



ΑΡΙΘ. ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΝΟ. 885

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Α»

**«ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΠΑΓΙΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΩΝ»**

- **Εννέα (9) γραφεία** με διαστάσεις 160 x 80 x 75h cm, τα τρία (3) συνοδευόμενα από βοηθητικό πλευρικό τραπέζι προέκταση που τοποθετείται στο ίδιο ύψος με το γραφείο διαστάσεων 100 x 60 x 75h cm.
Η επιφάνεια εργασίας, η βοηθητική προέκταση και τα πλαϊνά θα είναι κατασκευασμένα από μοριοσανίδα τριών στρώσεων τουλάχιστον πάχους 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 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.
Η μετόπη θα είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα τριών στρώσεων πάχους τουλάχιστον 18 χιλ.
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.
- **Δεκαοκτώ (18) τροχήλατες συρταροθήκες** με ενδεικτικές διαστάσεις 45 x 60 x 60h cm με απόκλιση ± 5 cm.
Οι εννέα (9) συρταροθήκες να έχουν τρία συρτάρια και μία μολυβοθήκη και οι υπόλοιπες εννέα (9) τέσσερα συρτάρια.
Η συρταροθήκη θα είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα τριών στρώσεων ενδεικτικού πάχους 25 χιλιοστών στο καπάκι και 18 χιλιοστά στις άλλες επιφάνειες.
Η επικάλυψη και στις δύο πλευρές θα είναι με επίστρωση μελαμίνης. Η μελαμίνη θα είναι υψηλής αντοχής σε χτύπημα, θερμοκρασία και αδιαπτόιστη από υγρά.
Περιμετρικά των μοριοσανίδων θα τοποθετηθεί ειδικό PVC πάχους 3 χιλ. στο χρώμα τις μελαμίνης.

Στο κάτω μέρος της βάσης θα υπάρχουν τέσσερις δίδυμοι τροχοί ασφαλείας με ικανότητα κίνησης προς όλες τις διευθύνσεις και με ικανότητα παραλαβής φορτίου τουλάχιστον 30 kg ανά τροχό.

Η κίνηση των συρταριών θα πρέπει να γίνεται με την βοήθεια μεταλλικών 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 διατηρεί την σταθερότητα του.

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.

- **Τέσσερις (4) Βιβλιοθήκες** διαστάσεων 80 x 40 x 200h cm.
Επτά (7) Βιβλιοθήκες διαστάσεων 80 x 40 x 160h cm.

α) Πλαϊνά-καπάκι-βάση-πλάτη

Τα μέρη που αποτελούν την βιβλιοθήκη θα είναι κατασκευασμένα από μοριοσανίδα ελάχιστου πάχους 18 χιλιοστών. Η επικάλυψη και στις δύο 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

Στο εμπρόσθιο τμήμα τη βιβλιοθήκης θα τοποθετηθούν δύο πόρτες από μοριοσανίδα με μελανίνη.

Εντός της βιβλιοθήκης θα υπάρχουν κινητά ράφια και να ρυθμίζονται τα ύψη αυτών. Επίσης θα υπάρχει και κλειδαριά ασφαλείας.

- **Δέκα (10) Ερμάρια Βιβλιοθήκης** διαστάσεων 80 x 40 x 80h cm.

α) Πλαϊνά-Καπάκι-Βάση-Πλάτη-Πόρτες

Τα μέρη που αποτελούν τα ερμάρια θα είναι κατασκευασμένα από μοριοσανίδα ελάχιστου πάχους 18 χιλιοστών. Η επικάλυψη και στις δύο πλευρές θα είναι με επίστρωση μελαμίνης. Η μελανίνη θα είναι υψηλής αντοχής σε χτύπημα, θερμοκρασία, και υδάτινης αντοχής.

Περιμετρικά τις μοριοσανίδας, θα τοποθετηθεί πλαστικό προφίλ από PVC στο χρώμα της μελαμίνης.

Τα ράφια θα παρέχουν αντοχή, για την τοποθέτηση βιβλίων σε όλο το μήκος του ραφιοῦ.

β) Εμπρόσθιο Τμήμα

Στο εμπρόσθιο τμήμα του ερμαρίου θα υπάρχουν αναρτώμενες πόρτες με σπαστούς κρυφούς μεντεσέδες.

Εντός του ερμαρίου θα υπάρχουν κινητά ράφια για να ρυθμίζονται τα ὕψη αυτών. Επίσης θα υπάρχει και κλειδαριά ασφαλείας

- **Ένα (1) παραλληλόγραμμο τραπέζι συσκέψεων** διαστάσεων 300x100x75h cm

Η επιφάνεια εργασίας και τα πλαϊνά θα είναι κατασκευασμένα από μοριοσανίδα τριών στρώσεων τουλάχιστον πάχους 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 2 mm. 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 θα υπάρχουν ρεγουλατόροι για την πλήρη ευθυγράμμισή του στο δάπεδο.

- **Τρία (3) παραλληλόγραμμα τραπέζια συσκέψεων** διαστάσεων 180x100x75h cm

Η επιφάνεια εργασίας και τα πλαϊνά θα είναι κατασκευασμένα από μοριοσανίδα τριών στρώσεων τουλάχιστον πάχους 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 2 mm στο χρώμα της μελαμίνης. Όλες οι ακμές θα πρέπει να είναι στρογγυλεμένες με ακτίνα τουλάχιστον 2 mm.

- **Καθίσματα**

α) Δεκαεπτά (17)

Τροχήλατο εργονομικό κάθισμα εργασίας με πλάτη που αυξομειώνεται κατά ύψος με στήριγμα της πλάτης, αυξομείωση του ύψους της έδρας, με μπράτσα, και επένδυση από ύφασμα χρώματος μαύρου.

β) Τριάντα δύο (32)

Κάθισμα συνεργασίας με τέσσερα μεταλλικά πόδια, χωρίς μπράτσα, έδρα-πλάτη με επένδυση δερματίνης χρώματος μαύρου.

γ) Δύο (2)

Τροχήλατο εργονομικό κάθισμα εργασίας με πλάτη που αυξομειώνεται κατά ύψος με στήριγμα της πλάτης, αυξομείωση του ύψους της έδρας, με μπράτσα, με επένδυση δερματίνης χρώματος μαύρου.

- **Ένα (1) γραφείο υπολογιστή με συρόμενο ράφι ηλεκτρολογίου.**

Η επιφάνεια εργασίας και τα πλαϊνά θα είναι κατασκευασμένα από μοριοσανίδα τριών στρώσεων τουλάχιστον πάχους 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 2 mm στο χρώμα της μελαμίνης. Όλες οι ακμές θα πρέπει να είναι στρογγυλεμένες με ακτίνα τουλάχιστον 2 mm.

- **Έξι (6) καλόγεροι μεταλλικοί / PVC με βάση για πάτωμα.**

- **Δέκα (10) PVC καλάθια αχρήστων γραφείου.**

Σημείωση:

Όλα τα έπιπλα θα είναι σε κερασί χρώμα.