπαραγωγής: CD-DA, CD-R, CD-RW, DivX, DVD video, DVD+R, DVD+RW, DVD+R DL, DVD-R, DVD-R DL, DVD-ROM, DVD-RW, JPEG Viewer, MP3, SVCD, Video CD

### ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ

Ονομαστική ισχύς: 2-channel driving 65 W + 65 W (4 Ω/ohms, 1 kHz, T.H.D. 0.7 %), Dynamic power: 80 W + 80 W (4 Ω/ohms)

High frequency distortion: 0.1 % (Rated output: □3 dB), 4 Ω/ohms, 1 kHz, Output terminals: Speaker 4 ~ 16 Ω/ohms, Έξοδος Equalizer ενισχυτή

### CD / MP3 PLAYER

CD, CD-RW, MP3, WMA, Ψηφιακή αναπαραγωγή: Μετατροπέας D/A 24-Bit 192 kHz, Συνδεσιμότητα: USB, Οπτική ψηφιακή έξοδος, Αναλογικές έξοδοι.

### ΗΧΕΙΑ

2 δρόμων - 2 ηχεία, Οδηγοί: 120 χιλιοστά του woofers / 25 χιλιοστά τουίτερ μαλακού θόλου, Συχνότητα απόκρισης: 45 Hz - 40 kHz, Μέγιστη ισχύς: 60 W (IEC) 120W (PEAK), Αντίσταση: 6 ohms, Διαστάσεις: Π 145 x Y 233 x B 234 χιλιοστά

### ΒΙΝΤΕΟ-ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ

Τύπου EPSON TW-3600

Αθόρυβη λειτουργία, Full HD ανάλυση 1920x 1080 pixels, 10bit χρώμα και αντίθεση 50000:1, Φωτεινότητα 2000Lm, Τηλεχειριστήριο, Εγγύηση : 2 έτη

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΟΘΟΝΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΤΟΙΧΟΥ

Διαστάσεις: 2.99x 1.68m, Format: 16:9, Βαθμός Αντανάκλασης: GAIN 1.2, Γωνία θέασης: 45°, Εγγύηση 2 έτη

### ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

Intel Core i5 21003.10GHZ ή αντίστοιχου τύπου, Windows 7 Home Premium 32 Bit, Μνήμη 2 GB DDR3/1333 MHZ, Σκληρός δίσκος 500 GB, SATA III/7200rpm, Intel Graphics Media Accelerator, DVD±RW Double layer, Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps, Ηχεία 2.0, Ενσύρματο πληκτρολόγιο Turbo-X, Ενσύρματο ποντίκι Turbo-x, Εγγύηση 3 έτη

### ΟΘΟΝΗ Η/Υ

Τύπου LG W2240S-PN TFT

21.5", LCD, Ανάλυση :1920x1080, Φωτεινότητα: 300cd/m<sup>2</sup>, Αντίθεση: 1000:1, Δυναμική Αντίθεση:70000:1, Χρόνος Απόκρισης :5 ms . Απεικόνιση 16:9 Wide, Εγγύηση 2 έτη

### ΠΟΛΥ-ΜΗΧΑΝΗΜΑ(FAX-SCANNER-PRINTER-COPIER)

Τύπου HP Photosmart Premium Fax (C410B) A4 Inkjet, 1x USB 2.0 Θύρα Ethernet WiFi, Τύπος Εκτύπωσης : Έγχρωμη, Ταχύτητα εκτύπωσης:33σελ/λεπτο, Ανάλυση εκτύπωσης: έως 9600x2400dpi, Card Reader, LCD οθόνη Αφής Εκτύπωση διπλής όψης: Αυτόματη, Αυτόματος τροφοδότης έως 50 φύλλα, Εγγύηση 1 έτος

### ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ A4

Τύπου HP Office 6000N Inkjet

Έγχρωμος, Ταχύτητα εκτύπωσης :32σελ/λεπτο, Ανάλυση εκτύπωσης 4800x1200 dpi, Μηνιαίος κύκλος εργασιών :7000 σελίδες, Συνδέσεις 1xUSB 2.0, Θύρα Ethernet, Εγγύηση 1 έτος.

### ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ A3-A4

Τύπου HP Office 7000N Inkjet Εκτυπωτής (A3+)

Έγχρωμος, Ταχύτητα εκτύπωσης :33σελ/λεπτο, Ανάλυση εκτύπωσης 4800x1200 dpi, Μηνιαίος κύκλος εργασιών :7000 σελίδες, Συνδέσεις 1xUSB 2.0, Θύρα Ethernet, Μέγεθος χάρτου : A3 +/A4, Εγγύηση 1 έτος.

Η Συντάξασα  
Προϊσταμένη Διεύθυνσης  
Τεχνικών Υπηρεσιών

Ιωάννα Παπαδοπούλου  
Πολιτικός Μηχανικός

## ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Όνομασία Τράπεζας.....

Κατάστημα.....

Ημερομηνία Έκδοσης.....

Ευρώ .....

Προς

ΔΗΜΟ ΔΡΑΜΑΣ

Βερμίου 2 και 1<sup>ης</sup> Ιουλίου 66100 Δράμα

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΑΡ.....ΕΥΡΩ .....

Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι εγγυώμεθα με την παρούσα επιστολή ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως, έως του ποσού των ..... ευρώ υπέρ τ... ..... Δ/ση ..... για τη συμμετοχή τ.. στον διενεργούμενο διαγωνισμό της ..... για την **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ ΔΡΑΜΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΣΕ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ-ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ**, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. .... Διακήρυξη σας.

Η παρούσα εγγύηση καλύπτει μόνο τις υποχρεώσεις τ.. εν λόγω ..... που απορρέουν από τη συμμετοχή τ.. στον ανωτέρω διαγωνισμό καθ' όλο τον χρόνο ισχύος της.

Το παραπάνω ποσό τηρούμε στη διάθεσή σας και θα καταβληθεί ολικά ή μερικά χωρίς καμιά από μέρους μας αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησης μέσα σε **τρεις (3) ημέρες** από την απλή έγγραφη ειδοποίησή σας.

Αποδεχόμαστε να παρατείνουμε την ισχύ της εγγύησης ύστερα από απλό έγγραφο της Υπηρεσίας σας, με την προϋπόθεση ότι το σχετικό αίτημά σας θα μας υποβληθεί πριν από την ημερομηνία λήξης της.

Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται σε πάγιο τέλος χαρτοσήμου.

Η παρούσα ισχύει μέχρι και την.....

Βεβαιούται υπεύθυνα ότι το ποσό των εγγυητικών μας επιστολών που έχουν δοθεί στο Δημόσιο και τα ΝΠΔΔ συνυπολογίζοντας και το ποσό της παρούσας, δεν υπερβαίνει το όριο των εγγυήσεων που έχει καθορισθεί από το Υπουργείο Οικονομικών για την Τράπεζά μας.

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**  
(υπόδειγμα)

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:  
ΙΔΙΟΤΗΤΑ:  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:  
ΤΗΛ:  
ΦΑΞ:  
MAIL:

ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ  
ΓΙΑ ΤΗΝ

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ  
ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ ΔΡΑΜΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΣΕ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ-  
ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ**

Αφού έλαβα γνώση των όρων της διακήρυξης της ανωτέρω προμήθειας

**ΠΡΟΣΦΕΡΩ**

**ΕΚΠΤΩΣΗ  
ΠΑΚΕΤΟ 1**

..... τοις εκατό (ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ)

..... % (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ)

**ΠΑΚΕΤΟ 2**

..... τοις εκατό (ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ)

..... % (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ)

Ο/Η ΠΡΟΣΦΕΡ.....

(υπογραφή – σφραγίδα)