

ΠΡΟΣ : Προμηθευτές
(Ατομικές Επιχειρήσεις, Εταιρίες,
Συνεταιρισμοί)

ΠΕΔΙΟ ΒΟΛΗΣ ΚΡΗΤΗΣ
Δ' ΚΛΑΔΟΣ ΟΙΚ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΔΝΣΗ ΠΡΟΜ. & ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ (Δ3)
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Τηλ. 28210 26775
Φ.600.1/90/113525
Σ.1268
Χανιά, 16 Αυγ 18
Συνημμένα: Ένας (1) Πίνακας Υλικών
– Τεχν.Προδιαγραφή

ΚΟΙΝ : ΠΒΚ/Γ'ΚΥΠ-Δ'ΚΟΥ

ΘΕΜΑ : Προμήθειες - Συμβάσεις

ΣΧΕΤ : Οι υπ' Αριθμ. 254&255/2018 ΠΒΚ Commitments

1. Έχοντας λάβει υπόψη :

α. Τις διατάξεις του ΝΔ 721/70 «Περί Οικονομικής Μερίμνης και Λογιστικού των ΕΔ».

β. Τις διατάξεις του Ν.4412/16 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών».

γ. Το σχετικό με το οποίο αποφασίστηκε η ανάληψη της υποχρέωσης σε βάρος Π/Υ ΠΒΚ.

δ. Φ.830/56/999997/Σ.5711/18-10-17/ΓΕΣ/ΔΟΙ/3^α «Λόγοι Αποκλεισμού από τις Διαδικασίες Σύναψης Δημοσίων Συμβάσεων».

ΕΠΑΝΑΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΥΜΕ

μειοδοτική διαδικασία απευθείας ανάθεσης με λήψη ενσφράγιστων προσφορών (σε κλειστό φάκελο), που αφορά στην προμήθεια επίπλων, όπως περιγράφονται στο συνημμένο πίνακα υλικού. Προσφορές για μέρος των υπό προμήθεια υλικών γίνονται δεκτές. Οι τιμές της προσφοράς θα πρέπει να αναφέρονται ξεχωριστά για κάθε υλικό. Κριτήριο κατακύρωσης, των υλικών που θα κριθούν κατάλληλα από επιτροπή του ΠΒΚ, ορίζεται η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής για κάθε είδος χωριστά, προϋπολογισμού δέκα χιλιάδων δέκα επτά ευρώ (10.017,00 €) χωρίς ΦΠΑ.

2. Καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης ή αποστολής των προσφορών ορίζεται η Παρασκευή 31 Αυγούστου 2018 και ώρα 12:00 στα γραφεία της ΠΒΚ/Δ'ΚΟΥ/Δνσης Προμηθειών & Συμβάσεων.

3. Ημερομηνία αποσφράγισης των προσφορών της διαδικασίας ορίζεται η Δευτέρα 03 Σεπτεμβρίου 2018, στην Αίθουσα Διαγωνισμών στο Διοικητήριο του Πεδίου Βολής Κρήτης το οποίο βρίσκεται εντός του στρατοπέδου της 115 ΠΜ (Ακρωτήρι, Χανίων, Κρήτης), ενώπιον της αρμόδιας επιτροπής.

4. Η προκήρυξη θα αναρτηθεί στην ηλεκτρονική σελίδα www.namfi.gr/procurement-announcements, στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του ΚΗΜΔΗΣ και στον τοπικό τύπο της Κρήτης.

5. Επισημαίνεται ότι ο προμηθευτής που θα επιλεγεί από την διαδικασία οφείλει να προσκομίσει προ της υπογραφής της σύμβασης σύμφωνα με το (δ) σχετικό:

- α. Πιστοποιητικό φορολογικής ενημερότητας.
- β. Βεβαίωση ασφαλιστικής ενημερότητας.
- γ. Απόσπασμα ποινικού μητρώου του διαχειριστή της επιχείρησης.

6. Χειριστής θέματος Τμηματάρχης Προμηθειών, ΠΒΚ/Δ'ΚΟΥ/ΔΠΣ(Δ3)/ΤΠ
Μ.Υ. Λαντζάκης Αντώνιος, τηλ. 2821026775.

Ταξίαρχος Κλεάνθης Καρατσίν
Διοικητής



Ακριβές Αντίγραφο

Μ.Υ. Λαντζάκης Αντώνιος
Τμηματάρχης Προμηθειών

ΠΕΔΙΟ ΒΟΛΗΣ ΚΡΗΤΗΣ
Γ' ΚΛΑΔΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ
Χανιά, 18 Μαΐ 18

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΟΥ

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΓΑΘΟΥ/ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ (CPV) | M.M. | ΠΟΣ. |
|-----|---|------------------------------------|------|------|
| 1. | Γραφείο | 39121100-7 | TEM | 2 |
| 2. | Καρέκλα γραφείου | 39111100-4 | TEM | 3 |
| 3. | Καρέκλα επισκέπτου | 39111000-4 | TEM | 4 |
| 4. | Συρταριέρα | 39130000-2 | TEM | 2 |
| 5. | Τραπέζι επισκεπτών | 39121200-8 | TEM | 1 |
| 6. | Καρέκλες γραφείου (τροχήλατες με μπράτσα) | 39110000-6 | TEM | 2 |
| 7. | Καρέκλα γραφείου | 39112000-0 | TEM | 3 |
| 8. | Κάθισμα εργασίας(ΓΑΣ) | 15981310-4 | TEM | 1 |
| 9. | ΤΡΑΠΕΖΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,20Χ0,80Χ0,80 ΥΨΟΣ, ΠΟΥ ΘΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΚΟΝΤΡΑ ΠΛΑΚΕ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΠΑΧΟΥΣ 1,90cm ΚΑΙ Η ΒΑΣΗ ΑΠΟ ΜΑΣΙΦ ΞΥΛΙΑ ΠΕΥΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 0,70Χ0,70. ΤΑ ΤΡΑΠΕΖΙΑ ΘΑ ΠΑΡΑΔΟΘΟΥΝ ΛΟΥΣΤΡΑΡΙΣΜΕΝΑ. | 39121000-6 | TEM | 10 |
| 10. | ΚΑΡΕΚΛΕΣ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟΥ ΑΠΟ ΜΑΣΙΦ ΞΥΛΙΑ ΜΕ ΠΛΕΚΤΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΨΑΘΑ. | 39110000-6 | TEM | 70 |
| 11. | ΤΡΑΠΕΖΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,40Χ1,00Χ0,80 ΥΨΟΣ, ΠΟΥ ΘΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΠΑΚΙ Μ.Δ.Φ. ΠΑΧΟΥΣ 1,90cm ΚΑΙ Η ΒΑΣΗ ΑΠΟ ΜΑΣΙΦ ΞΥΛΙΑ ΠΕΥΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 0,70Χ0,70.ΤΑ ΠΟΔΙΑ ΚΑΙ ΤΡΑΒΕΡΣΕΣ 0,25Χ,012cm ,ΟΠΟΥ ΟΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕ ΤΥΠΟΥ ΜΟΡΣΟ. ΤΑ ΤΡΑΠΕΖΙΑ ΘΑ ΠΑΡΑΔΟΘΟΥΝ ΛΟΥΣΤΡΑΡΙΣΜΕΝΑ. | 39121000-6 | TEM | 10 |
| 12. | ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ (ΚΑΛΟΓΕΡΟΣ). ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟ ΜΕ ΞΥΛΟ, ΕΞΙ ΘΕΣΕΩΝ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΜΠΡΕΛΩΝ. | 39136000-4 | TEM | 10 |
| 13. | Γραφείο (ΣΡ6) | 30192000-1 | TEM | 1 |
| 14. | Επιτραπέζιο πορτατίφ | 31521100-5 | TEM | 1 |
| 15. | Γκισέ silver line 100x800x1.10H (Ως τεχνική περιγραφή) | 39121200-8 | TEM | 2 |

| | | | | |
|-----|--|------------|-----|---|
| 16. | Βιβλιοθήκη 0,80X0,40X2,00H Πόρτες έως 80cm (Ως τεχνική περιγραφή) | 39122000-3 | TEM | 2 |
| 17. | Τροχήλατο κάθισμα εργασίας (Ως τεχνική περιγραφή) | 39111100-4 | TEM | 2 |
| 18. | Συρταριέρα τροχήλατη 3 συρταριών + 1 συρτάρι μολυβοθήκη (Ως τεχνική περιγραφή) | 39130000-2 | TEM | 2 |
| 19. | Τραπέζι συνεδριάσεων 2,40x1,20x0,73 ^H (Ως τεχνική περιγραφή) | 39121200-8 | TEM | 4 |
| 20. | Έπιπλο βιβλιοθήκη 0,80X0,40X0,80 ^H . Με πόρτες (Ως τεχνική περιγραφή) | 39122000-3 | TEM | 2 |
| 21. | Έπιπλο βιβλιοθήκη 0,80X0,40X0,80 ^H Ανοικτή (Ως τεχνική περιγραφή) | 39122000-3 | TEM | 1 |
| 22. | Τραπεζάκι 90x60x38H (Ως τεχνική περιγραφή) | 39121200-8 | TEM | 2 |
| 23. | Τραπεζάκι 60X60X38H (Ως τεχνική περιγραφή) | 39121200-8 | TEM | 2 |

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙΠΛΩΝ

1. ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Γενική Περιγραφή:

Κάθισμα εργασίας με βραχίονες και ψηλή πλάτη, περιστρεφόμενο σε άξονα, τροχήλατο, με μεταβλητό ύψος έδρας (ανυψούμενο)

Διαστάσεις:

Ολικό ύψος από το δάπεδο: 0,90 – 1,10 m (+_ 0,05 m), ολικό ύψος έδρας από δάπεδο: 0,42 – 0,52 m (+_ 0,05 m), διαστάσεις έδρας: 0,55 * 0,55 m (+_ 0,05 m), διαστάσεις πλάτης περ. 0,75 * 0,55 m (+_ 0,05 m).

Κατασκευαστικά - ποιοτικά χαρακτηριστικά

Βάση 5ακτινωτή κατασκευασμένη από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο ή διαμορφωμένη λαμαρίνα, εφοδιασμένη με πέντε διπλούς (δίδυμους) τροχούς κύλισης από ενισχυμένο πολυαμίδιο με μεταλλικούς πύρους υποδοχής που θα ασφαλίζουν στις κατάλληλες υποδοχές της βάσης στήριξης του καθίσματος για την καλύτερη κατανομή βάρους με εγγύηση καλής λειτουργίας. Στην υποδοχή της τροχήλατης βάσης να προσαρμόζεται με σύσφιξη κολώνα στήριξης μεταλλική με αυτοφερόμενο αμορτισέρ, το οποίο να δίδει δυνατότητα ρύθμισης ύψους.

Έδρα και πλάτη, των οποίων τα εσωτερικά κελύφη να είναι κατασκευασμένα 100 % από κατάλληλο υλικό, από ανθεκτικό πλαστικό ενισχυμένο με νευρώσεις στο εσωτερικό, με ανατομικές καμπύλες, σύμφωνα με τους κανόνες της εργονομίας, επενδυμένα από τεχνοδερμα μαύρο, βραδύκαυστο, εξαιρετικής αντοχής στο φως και στην τριβή, αφού θα τοποθετηθεί προηγουμένως μαλακή διογκούμενη, πολυουρεθάνη ή άλλο κατάλληλο υλικό που θα χυτευθεί σε ειδικά καλούπια για τη διαμόρφωση των απαραίτητων καμπύλων για την εργονομική επιφάνεια, πυκνότητας για την έδρα 30

kg/m³ και πάχους 50 mm, ενώ για την πλάτη 25 kg/m³ και πάχους 40 mm .Είναι επιθυμητό το υλικό πλήρωσης να περιέχει ενισχυτικούς μηχανισμούς για μεγάλη αντοχή στις φορτίσεις και μεγάλη διάρκεια ζωής.

Βραχίονες κατασκευασμένοι από σωλήνα υψηλής αντοχής, θα προσαρμίζονται στο κάτω μέρος του καθίσματος και στην πλάτη, ενώ στο πάνω μέρος τους να βιδώνεται καλύπτρα από πολυπροπυλένιο ή τεχνόδερμα σε μαύρο χρώμα. Σε κάθε περίπτωση το υλικό θα πρέπει να είναι υψηλής αντοχής, αισθητικής και διάρκειας σε χρήση.

Όλα τα μεταλλικά μέρη να είναι βαμμένα ή επινικελωμένα και να είναι εμφανή ή επικαλυμμένα με πλαστικό για λόγους προστασίας, άνεσης και αισθητικής. Για τα επί μέρους συστατικά στοιχεία του καθίσματος (υλικά υποβάσεων, στρώματος, επένδυσης κλπ.) θα αναφέρονται οι Τεχνικές Προδιαγραφές (EN, DIN, BS) συμμόρφωσής τους και τα διαθέσιμα στοιχεία εργαστηριακών δοκιμών. Η ελάχιστη αντοχή του συστήματος να είναι 5.000 N (500 Kg). Να παρέχεται εγγύηση από τον κατασκευαστή για τουλάχιστον πέντε (5) έτη.

2. ΚΑΘΙΣΜΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ

Γενική Περιγραφή:

Ανατομικό κάθισμα κατάλληλο για πολύωρη χρήση.

Διαστάσεις:

Ολικό ύψος από το δάπεδο: τουλάχιστον 0,80 m

Ολικό ύψος έδρας από δάπεδο: 0,45 m (+_ 0,05 m)

Διαστάσεις έδρας: τουλάχιστον 0.50 * 0.40 m

Διαστάσεις πλάτης περ.: τουλάχιστον 0.50 * 0.40 m

Κατασκευαστικά - ποιοτικά χαρακτηριστικά

Ο σκελετός της βάσης του καθίσματος να είναι μεταλλικός, βαμμένος ή επινικελωμένος. Η ελάχιστη αντοχή του συστήματος να είναι 5.000 N (500 Kg). Έδρα και πλάτη, των οποίων τα εσωτερικά κελύφη να είναι κατασκευασμένα 100 % από κατάλληλο υλικό, από ανθεκτικό πλαστικό ενισχυμένο με νευρώσεις στο εσωτερικό, με ανατομικές καμπύλες, σύμφωνα με τους κανόνες της εργονομίας, επενδυμένα από τεχνόδερμα μαύρο, βραδύκαυστο, εξαιρετικής αντοχής στο φως και στην τριβή, αφού θα τοποθετηθεί προηγουμένως μαλακή διογκούμενη, πολυουρεθάνη ή άλλο κατάλληλο υλικό που θα χυτευθεί σε ειδικά καλούπια για τη διαμόρφωση των απαραίτητων καμπυλών για την εργονομική επιφάνεια πυκνότητας για την έδρα 30 kg/m³ και πάχους 50 mm ενώ για την πλάτη 25 kg/m³ και πάχους 40 mm .Είναι επιθυμητό το υλικό πλήρωσης να περιέχει ενισχυτικούς μηχανισμούς για μεγάλη αντοχή στις φορτίσεις και μεγάλη διάρκεια ζωής.

Βραχίονες κατασκευασμένοι από μεταλλικό σωλήνα υψηλής αντοχής, θα προσαρμίζονται στο κάτω μέρος του καθίσματος και στην πλάτη, ενώ στο πάνω μέρος τους να βιδώνεται καλύπτρα από πολυπροπυλένιο ή τεχνόδερμα σε μαύρο χρώμα. Σε κάθε περίπτωση το υλικό θα πρέπει να είναι υψηλής αντοχής, αισθητικής και διάρκειας σε χρήση.

Όλα τα μεταλλικά μέρη να είναι βαμμένα ή επινικελωμένα και να είναι εμφανή ή επικαλυμμένα με πλαστικό για λόγους προστασίας, άνεσης και αισθητικής. Για τα επί μέρους συστατικά στοιχεία του καθίσματος (υλικά υποβάσεων, στρώματος, επένδυσης

κλπ.) θα αναφέρονται οι Τεχνικές Προδιαγραφές (EN, DIN, BS) συμμόρφωσής τους και τα διαθέσιμα στοιχεία εργαστηριακών δοκιμών.

Η ελάχιστη αντοχή του συστήματος να είναι 5.000 N (500 Kg).

Να παρέχεται εγγύηση από τον κατασκευαστή για τουλάχιστον πέντε (5) έτη.

3. ΓΡΑΦΕΙΟ

Γενική Περιγραφή:

Γραφείο εργασίας κατάλληλο για πολύωρη χρήση, χρώματος καρυδιά ανοιχτή για την επιφάνεια εργασίας και ανθρακί για την ποδιά της βάσης.

Διαστάσεις:

Διαστάσεις επιφάνειας εργασίας: 1,80 x 0,90 m (+_ 0,05 m)

Ύψος: 0,75 m (+_ 0,05 m)

Κατασκευαστικά - ποιοτικά χαρακτηριστικά

Η επιφάνεια εργασίας να είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα τριών στρώσεων αμφίπλευρα εργοστασιακά με μελαμίνη ή καπλαμά σαγρέ – ματ, μονόχρωμη ή απομίμηση καπλαμά. Η πυκνότητα της μοριοσανίδας να είναι τουλάχιστον 620 kg/m³ και το ελάχιστο βάρος της μελαμίνης 100 gr/m². Η επενδυμένη μοριοσανίδα θα πρέπει να χαρακτηρίζεται από πολύ χαμηλά ποσοστά έκλυσης φορμαλδεΐδης (μικρότερα από 8 mg / 100gr), όπως θα βεβαιώνεται με σχετικό πιστοποιητικό. Το πάχος της μοριοσανίδας θα πρέπει να είναι 25 – 35mm. Στα εμφανή σόκορα συγκολλάται εν θερμώ ρέλι από PVC, ίδιας απόχρωσης με τη μελαμίνη, πάχους 3 mm και με στρογγυλεμένες ακμές. Η επιφάνεια εργασίας να διαθέτει μικρή θυρίδα για τη διέλευση καλωδίων. Η ποδιά του γραφείου να είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα, αμφίπλευρα επενδυμένη εργοστασιακά με μελαμίνη σαγρέ – ματ, μονόχρωμη (γκρί ή ανθρακί) ή απομίμηση καπλαμά. Τα κατασκευαστικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά της μοριοσανίδας της ποδιάς του γραφείου μέχρι την τελική διαμόρφωση να είναι ίδια με αυτά της επιφάνειας των γραφείων αλλά το ελάχιστο πάχος της να είναι 18 mm. Να παρέχεται εγγύηση από τον κατασκευαστή για τουλάχιστον δέκα (10) έτη.

4. ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ

Γενική Περιγραφή:

Τροχήλατη συρταριέρα με μολυβοθήκη και 3 συρτάρια

Διαστάσεις:

0,43*0,60*0,60 m (+_ 0.05 m).

Κατασκευαστικά-ποιοτικά χαρακτηριστικά

Θα αποτελείται από τα εξής τμήματα: σώμα συρταριέρας, μολυβοθήκη, συρτάρια, μετώπες συρταριών και μολυβοθήκης, κεντρική κλειδαριά ασφαλείας, τροχούς

ασφαλείας, πόμολα. Η μολυβοθήκη με ύψος προσώπου περίπου 5 εκ και τα τρία (3) συρτάρια με ύψος προσώπου περίπου 15 εκ. Το σώμα, πλαϊνά, πρόσωπο και βάση της τροχήλατης συρταροθήκης, από μοριοσανίδα πάχους 18 mm, τριών στρώσεων επενδεδυμένη αμφίπλευρα με

φιλμ μελαμίνης ποιότητας E1 χρώματος ανθρακί και το καπάκι της συρταριέρας θα είναι κατασκευασμένο από μοριοσανίδα υψηλής πίεσης, ποιότητας E1, ελάχιστου πάχους 18 mm, και 16 mm για την πλάτη επενδεδυμένου αμφίπλευρα από μελαμίνη πάχους 0,3mm χρώματος καρυδιά ανοιχτό. Κατά μήκος δε των μπροστινών πλευρών των πλαϊνών να τοποθετηθεί πλαστική ταινία για το ομαλό κλείσιμο των συρταριών και τη στεγανοποίηση του εσωτερικού από σκόνη, με αφρώδες υλικό πάχους 2 mm. Στα πρόσωπα επικολλάται περιθώριο PVC πάχους τουλάχιστον 2 mm στις κατακόρυφες ακμές και 0,8 mm στις οριζόντιες. Στο καπάκι περιμετρικά PVC πάχους τουλάχιστον 2 mm. Η μολυβοθήκη και τα συρτάρια θα έχουν εργονομικό σχεδιάσμα και θα διασφαλίζουν σταθερή, ομαλή και αθόρυβη λειτουργία. Η μολυβοθήκη να είναι κατασκευασμένη από αντιστατική μορφοποιημένη πολυστερίνη και να κουμπώνει πάνω στις γλυσιέρες χωρίς βίδωμα, ενώ θα έχει ειδικά διαμορφωμένες θήκες για την τοποθέτηση μικροαντικειμένων. Τα συρτάρια από χαλυβδοέλασμα ψυχρής επέλασης πάχους περίπου 0,75 mm που θα κοπεί και διαμορφωθεί σε καλούπι και θα βάφει με ηλεκτροστατική βαφή πούδρας. Η κίνηση των συρταριών, και της μολυβοθήκης να γίνεται πάνω σε μεταλλικές τηλεσκοπικές γλυσιέρες που να παρέχουν δυνατότητα ανοίγματος του συρταριού κατά 95 % και αντοχή 20 κιλά περίπου (της μολυβοθήκης 10 κιλά). Οι γλυσιέρες να είναι βιδωμένες στην εσωτερική πλευρά των πλαϊνών τοιχωμάτων και τα συρτάρια να κουμπώνουν πάνω σ' αυτές χωρίς βίδωμα. Θα υπάρχουν όλες οι απαραίτητες οπές για την υποδοχή των συνδετικών εξαρτημάτων. Η εσωτερική διαρρύθμιση της συρταριέρας θα παρέχει τη δυνατότητα για άνετη αρχειοθέτηση όλων των ειδών γραφικής ύλης που απαιτεί η εργασία γραφείου.

Όλες οι συρταριέρες να έχουν κεντρική κυλινδρική κλειδαριά ασφαλείας που να κλειδώνει τα συρτάρια μέσω μιας χαλύβδινης ράγας, άριστης ποιότητας, η οποία θα διαθέτει 2 κλειδιά, με αρθρωτή εργονομική λαβή για να αποκλειστεί η πιθανότητα να σπάσουν ή να στρεβλώσουν σε περίπτωση που χτυπηθούν.

Η συρταριέρα θα φέρεται σε 4 δίδυμους περιστρεφόμενους τροχούς ασφαλείας, κατασκευασμένους από ανθεκτικό πλαστικό, ενισχυμένο πολυαμίδιο (PA) οι οποίοι θα διασφαλίζουν ασφαλή έδραση και εύκολη μετακίνηση και οι οποίοι βιδώνονται στην βάση της με πρεσαριστές φωλιές και ασφάλινους πύρους.

Ειδικό clip σε κάθε γλυσιέρα, ασφαλίζει το συρτάρι όταν είναι κλειστό, έτσι ώστε να τερματίζει ομαλά και αθόρυβα και να μην ανοίγει με την παραμικρή μετακίνηση.

Τα πόμολα θα είναι εργονομικά, δύο σημείων στήριξης ή τύπου «χούφτας».

Η επενδυμένη μοριοσανίδα θα πρέπει να χαρακτηρίζεται από πολύ χαμηλά ποσοστά έκλυσης φορμαλδεΐδης (μικρότερα από 8 mg / 100gr), όπως θα βεβαιώνεται με σχετικό πιστοποιητικό.

Να παρέχεται εγγύηση από τον κατασκευαστή για τουλάχιστον δέκα (10) έτη.

5. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΚΛΕΙΣΤΗ ΜΕ ΔΥΟ (2) ΠΟΡΤΕΣ

Γενική Περιγραφή:

Βιβλιοθήκη κλειστή με δυο (2) πόρτες, και τέσσερα (4) ράφια χρώματος ανθρακί για την πλάτη και τα πλαϊνά και καρυδιά ανοιχτή για τις πόρτες και το καπάκι .

Διαστάσεις:

Συνολικά (πλάτος-βάθος-ύψος 0,80*0,45*2 m (γενική απόκλιση +_0,05 m, ειδικά για το ύψος □+_0.08 m).

Κατασκευαστικά-ποιοτικά χαρακτηριστικά:

Θα αποτελείται από τα εξής τμήματα: καπάκι, πλαϊνά, βάση, πλάτη, ράφια (κινητά), πόρτες, συνδετικά εξαρτήματα, πέλματα, πόμολα και κλειδαριά ασφαλείας. Η κάθε μονάδα θα είναι δίφυλλη και το μπροστινό μέρος θα φέρει πόρτες ίδιου υλικού με αυτό του συνόλου της κατασκευής ενώ στο εσωτερικό της θα έχει ράφια. Η βιβλιοθήκη θα είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα υψηλής πίεσης, ποιότητας E1, επενδεδυμένη αμφίπλευρα από μελαμίνη σαγρέ-ματ πάχους 0,3 mm. Στα εμφανή περιθώρια (σόκορα) θα υπάρχει συγκολλημένη ταινία PVC πάχους 3mm.

Το ελάχιστο πάχος στα πλαϊνά, τα ράφια, τη βάση και το καπάκι θα είναι 22 mm στα ράφια, τις πόρτες και την πλάτη 18 mm. Στα πλαϊνά θα υπάρχει διάτρηση για τη ρύθμιση των ραφιών όπου θα τοποθετηθούν μεταλλικά βύσματα για τη στήριξη των και για να υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης επιπλέον ραφιών αν χρειαστεί. Επίσης κάθε πλαϊνό να φέρει από δυο σειρές οπών πάνω και κάτω για την σύνδεση μεταξύ των ή με την κύρια βάση και το κύριο καπάκι της βιβλιοθήκης. Η πλάτη να τοποθετείται μέσα σε εγκοπές που θα έχουν τα πλαϊνά, η οροφή κι η βάση.

Οι πόρτες θα τοποθετούνται στη θέση τους με ανοξείδωτους μεντεσέδες υψηλής αντοχής στη χρήση, με δυνατότητα ρύθμισης τριών διευθύνσεων: επάνω-κάτω, αριστερά-δεξιά, μέσα-έξω, με άνοιγμα περίπου 90 %, Και στα δύο τμήματα (άνω και κάτω) θα υπάρχουν κλειδαριές ασφαλείας, με σπανιολετα, άριστης ποιότητας και ευρωπαϊκών προδιαγραφών. Εσωτερικά και σε όλο το μήκος της αριστερής πόρτας της κάθε μονάδας θα υπάρχει πλαστικό πηχάκι-μπινί για να εξασφαλιστεί τόσο η καθαριότητα του εσωτερικού χώρου της (ελεύθερο σκόνης), όσο και η αθόρυβη λειτουργία των πορτών κατά το άνοιγμα και κλείσιμό τους.

Θα διαθέτει τέσσερα (4) κινητά ράφια από επενδεδυμένη μοριοσανίδα. Τα κινητά ράφια θα έχουν τη δυνατότητα να γίνονται σταθερά αν χρειαστεί για μεγαλύτερη σταθερότητα της βιβλιοθήκης.

Θα υπάρχουν δύο στηρίγματα ραφιών ανά πλευρά για κάθε ράφι. Τα ράφια και η στήριξη τους θα έχουν αντοχή σε διαρκές φορτίο τουλάχιστον 30 kg ανά ράφι χωρίς να εμφανίζουν σημαντική παραμόρφωση.

Όλες οι συνδέσεις του επίπλου να γίνονται από χωνευτά φυράμια και καβίλιες ευρωπαϊκής προέλευσης και να υπάρχει δυνατότητα ρύθμισης στις εδράσεις, ύψους και οριζοντίωσης που θα γίνεται με ρεγουλατόρους από ενισχυμένο πολυαμίδιο στο κάτω μέρος του επίπλου. Στη μοριοσανίδα θα χρησιμοποιηθούν ειδικές κόλλες φιλικές στο περιβάλλον που η σύνθεσή τους δεν είναι βλαβερή για την υγεία των εργαζομένων. Η επενδυμένη μοριοσανίδα θα πρέπει να χαρακτηρίζεται από πολύ χαμηλά ποσοστά έκλυσης φορμαλδεΐδης (μικρότερα από 8 mg / 100gr), όπως θα βεβαιώνεται με σχετικό πιστοποιητικό.

Να παρέχεται εγγύηση από τον κατασκευαστή για τουλάχιστον δέκα (10) έτη.

6. ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ

Γενική Περιγραφή:

Τραπεζάκι επισκεπτών χρώματος καρυδιά ανοιχτή με πόδια ή επιφάνειες στήριξης στο χρώμα καρυδιάς ανοιχτής ή ανθρακί.

Διαστάσεις:

Συνολικά (μήκος-πλάτος-ύψος 0,90*0,60*0,50 m (γενική απόκλιση +_0,05 m).

Κατασκευαστικά-ποιοτικά χαρακτηριστικά:

Η επιφάνεια να είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα τριών στρώσεων αμφίπλευρα εργοστασιακά με μελαμίνη ή καπλαμά σαγρέ – ματ, μονόχρωμη ή απομίμηση καπλαμά. Η πυκνότητα της μοριοσανίδας να είναι τουλάχιστον 620 kg/m³ και το ελάχιστο βάρος της μελαμίνης 100 gr/m². Η επενδυμένη μοριοσανίδα θα πρέπει να χαρακτηρίζεται από πολύ χαμηλά ποσοστά έκλυσης φορμαλδεΐδης (μικρότερα από 8 mg / 100gr), όπως θα βεβαιώνεται με σχετικό πιστοποιητικό. Το πάχος της μοριοσανίδας θα πρέπει να είναι 25 – 35mm. Στα εμφανή σόκορα συγκολλάται εν θερμώ ρέλι από PVC, ίδιας απόχρωσης με τη μελαμίνη, πάχους 3 mm και με στρογγυλεμένες ακμές. Τα πόδια ή η επιφάνειες στήριξης να είναι κατασκευασμένα από μοριοσανίδα, αμφίπλευρα επενδυμένη εργοστασιακά με μελαμίνη σαγρέ – ματ, μονόχρωμη (γκρί ή ανθρακί) ή απομίμηση καπλαμά.

Να παρέχεται εγγύηση από τον κατασκευαστή για τουλάχιστον δέκα (10) έτη.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΓΟΡΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ



ΤΡΑΠΕΖΙ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΝ 2.40X1.20X0.73^H

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 9.60 m

Τεχνικά Στοιχεία

Τα τραπέζια συνεδριάσεως να φέρουν πλαίσιο στήριξης από βαμμένο χαλύβδινου προφίλ ορθογωνικής διατομής, διαστάσεων 20X40X2 mm.

Τα κάθετα στηρίγματα ,πόδια είναι από βαμμένο χαλύβδινο προφίλ ορθογωνικής διατομής διαστάσεων 45X45X1,5 mm.

Οι επιφάνειες εργασίας έχουν πάχος 18 mm, είναι από μοριοσανίδα τριών στρώσεων κατηγορίας **E1** με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης και φέρουν περιμετρικά σόκορα πάχους 2 mm.

Οι κόμβοι «σύνδεσης» μεταξύ καθέτων και οριζοντίων στοιχείων του σκελετού αποτελούνται από χυτό κράμα αλουμινίου

φέρουν ρεγουλατόρους οριζοντίωσης από 0-25 mm.



ΕΠΙΠΛΟ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ 2.40X0.80X0.80^H

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ 0.80X0.40X0.80^H ΠΟΡΤΕΣ
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ 0.80X0.40X0.80^H ΑΝΟΙΚΤΟ

Τα κασώματα των βιβλιοθηκών αποτελούνται από μοριοσανίδα τριών στρώσεων κατηγορίας **E1**, με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης. Τα πάχη των τοιχωμάτων όλων των βιβλιοθηκών από μελαμίνη είναι 18 mm, οι πλάτες –πόρτες από 18 mm και τα ράφια από 22 mm.

Όλες οι βιβλιοθήκες φέρουν κλειδαριά ασφαλείας Όλα τα κασώματα των βιβλιοθηκών φέρουν ρεγουλατόρους οριζοντίωσης από 0–10 mm με εσωτερική ρύθμιση.

Βιβλιοθήκη φέρει πόρτες με μεταλλικούς αυτομάτους μεντεσέδες βαρέως τύπου με κλειδαριά και εσωτερικά ένα ράφι μελαμίνης

Σε όλα τα εμφανή σόκαρα της βιβλιοθήκης φέρει τελείωμα P.V,C 2χιλ

Η συναρμολόγηση γίνεται με ειδικά φυράμια μεταλλικά και ξύλινα που επιτρέπει την εύκολη αντικατάσταση σε περίπτωση φθοράς



ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ

60X60X48H

90X60X48H

Τα τραπεζάκια φέρουν πλαίσιο στήριξης από βαμμένο χαλύβδινο προφίλ ορθογωνικής διατομής, διαστάσεων 20X40X2 mm.

Τα κάθετα στηρίγματα ,πόδια είναι από βαμμένο χαλύβδινο προφίλ ορθογωνικής διατομής διαστάσεων 45X45X1,5 mm. Οι επιφάνειες εργασίας έχουν πάχος 18 mm, είναι από μοριοσανίδα τριών στρώσεων κατηγορίας **E1** με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης και φέρουν περιμετρικά σόκορα πάχους 2 mm.

Οι κόμβοι «σύνδεσης» μεταξύ καθέτων και οριζοντίων στοιχείων του σκελετού αποτελούνται από χυτό κράμα αλουμινίου

φέρουν ρεγουλατόρους οριζοντίωσης από 0-25 mm.



ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ 3 ΣΥΡΤΑΡΙΩΝ + 1 ΣΥΡΤΑΡΙ ΜΟΛΥΒΟΘΗΚΗ

Να είναι από μελαμίνη 18 mm,κατηγορίας E1 με οδηγούς κύλισης που επιτρέπουν το άνοιγμα του συρταριού κατά 70%. φέρει τρία συρτάρια + 1 συρτάρι μολυβοθήκη.

Όλες οι συρταριέρες φέρουν μεταλλικά συρτάρια, που καλύπτουν τους οδηγούς κύλισης και εξασφαλίζεται η ομαλή και αθόρυβη λειτουργία Φέρει κλειδαριά ασφαλείας που κλειδώνει όλα τα συρτάρια μαζί.

ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΔΚΤΗ

Επιτραπέζιο φωτιστικό γραφείου LED με ένα (1) λαμπτήρα 7 Watt φωτεινότητα 600 LM, θερμοκρασία φωτός 3000K (θερμό λευκό φως) με τα μεταλλικά μέρη από χρωμιωμένο ατσάλι

ή αλουμίνιο, με ροοστάτη (dimmer) για αυξομείωση της έντασης, ύψος τουλάχιστον 40 cm , μέσος ζωής 25000h, ενεργειακής κλάσης A++

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΓΟΡΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ



ΓΚΙΣΕ 100X800X1.10H

Ο γκισέ –γραφείο θα αποτελείται από δύο κάθετα πλαϊνά στοιχεία που θα συνδέονται μεταξύ τους , και θα δημιουργούν ένα πλαίσιο, επάνω στο οποίο θα συνδέονται, εσωτερικά και εξωτερικά, επιφάνειες από μοριοσανίδα, καθώς και η επιφάνεια εργασίας. Στα ακραία σημεία κάθε σκέλους της κατασκευής θα υπάρχουν πινέλα από μοριοσανίδα που θα αποκρύπτουν τα στοιχεία Γ. Εσωτερικά της πρόσοψης θα υπάρχει διάταξη για τη διέλευση των καλωδίων εγκατάστασης. Η επιφάνεια εργασίας θα φέρει δύο οπές καλυμμένες με μεταλλικές ροζέτες για τη διέλευση των καλωδίων.

Τα πλαϊνά στοιχεία και οι επιφάνειες της όψης (πρόσοψη και οπίσθια όψη) θα είναι κατασκευασμένα από μοριοσανίδα τριών στρώσεων, ποιότητας E1, πάχους 18 mm, ενώ η επιφάνεια εργασίας θα είναι από όμοια μοριοσανίδα αλλά με πάχος 25 mm. Όλες οι επιφάνειες μοριοσανίδας θα είναι αμφίπλευρα επενδεδυμένες από μελαμίνη θα φέρουν περιμετρικά σόκορα πάχους 2 mm από ταινία ABS.

Διαστάσεις 100x80x1.10συνολικο ύψος.



ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ 0.80X0.40X2.00^H ΠΟΡΤΕΣ ΕΩΣ 80cm

Τα κασώματα των βιβλιοθηκών αποτελούνται από μοριοσανίδα τριών στρώσεων κατηγορίας E1, με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης. Τα πάχη των τοιχωμάτων όλων των βιβλιοθηκών από μελαμίνη είναι 18 mm, οι πλάτες –πόρτες από 18 mm και τα ράφια από 22 mm.

Όλες οι βιβλιοθήκες φέρουν κλειδαριά ασφαλείας Όλα τα κασώματα των βιβλιοθηκών φέρουν ρεγουλατόρους οριζοντίωσης από 0–10 mm με εσωτερική ρύθμιση.

Βιβλιοθήκη στο κάτω μέρος έως 80cm φέρει πόρτες με μεταλλικούς αυτομάτους μεντεσέδες βαρέως τύπου με κλειδαριά και εσωτερικά ένα ράφι. Στο πανό μέρος 2 ράφια μελαμίνης. Σε όλα τα εμφανή σόκαρα της βιβλιοθήκης φέρει τελείωμα P.V,C 2χιλ

Η συναρμολόγηση γίνεται με ειδικά φυραμια μεταλλικά και ξύλινα που επιτρέπει την εύκολη αντικατάσταση σε περίπτωση φθοράς.



ΚΑΘΙΣΜΑ

Τροχήλατο κάθισμα εργασίας.

Η βάση είναι από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο.

Ο μηχανισμός της έδρας είναι κατασκευασμένος από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο και βάφεται με ηλεκτροστατική βαφή πούδρας.

Η έδρα είναι κατασκευασμένη από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο. Επί της έδρας τοποθετείται καλουπωτό μαξιλάρι από χυτή αφρώδη πολυουρεθάνη πάχους 55 mm, το οποίο επενδύεται.

Διαστάσεις έδρας: πλάτος 480 mm, βάθος 460 mm.

Η πλάτη είναι κατασκευασμένη περιμετρικά από χαλύβδινη μασίφ ράβδο διατομής 12mm. Επί της πλάτης τοποθετείται λαστιχωτό ύφασμα και σφουγγάρι 10mm.

Διαστάσεις πλάτης : πλάτος 440 mm, ύψος 390 mm. Τα μπράτσα του καθίσματος είναι κατασκευασμένα από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο που στερεώνονται σε βάση από διαμορφωμένο σωλήνα διατομής 40x14 mm, ο οποίος βιδώνεται στο φορέα της έδρας. Επένδυση ύφασμα μαύρο.



ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ 3 ΣΥΡΤΑΡΙΩΝ + 1 ΣΥΡΤΑΡΙ ΜΟΛΥΒΟΘΗΚΗ

Είναι από μελαμίνη 18 mm, κατηγορίας E1 με οδηγούς κύλισης που επιτρέπουν το άνοιγμα του συρταριού κατά 70%. Φέρει τρία συρτάρια + 1 συρτάρι μολυβοθήκη. Όλες οι συρταριέρες φέρουν μεταλλικά συρτάρια, που καλύπτουν τους οδηγούς κύλισης και εξασφαλίζεται η ομαλή και αθόρυβη λειτουργία. Φέρει κλειδαριά ασφαλείας που

κλειδώνει όλα τα συρτάρια μαζί

Ακριβές Αντίγραφο

Σμχος(ΜΗ) Ηλίας Παντελής
Δντής Γ'ΚΥΠ

Τχης(ΥΠ) Εμμανουήλ Καρτσάκης
Δντής Εφοδιασμού