

ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 879

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Α» ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α) ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- 1. Σαράντα (40) γωνιακά γραφεία** με βάση το **Σχήμα #1**, με διαστάσεις 140 x 140 x 60 και ύψος τουλάχιστον 73 cm.
Η επιφάνεια εργασίας, θα είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα πάχους τουλάχιστον 20 mm.
Η επικάλυψη και στις δυο πλευρές θα είναι με επίστρωση μελαμίνης. Η μελαμίνη θα είναι υψηλής αντοχής σε χτύπημα, θερμοκρασία και υδάτινης αντοχής.
Περιμετρικά των μοριοσανίδων θα τοποθετηθεί ειδικό PVC πάχους τουλάχιστον 2 mm στο χρώμα της μελαμίνης. Όλες οι ακμές θα πρέπει να είναι στρογγυλεμένες με ακτίνα τουλάχιστον 2 mm. Η επιφάνεια εργασίας θα διαθέτει μικρή θυρίδα για τη διέλευση καλωδίων Η/Υ.
- 2. Επτά (7) γραφεία προϊσταμένου**, με διαστάσεις 160 x 80 και ύψος τουλάχιστον 73 cm.
Η επιφάνεια εργασίας, θα είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα πάχους τουλάχιστον 18 mm.
Η επικάλυψη και στις δυο πλευρές θα είναι με επίστρωση μελαμίνης. Η μελαμίνη θα είναι υψηλής αντοχής σε χτύπημα, θερμοκρασία και υδάτινης αντοχής.
Περιμετρικά των μοριοσανίδων θα τοποθετηθεί ειδικό PVC πάχους τουλάχιστον 2 mm στο χρώμα της μελαμίνης. Όλες οι ακμές θα πρέπει να είναι στρογγυλεμένες με ακτίνα τουλάχιστον 2 mm. Η επιφάνεια εργασίας θα διαθέτει μικρή θυρίδα για τη διέλευση καλωδίων Η/Υ.
- 3. Τρία (3) τραπέζια συσκέψεων** διαστάσεων 140 x 80 και ύψους τουλάχιστον 73 cm.
- 4. Ένα (1) τραπέζι συσκέψεων** διαστάσεων 400 x 120 και ύψους τουλάχιστον 73 cm.
- 5. Ένα (1) τραπέζι συσκέψεων** διαστάσεων 480 x 120 και ύψους τουλάχιστον 73 cm.

(Τεχνική Περιγραφή που αφορά σε όλα τα τραπέζια συσκέψεων ανεξαρτήτως διάστασης)

Η επιφάνεια εργασίας και τα πλαϊνά θα είναι κατασκευασμένα από μοριοσανίδα τριών στρώσεων πάχους τουλάχιστον 25 mm.

Η επικάλυψη και στις δυο πλευρές θα είναι με επίστρωση μελαμίνης. Η μελαμίνη θα είναι υψηλής αντοχής σε χτύπημα, θερμοκρασία και υδάτινης αντοχής.

Περιμετρικά των μοριοσανίδων θα τοποθετηθεί ειδικό PVC πάχους τουλάχιστον 2mm στο χρώμα της μελαμίνης. Όλες οι ακμές θα πρέπει να είναι στρογγυλεμένες με ακτίνα τουλάχιστον 2 mm. Η επιφάνεια εργασίας της μίας πλευράς των 100 cm θα διαθέτει κοντά στην άκρη της ροζέτα διέλευσης καλωδίων Η/Υ.

Η στήριξη του τραπεζιού θα γίνεται σε μεταλλικά πόδια και με ρυθμιστές ύψους για την πλήρη ευθυγράμμιση του στο δάπεδο.

6. **Σαράντα τέσσερα (44) τροχήλατα εργονομικά καθίσματα εργασίας** με πλάτη που αυξομειώνεται κατά ύψος, με στήριγμα της πλάτης, αυξομείωση του ύψους της έδρας, με μπράτσα και επένδυση **από ύφασμα** χρώματος μαύρου.
7. **Τρία (3) τροχήλατα εργονομικά καθίσματα εργασίας** τύπου προϊσταμένου με πλάτη που αυξομειώνεται κατά ύψος, με στήριγμα της πλάτης, αυξομείωση του ύψους της έδρας, με μπράτσα και επένδυση **δερματίνης** χρώματος μαύρου.
8. **Σαράντα τέσσερα (44) απλά καθίσματα συνεργασίας** με τέσσερα μεταλλικά πόδια, χωρίς μπράτσα, έδρα-πλάτη με επένδυση **δερματίνης** χρώματος μαύρου.

9. **Σαράντα επτά (47) τροχήλατες συρταριέρες τεσσάρων συρταριών** με ενδεικτικές διαστάσεις 40 x 60 και ύψους μέχρι 65 cm, με περιορισμό το ύψος να μπορεί να τοποθετηθεί κάτω από το γραφείο προϊσταμένου.

Όλες οι συρταριέρες να έχουν τέσσερα συρτάρια με το ένα να είναι μολυβοθήκη.

Οι συρταριέρες θα είναι κατασκευασμένες από μοριοσανίδα ενδεικτικού πάχους 18 χιλιοστών τόσο στο καπάκι όσο και στις άλλες επιφάνειες.

Η επικάλυψη και στις δύο πλευρές θα είναι με επίστρωση μελαμίνης. Η μελαμίνη θα είναι υψηλής αντοχής σε χτύπημα, θερμοκρασία και αδιαπτόστη από υγρά.

Περιμετρικά των μοριοσανίδων θα πρέπει να υπάρχει ειδικό PVC πάχους τουλάχιστον 2 mm στο χρώμα τις μελαμίνης. Όλες οι ακμές θα πρέπει να είναι στρογγυλεμένες με ακτίνα τουλάχιστον 2 mm.

Στο κάτω μέρος της βάσης θα υπάρχουν τέσσερις δίδυμοι τροχοί ασφαλείας με ικανότητα κίνησης προς όλες τις διευθύνσεις και με ικανότητα παραλαβής φορτίου τουλάχιστον 10 kg ανά τροχό.

Η κίνηση των συρταριών θα πρέπει να γίνεται με την βοήθεια τηλεσκοπικών οδηγών ανοίγματος 80% και αθόρυβη λειτουργία. Επίσης θα πρέπει, όταν δύο συρτάρια ανοίγουν ταυτοχρόνως με πλήρες φορτίο να μην έρχονται σε επαφή μεταξύ τους οι μετώπες και να διατηρούν την σταθερότητά τους.

Κάθε συρτάρι θα πρέπει να έχει στην μπροστινή επιφάνεια του εργονομική χειρολαβή.

Τα συρτάρια και η μολυβοθήκη κλειδώνουν ταυτόχρονα με κλειδαριά ασφαλείας που βρίσκεται στο μπροστινό μέρος αυτών.

10. **Δεκαπέντε (4) Βιβλιοθήκες** διαστάσεων 80 x 40 και ύψους 200 cm (**Σχήμα #2**).

α) Πλαϊνά-καπάκι-βάση-πλάτη

Τα μέρη που αποτελούν τη βιβλιοθήκη θα είναι κατασκευασμένα από μοριοσανίδα ελάχιστου πάχους 18 χιλιοστών. Η επικάλυψη και στις δυο πλευρές θα είναι με επίστρωση μελαμίνης. Η μελαμίνη θα είναι υψηλής αντοχής σε χτύπημα, θερμοκρασία και υδάτινης αντοχής.

Περιμετρικά τις μοριοσανίδας θα τοποθετηθεί πλαστικό προφίλ από PVC στο χρώμα τις μελαμίνης. Τα ράφια θα έχουν αντοχή για την τοποθέτηση βιβλίων σε όλο το μήκος του ραφιού.

β) Εμπρόσθιο Τμήμα

Με βάση το **Σχήμα #2** παρακάτω, στο εμπρόσθιο τμήμα τη βιβλιοθήκης θα τοποθετηθούν δύο πόρτες ύψους 80 cm από μοριοσανίδα με μελανίνη.

Τα ράφια της βιβλιοθήκης θα είναι κινητά ράφια και θα ρυθμίζονται τα ύψη αυτών. Επίσης θα υπάρχει και κλειδαριά ασφαλείας στις πόρτες.

Β) ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ (ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΕΜΑΧΙΑ)

α/α	Περιγραφή	Μήκος (cm)	Πλάτος (cm)	Βάθος (cm)	Ύψος (cm)	Τεμάχια
1	Γωνιακό Γραφείο (Σχήμα #1)	140	140	60	73	40
2	Γραφείο Προϊσταμένου		160	80	73	7
3	Τραπέζι Συσκέψεων 4 Ατόμων		140	80	73	3
4	Τραπέζι Συσκέψεων 12 Ατόμων		400	120	73	1
5	Τραπέζι Συσκέψεων 16 Ατόμων		480	120	73	1
6	Κάθισμα Εργασίας Τροχήλατο Ρυθμιζόμενο					44
7	Κάθισμα Προϊσταμένου Τροχήλατο Ρυθμιζόμενο					3
8	Κάθισμα Συσκέψεων Απλό					44
9	Συρταριέρα 4 Συρταριών		40	60	73	47
10	Βιβλιοθήκη (Σχήμα #2)		80	40	200	15

Σημ: Ακολουθούν **συνημμένα τα Σχήματα #1 και #2**, τα οποία αποτυπώνουν τα αιτούμενα γωνιακά γραφεία το υπ' αρ. #1 και τις αιτούμενες βιβλιοθήκες το υπ' αρ. #2.