

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

1. Γραφείο Προϊσταμένου

1.1. Γενική Περιγραφή

1.1.1. Το γραφείο του Προϊσταμένου μπορεί να είναι ελεύθερου σχεδιασμού (design) και θα αποτελείται από την επιφάνεια εργασίας του κυρίως και του βοηθητικού γραφείου (προέκταση), το σκελετό, τη μετώπη του κυρίως και του βοηθητικού γραφείου, κατασκευασμένα από υλικά υψηλής ποιότητας και αντοχής.

Διαστάσεις Γραφείου Προϊσταμένου		
	Από	Έως
Συνολικό Μήκος Κύριου Γραφείου (σε cm)	160	160
Πλάτος Κύριου Γραφείου (σε cm)	80	80
Μήκος Βοηθητικού Γραφείου (σε cm)	80	100
Πλάτος Βοηθητικού Γραφείου (σε cm)	50	60
Συνολικό Ύψος (σε cm)	70	75

1.2. Επιφάνεια Εργασίας Κυρίως και Βοηθητικού Γραφείου

1.2.1. Θα κατασκευαστεί από Medium-Density Fibreboard (MDF) ή μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας, πάχους από 25 έως 35mm (εντός των ορίων αυτών), με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση από μελαμίνη.

1.2.2. Στην επιφάνεια εργασίας θα υπάρχει ειδική ροζέτα για τη διέλευση καλωδίων.

1.2.3. Τα πλαϊνά σόκορα θα είναι ξύλινα ή πλαστικά πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με κόλλα μη τοξική και στρογγυλεμένα στις άκρες.

1.2.4. Η στήριξη της επιφάνειας εργασίας με το σκελετό του γραφείου θα πραγματοποιείται σε ειδικούς αποστάτες (πάχους 5mm έως και 10mm), ενώ η σύνδεση θα γίνει με μεταλλικά φυράκια και βίδες σε ήδη κατάλληλα προσαρμοσμένες φωλιές, παρέχοντας τη μέγιστη σταθερότητα στο γραφείο.

1.2.5. Στη γωνία μεταξύ του κυρίως και του βοηθητικού γραφείου (προέκταση), θα υπάρχει κατάλληλη καμπύλη επιφάνεια, κατασκευασμένη από ίδιας ποιότητας υλικό [Medium - Density Fibreboard (MDF) ή μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας, πάχους από 25 έως 35mm (εντός των ορίων αυτών), με πρόσθετη

αμφίπλευρη επένδυση από μελαμίνη], η οποία θα τα συνδέει με τρόπο συμπαγή και ομοιόμορφο.

1.2.6. Η γωνία μεταξύ του κυρίως και του βοηθητικού γραφείου θα στηρίζεται σε μεταλλικό πόδι, στρογγυλής διατομής.

1.3. Σκελετός Κυρίως και Βοηθητικού Γραφείου

1.3.1. Θα κατασκευαστεί από MDF ή μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας και πάχους από 25 έως 35mm (εντός των ορίων αυτών), με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση με μελαμίνη και πλαϊνά ξύλινα ή πλαστικά σόκορα, πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με μη τοξική κόλλα και στρογγυλεμένα στις άκρες.

1.3.2. Στο κάτω μέρος των πλαϊνών θα τοποθετηθούν δύο (2) ρυθμιστές ύψους (ρεγουλατόροι) με σπείρωμα.

1.4. Μετώπη Κυρίως και Βοηθητικού Γραφείου

1.4.1. Θα υπάρχει μετώπη από μοριοσανίδα τριών στρώσεων ελάχιστου πάχους 25 mm επικαλυμμένης αμφίπλευρα με επίστρωση μελαμίνης και πλαϊνά ξύλινα ή πλαστικά σόκορα πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με μη τοξική κόλλα και στρογγυλεμένα στις άκρες.

1.4.2. Η στήριξη της μετώπης στο σκελετό θα γίνει ανάλογα με αυτή της επιφάνειας εργασίας.

2. Γραφείο Τμηματάρχη

2.1. Γενική Περιγραφή

2.1.1. Το γραφείο του Τμηματάρχη μπορεί να είναι ελεύθερου σχεδιασμού (design) και θα αποτελείται από την επιφάνεια εργασίας του κυρίως και του βοηθητικού γραφείου (προέκταση), το σκελετό, τη μετώπη του κυρίως και του βοηθητικού γραφείου, κατασκευασμένα από υλικά υψηλής ποιότητας και αντοχής.

Διαστάσεις Γραφείου Τμηματάρχη		
	Από	Έως
Συνολικό Μήκος Κύριου Γραφείου (σε cm)	135	140
Πλάτος Κύριου Γραφείου (σε cm)	70	70
Μήκος Βοηθητικού Γραφείου (σε cm)	80	80
Πλάτος Βοηθητικού Γραφείου (σε cm)	40	40
Συνολικό Ύψος (σε cm)	70	75

2.2. Επιφάνεια Εργασίας Κυρίως και Βοηθητικού Γραφείου

- 2.2.1.Θα κατασκευαστεί από Medium-Density Fibreboard (MDF) ή μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας, πάχους από 25 έως 35mm (εντός των ορίων αυτών), με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση από μελαμίνη.
- 2.2.2.Στην επιφάνεια εργασίας θα υπάρχει ειδική ροζέτα για τη διέλευση καλωδίων.
- 2.2.3.Τα πλαϊνά σόκορα θα είναι ξύλινα ή πλαστικά πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με κόλλα μη τοξική και στρογγυλεμένα στις άκρες.
- 2.2.4.Η στήριξη της επιφάνειας εργασίας με το σκελετό του γραφείου θα πραγματοποιείται σε ειδικούς αποστάτες (πάχους 5mm έως και 10mm), ενώ η σύνδεση θα γίνει με μεταλλικά φυράκια και βίδες σε ήδη κατάλληλα προσαρμοσμένες φωλιές, παρέχοντας τη μέγιστη σταθερότητα στο γραφείο.

2.3. Σκελετός Κυρίως και Βοηθητικού Γραφείου

- 2.3.1.Θα κατασκευαστεί από MDF ή μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας και πάχους από 25 έως 35mm (εντός των ορίων αυτών), με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση με μελαμίνη και πλαϊνά ξύλινα ή πλαστικά σόκορα, πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με μη τοξική κόλλα και στρογγυλεμένα στις άκρες.
- 2.3.2.Στο κάτω μέρος των πλαϊνών θα τοποθετηθούν δύο (2) ρυθμιστές ύψους (ρεγουλατόροι) με σπείρωμα.

2.4. Μετώπη Κυρίως και Βοηθητικού Γραφείου

- 2.4.1.Θα υπάρχει μετώπη από μοριοσανίδα τριών στρώσεων ελάχιστου πάχους 25 mm επικαλυμμένης αμφίπλευρα με επίστρωση μελαμίνης και πλαϊνά ξύλινα ή πλαστικά σόκορα πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με μη τοξική κόλλα και στρογγυλεμένα στις άκρες.
- 2.4.2.Η στήριξη της μετώπης στο σκελετό θα γίνει ανάλογα με αυτή της επιφάνειας εργασίας.

3. Γραφείο Γραμματέα

3.1. Γενική Περιγραφή

- 3.1.1.Το γραφείο του Γραμματέα μπορεί να είναι ελεύθερου σχεδιασμού (design) και θα αποτελείται από την επιφάνεια εργασίας του κυρίως και του βοηθητικού γραφείου (προέκταση), το σκελετό, τη μετώπη του κυρίως και του

βοηθητικού γραφείου, κατασκευασμένα από υλικά υψηλής ποιότητας και αντοχής.

Διαστάσεις Γραφείου Γραμματέα		
	Από	Έως
Συνολικό Μήκος Κύριου Γραφείου (σε cm)	120	120
Πλάτος Κύριου Γραφείου (σε cm)	70	70
Μήκος Βοηθητικού Γραφείου (σε cm)	80	80
Πλάτος Βοηθητικού Γραφείου (σε cm)	40	40
Συνολικό Ύψος (σε cm)	70	75

3.2. Επιφάνεια Εργασίας Κυρίως και Βοηθητικού Γραφείου

3.2.1.Θα κατασκευαστεί από Medium-Density Fibreboard (MDF) ή μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας, πάχους από 25 έως 35mm (εντός των ορίων αυτών), με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση από μελαμίνη.

3.2.2.Στην επιφάνεια εργασίας θα υπάρχει ειδική ροζέτα για τη διέλευση καλωδίων.

3.2.3.Τα πλαϊνά σόκορα θα είναι ξύλινα ή πλαστικά πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με κόλλα μη τοξική και στρογγυλεμένα στις άκρες.

3.2.4.Η στήριξη της επιφάνειας εργασίας με το σκελετό του γραφείου θα πραγματοποιείται σε ειδικούς αποστάτες (πάχους 5mm έως και 10mm), ενώ η σύνδεση θα γίνει με μεταλλικά φυράμια και βίδες σε ήδη κατάλληλα προσαρμοσμένες φωλιές, παρέχοντας τη μέγιστη σταθερότητα στο γραφείο.

3.3. Σκελετός Κυρίως και Βοηθητικού Γραφείου

3.3.1.Θα κατασκευαστεί από MDF ή μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας και πάχους από 25 έως 35mm (εντός των ορίων αυτών), με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση με μελαμίνη και πλαϊνά ξύλινα ή πλαστικά σόκορα, πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με μη τοξική κόλλα και στρογγυλεμένα στις άκρες.

3.3.2.Στο κάτω μέρος των πλαϊνών θα τοποθετηθούν δύο (2) ρυθμιστές ύψους (ρεγουλατόροι) με σπείρωμα.

3.4. Μετώπη Κυρίως και Βοηθητικού Γραφείου

3.4.1.Θα υπάρχει μετώπη από μοριοσανίδα τριών στρώσεων ελάχιστου πάχους 25 mm επικαλυμμένης αμφίπλευρα με επίστρωση μελαμίνης και πλαϊνά ξύλινα ή

πλαστικά σόκορα πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με μη τοξική κόλλα και στρογγυλεμένα στις άκρες.

3.4.2. Η στήριξη της μετώπης στο σκελετό θα γίνει ανάλογα με αυτή της επιφάνειας εργασίας.

4. Γραφείο Υπαλλήλου

4.1. Γενική Περιγραφή

4.1.1. Το γραφείο του Υπαλλήλου μπορεί να είναι ελεύθερου σχεδιασμού (design) και θα αποτελείται από την επιφάνεια εργασίας, το σκελετό και τη μετώπη, κατασκευασμένα από υλικά υψηλής ποιότητας και αντοχής.

Διαστάσεις Γραφείου Υπαλλήλου		
	Από	Έως
Συνολικό Μήκος Κύριου Γραφείου (σε cm)	120	120
Πλάτος Κύριου Γραφείου (σε cm)	70	70
Ύψος (σε cm)	70	75

4.2. Επιφάνεια Εργασίας Γραφείου

4.2.1. Θα κατασκευαστεί από Medium-Density Fibreboard (MDF) ή μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας, πάχους από 25 έως 35mm, (εντός των ορίων αυτών), με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση από μελαμίνη.

4.2.2. Στην επιφάνεια εργασίας θα υπάρχει ειδική ροζέτα για τη διέλευση καλωδίων.

4.2.3. Τα παινιά σόκορα θα είναι ξύλινα ή πλαστικά πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με κόλλα μη τοξική και στρογγυλεμένα στις άκρες.

4.2.4. Η στήριξη της επιφάνειας εργασίας με το σκελετό του γραφείου θα πραγματοποιείται σε ειδικούς αποστάτες (πάχους 5mm έως και 10mm), ενώ η σύνδεση θα γίνει με μεταλλικά φυράκια και βίδες σε ήδη κατάλληλα προσαρμοσμένες φωλιές, παρέχοντας τη μέγιστη σταθερότητα στο γραφείο.

4.3. Σκελετός Γραφείου

4.3.1. Θα κατασκευαστεί από MDF ή μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας και πάχους από 25 έως 35mm (εντός των ορίων αυτών), με πρόσθετη αμφίπλευρη

επένδυση με μελαμίνη και πλαϊνά σόκορα ξύλινα ή πλαστικά, πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με μη τοξική κόλλα και στρογγυλεμένα στις άκρες.

4.3.2. Στο κάτω μέρος των πλαϊνών θα τοποθετηθούν δύο (2) ρυθμιστές ύψους (ρεγουλατόροι) με σπείρωμα.

4.4. Μετώπη Γραφείου

4.4.1. Θα υπάρχει μετώπη από μοριοσανίδα τριών στρώσεων ελάχιστου πάχους 25 mm επικαλυμμένης αμφίπλευρα με επίστρωση μελαμίνης και πλαϊνά σόκορα ξύλινα ή πλαστικά πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με μη τοξική κόλλα και στρογγυλεμένα στις άκρες.

4.4.2. Η στήριξη της μετώπης στο σκελετό θα γίνει ανάλογα με αυτή της επιφάνειας εργασίας.

5. Γραφείο Κέντρου Επιχειρήσεων

5.1. Γενική Περιγραφή

5.1.1. Το γραφείο του Κέντρου Επιχειρήσεων μπορεί να είναι ελεύθερου σχεδιασμού (design) και θα αποτελείται από την επιφάνεια εργασίας, το σκελετό και τη μετώπη, κατασκευασμένα από υλικά υψηλής ποιότητας και αντοχής.

Διαστάσεις Γραφείου Κέντρου Επιχειρήσεων		
	Από	Έως
Συνολικό Μήκος Κύριου Γραφείου (σε cm)	110	120
Πλάτος Κύριου Γραφείου (σε cm)	70	70
Ύψος (σε cm)	70	75

5.2. Επιφάνεια Εργασίας Γραφείου

5.2.1. Θα κατασκευαστεί από Medium-Density Fibreboard (MDF) ή μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας, πάχους από 25 έως 35mm, (εντός των ορίων αυτών), με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση από μελαμίνη.

5.2.2. Στην επιφάνεια εργασίας θα υπάρχει ειδική ροζέτα για τη διέλευση καλωδίων.

5.2.3. Τα πλαϊνά σόκορα θα είναι ξύλινα ή πλαστικά πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με κόλλα μη τοξική και στρογγυλεμένα στις άκρες.

5.2.4. Η στήριξη της επιφάνειας εργασίας με το σκελετό του γραφείου θα πραγματοποιείται σε ειδικούς αποστάτες (πάχους 5mm έως και 10mm), ενώ η σύνδεση θα γίνει με μεταλλικά φυράκια και βίδες σε ήδη κατάλληλα προσαρμοσμένες φωλιές, παρέχοντας τη μέγιστη σταθερότητα στο γραφείο.

5.3. Σκελετός Γραφείου

5.3.1. Θα κατασκευαστεί από MDF ή μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας και πάχους από 25 έως 35mm (εντός των ορίων αυτών), με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση με μελαμίνη και πλαϊνά σόκορα ξύλινα ή πλαστικά, πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με μη τοξική κόλλα και στρογγυλεμένα στις άκρες.

5.3.2. Στο κάτω μέρος των πλαϊνών θα τοποθετηθούν δύο (2) ρυθμιστές ύψους (ρεγουλατόροι) με σπείρωμα.

5.4. Μετώπη Γραφείου

5.4.1. Θα υπάρχει μετώπη από μοριοσανίδα τριών στρώσεων ελάχιστου πάχους 25 mm επικαλυμμένης αμφίπλευρα με επίστρωση μελαμίνης και πλαϊνά σόκορα ξύλινα ή πλαστικά πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με μη τοξική κόλλα και στρογγυλεμένα στις άκρες.

5.4.2. Η στήριξη της μετώπης στο σκελετό θα γίνει ανάλογα με αυτή της επιφάνειας εργασίας.

6. Βάση στήριξης κεντρικής μονάδας ηλεκτρονικού υπολογιστή

6.1. Γενική Περιγραφή

6.1.1. Θα κατασκευαστεί από MDF ή μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας και πάχους από 25 έως 35mm (εντός των ορίων αυτών) με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση με μελαμίνη και πλαϊνά ξύλινα ή πλαστικά σόκορα πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με μη τοξική κόλλα και στρογγυλεμένα στις άκρες.

6.1.2. Στη μια επιφάνεια της βάσης στήριξης θα τοποθετηθούν τέσσερις (04) διπλοί τροχοί πλήρους περιστροφής. Η τοποθέτησή τους θα είναι αφανής και με τρόπο που θα εγγυάται την σταθερή στήριξη της κεντρικής μονάδας που θα τοποθετηθεί πάνω σε αυτή.

Διαστάσεις Βάσης στήριξης κεντρικής μονάδας ηλεκτρονικού υπολογιστή	Από	Έως

Συνολικό Μήκος βάσης στήριξης (σε cm)	45	50
Πλάτος βάσης στήριξης (σε cm)	25	30

7. Τραπέζι τύπου σαλονιού

7.1. Γενική Περιγραφή

7.1.1. Χαμηλό τραπέζι με αποθηκευτικό ράφι και τέσσερα (4) ανεξάρτητα πόδια, για χρήση από επισκέπτες.

Διαστάσεις Τραπεζιού τύπου σαλονιού		
	Από	Έως
Συνολικό Μήκος Τραπεζιού (σε cm)	130	140
Πλάτος Τραπεζιού (σε cm)	60	65
Συνολικό Ύψος (σε cm)	50	55

7.2. Κυρίως Επιφάνεια Τραπεζιού

7.2.1. Θα κατασκευαστεί από Medium-Density Fibreboard (MDF) ή μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας, πάχους από 25 έως 35mm (εντός των ορίων αυτών), με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση από μελαμίνη.

7.2.2. Τα πλαϊνά σόκορα θα είναι ξύλινα ή πλαστικά πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με κόλλα μη τοξική και στρογγυλεμένα στις άκρες.

7.3. Ράφι στο κάτω Μέρος

7.3.1. Θα κατασκευαστεί από Medium-Density Fibreboard (MDF) ή μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας, πάχους τουλάχιστον 25 mm (εντός των ορίων αυτών), με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση από μελαμίνη.

7.3.2. Τα πλαϊνά σόκορα θα είναι ξύλινα ή πλαστικά πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με κόλλα μη τοξική και στρογγυλεμένα στις άκρες.

7.4. Στήριξη

7.4.1. Η κυρίως επιφάνεια του τραπεζιού και το ράφι θα στηρίζονται σε τέσσερα (4) ξύλινα πόδια, προσαρμοσμένα στις 4 γωνίες αυτών. Στο κάτω μέρος των ποδιών θα τοποθετηθούν πλαστικά πέλματα, για την αποφυγή θορύβων.

8. Τραπεζί αναμονής γραφείων

8.1. Γενική Περιγραφή

8.1.1. Χαμηλό τραπεζί με τέσσερα (4) ανεξάρτητα πόδια, για χρήση από επισκέπτες.

Διαστάσεις Τραπεζιού αναμονής γραφείων		
	Από	Έως
Συνολικό Μήκος Τραπεζιού (σε cm)	60	60
Πλάτος Τραπεζιού (σε cm)	45	50
Συνολικό Ύψος (σε cm)	55	60

8.2. Κυρίως Επιφάνεια Τραπεζιού αναμονής γραφείων

8.2.1. Θα κατασκευαστεί από Medium-Density Fibreboard (MDF) ή μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας, πάχους από 25 έως 35mm (εντός των ορίων αυτών), με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση από μελαμίνη.

8.2.2. Τα πλαϊνά σόκορα θα είναι ξύλινα ή πλαστικά πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με κόλλα μη τοξική και στρογγυλεμένα στις άκρες.

8.3. Στήριξη

8.3.1. Η κυρίως επιφάνεια του τραπεζιού θα στηρίζεται σε τέσσερα (4) ξύλινα πόδια, προσαρμοσμένα στις 4 γωνίες αυτών.

8.3.2. Στο κάτω μέρος των ποδιών θα τοποθετηθούν πλαστικά πέλματα, για την αποφυγή θορύβων.

8.4. Ράφι στο κάτω Μέρος

8.4.1. Θα κατασκευαστεί από Medium-Density Fibreboard (MDF) ή μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας, πάχους τουλάχιστον 25 mm (εντός των ορίων αυτών), με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση από μελαμίνη.

8.4.2. Τα πλαϊνά σόκορα θα είναι ξύλινα ή πλαστικά πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με κόλλα μη τοξική και στρογγυλεμένα στις άκρες.

9. Συνεδριακό τραπεζί δώδεκα (12) ατόμων

9.1. Γενική Περιγραφή

9.1.1. Το Συνεδριακό τραπέζι δώδεκα (12) ατόμων μπορεί να είναι οβάλ σχεδιασμού (design) και θα αποτελείται από την επιφάνεια εργασίας και επαρκή αριθμό ποδιών, κατασκευασμένα από υλικά υψηλής ποιότητας και αντοχής.

Διαστάσεις συνεδριακού τραπεζιού δώδεκα (12) ατόμων		
	Από	Έως
Συνολικό μήκος συνεδριακού τραπεζιού (σε cm)	360	370
Πλάτος συνεδριακού τραπεζιού (σε cm)	130	140
Συνολικό ύψος (σε cm)	70	75

9.2. Επιφάνεια Εργασίας Συνεδριακού Τραπεζιού.

9.2.1. Θα κατασκευαστεί από Medium-Density Fibreboard (MDF) ή μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας, πάχους από 25 έως 35mm (εντός των ορίων αυτών), με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση από μελαμίνη, στη μέση της οποίας θα υπάρχει ειδική κατασκευή για τη διέλευση καλωδίων.

9.2.2. Τα παλινά σόκορα θα είναι ξύλινα ή πλαστικά πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με κόλλα μη τοξική.

9.3. Στήριξη

9.3.1. Τα πόδια του τραπεζιού θα είναι μεταλλικά, θα αποτελούνται από κολώνα διαμέτρου 12-15cm και κυκλική βάση διαμέτρου 55-60cm, ώστε να επιτυγχάνεται η σταθερότητα και η αντοχή, βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή φούρνου, σε χρώμα που θα επιλεγεί από την Υπηρεσία βάσει δειγματολογίου, που θα προσκομίσει ο Προμηθευτής.

9.3.2. Στο κάτω μέρος της βάσης θα υπάρχει σύστημα οριζοντιότητας.

9.3.3. Το σύστημα σύνδεσης των ποδιών με την επιφάνεια εργασίας θα πρέπει να εξασφαλίζει σχεδόν απόλυτη μονολιθικότητα και αντοχή της κατασκευής.

10. Συνεδριακό τραπέζι έξι (6) ατόμων

10.1. Γενική Περιγραφή

10.1.1. Το Συνεδριακό τραπέζι έξι (6) ατόμων μπορεί να είναι οβάλ σχεδιασμού (design) και θα αποτελείται από την επιφάνεια εργασίας και επαρκή αριθμό ποδιών, κατασκευασμένα από υλικά υψηλής ποιότητας και αντοχής.

Διαστάσεις συνεδριακού τραπεζιού έξι (6) ατόμων		
	Από	Έως
Συνολικό μήκος συνεδριακού τραπεζιού (σε cm)	190	200
Πλάτος συνεδριακού τραπεζιού (σε cm)	100	105
Συνολικό ύψος (σε cm)	70	75

10.2. Επιφάνεια Εργασίας Συνεδριακού Τραπεζιού.

10.2.1. Θα κατασκευαστεί από Medium-Density Fibreboard (MDF) ή μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας, πάχους από 25 έως 35mm (εντός των ορίων αυτών), με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση από μελαμίνη, στη μέση της οποίας θα υπάρχει ειδική κατασκευή για τη διέλευση καλωδίων.

10.2.2. Τα πλαϊνά σόκορα θα είναι ξύλινα ή πλαστικά πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με κόλλα μη τοξική.

10.3. Στήριξη

10.3.1. Τα πόδια του τραπεζιού θα αποτελούνται από το ίδιο υλικό με την επιφάνεια εργασίας. Περιμετρικά τα εμφανή σόκορα θα είναι ξύλινα ή πλαστικά πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με κόλλα μη τοξική. Στο κάτω μέρος των πλαϊνών θα τοποθετηθούν πλαστικά πέλματα, με ρυθμιστές ύψους (ρεγουλατόροι) με σπείρωμα, για την καλύτερη σταθερότητα και οριζοντίωση του τραπεζιού. Τα δύο πόδια θα συνδέονται μεταξύ τους με τραβέρσα από το ίδιο υλικό. Η τραβέρσα θα τοποθετηθεί ανάμεσα στα δύο πλαϊνά πόδια, στην επιφάνεια εργασίας και στο μέσο του βάρους του τραπεζιού, έτσι ώστε θα σχηματίζεται βάση, σχήματος «H». Οι συνδέσεις μεταξύ τους θα γίνουν με μεταλλικά φυράκια και βίδες σε ήδη κατάλληλα προσαρμοσμένες φωλιές καθώς και καβίλιες, εξασφαλίζοντας σχεδόν απόλυτη μονολιθικότητα και αντοχή της κατασκευής.

11. Συνεδριακό τραπέζι τεσσάρων (4) ατόμων

11.1. Γενική Περιγραφή

11.1.1. Το Συνεδριακό τραπέζι τεσσάρων (4) ατόμων μπορεί να είναι στρογγυλού σχεδιασμού (design) και θα αποτελείται από την επιφάνεια εργασίας και τα πόδια, κατασκευασμένα από υλικά υψηλής ποιότητας και αντοχής.

Διαστάσεις συνεδριακού τραπεζιού τεσσάρων (4) ατόμων		
	Από	Έως
Διάμετρος συνεδριακού τραπεζιού (σε cm)	100	100
Συνολικό ύψος (σε cm)	70	75

11.2. Επιφάνεια Εργασίας Συνεδριακού Τραπεζιού.

11.2.1. Θα κατασκευαστεί από Medium-Density Fibreboard (MDF) ή μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας, πάχους από 25 έως 35mm (εντός των ορίων αυτών), με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση από μελαμίνη, στη μέση της οποίας θα υπάρχει ειδική ροζέτα για τη διέλευση καλωδίων.

11.2.2. Τα πλαϊνά σόκορα θα είναι ξύλινα ή πλαστικά πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με κόλλα μη τοξική.

11.3. Στήριξη

11.3.1. Η επιφάνεια του τραπεζιού θα στηρίζεται σε τέσσερα (4) ξύλινα ή μεταλλικά πόδια κυκλικής διατομής, προσαρμοσμένα με τρόπο που θα εξασφαλίζεται η μέγιστη σταθερότητα.

11.3.2. Στο κάτω μέρος των ποδιών θα τοποθετηθούν πλαστικά πέλματα, για την αποφυγή θορύβων.

12. Τραπέζι κουζίνας

12.1. Γενική Περιγραφή

12.1.1. Το τραπέζι πρέπει να είναι τετράγωνου σχεδιασμού (design) και θα αποτελείται από την επιφάνεια και τα πόδια, κατασκευασμένα από υλικά υψηλής ποιότητας και αντοχής.

Διαστάσεις τραπεζιού κουζίνας

	Από	Έως
Συνολικό Μήκος Τραπεζιού (σε cm)	60	60
Πλάτος Τραπεζιού (σε cm)	60	60
Συνολικό Ύψος (σε cm)	70	75

12.2. Επιφάνεια.

12.2.1. Θα κατασκευαστεί από Medium-Density Fibreboard (MDF) ή μορισσανίδα υψηλής πυκνότητας, πάχους από 25 έως 35mm (εντός των ορίων αυτών), με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση από μελαμίνη.

12.2.2. Τα πλαϊνά σόκορα θα είναι ξύλινα ή πλαστικά πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με κόλλα μη τοξική.

12.3. Στήριξη

12.3.1. Η κυρίως επιφάνεια του τραπεζιού θα στηρίζεται σε τέσσερα (4) μεταλλικά πόδια, προσαρμοσμένα στις 4 γωνίες αυτών.

12.3.2. Στο κάτω μέρος των ποδιών θα τοποθετηθούν πλαστικά πέλματα, για την αποφυγή θορύβων.

13. Έπιπλο τηλεόρασης

13.1. Γενική Περιγραφή

13.1.1. Το έπιπλο τηλεόρασης αποτελείται από περιμετρικό κουτί με πλάτη (κέλυφος) και ένα (1) συρτάρι ίδιου μεγέθους και γυάλινα πορτάκια.

Διαστάσεις επίπλου τηλεόρασης		
	Από	Έως
Μήκος (σε cm)	85	90
Πλάτος (σε cm)	45	45
Ύψος (σε cm)	75	80

13.2. Σκελετός Επίπλου τηλεόρασης

13.2.1. Το έπιπλο θα είναι κατασκευασμένο από μορισσανίδα τριών στρώσεων ελάχιστου πάχους 18mm επικαλυμμένης αμφίπλευρα με επίστρωση μελαμίνης και πλαϊνά ξύλινα ή πλαστικά σόκορα πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με μη τοξική κόλλα και στρογγυλεμένα στις άκρες.

13.2.2. Το επίπλο τηλεόρασης θα φέρει 4 διπλούς τροχούς περιστροφής, με φρένο, κατασκευασμένοι από υψηλής ποιότητας πλαστικού. Η τοποθέτησή τους θα είναι αφανής.

13.2.3. Η πλάτη θα είναι ορατή και για τον λόγο αυτό φινιρισμένη και εμφανίσιμη. Επιπλέον, θα υπάρχει ειδική οπή διέλευσης καλωδίων.

13.3. Ράφι επίπλου τηλεόρασης

13.3.1. Το ράφι θα είναι κατασκευασμένο από μοριοσανίδα τριών στρώσεων ελάχιστου πάχους 18mm επικαλυμμένης αμφίπλευρα με επίστρωση μελαμίνης και πλαϊνά ξύλινα ή πλαστικά σόκορα πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με μη τοξική κόλλα.

13.4. Πορτάκια επίπλου τηλεόρασης

13.4.1. Τα πορτάκια θα στηρίζονται στο σκελετό με χωνευτούς μεντεσέδες που να εξασφαλίζεται το αθόρυβο άνοιγμα – κλείσιμο των φύλλων κατά 90ο και θα τοποθετηθούν πόμολα ανοίγματος.

14. Υποπόδιο γραφείου

14.1. Ρυθμιζόμενο υποπόδιο για την ανύψωση των ποδιών κατά την εργασία και τη βελτίωση της στάσης του σώματος και της κυκλοφορίας του αίματος. Το υλικό κατασκευής είναι από πλαστικό, μέταλλο (ανοξειδωτο ή επιχρωμιωμένο ή συνδυασμός τους). Θα έχει ύψος από το δάπεδο: 6 έως 20 εκ. ± 5 εκ., διαστάσεις επιφάνειας ποδιών: 50*30 εκ. (±5 εκ.).

14.2. Θα υπάρχει δυνατότητα προσωπικής ρύθμισης ύψους με χειροκίνητο μηχανισμό ανύψωσης αδιαβάθμητο ή με συγκεκριμένες θέσεις ύψους. Επίσης, θα υπάρχει αντιολισθητική μονωτική επιφάνεια ποδιών και βάσης στήριξης.

15. Βραχίονας στήριξης οθόνης υπολογιστή

15.1. Μεταλλικός διπλός βραχίονας στήριξης οθόνης ηλεκτρονικού υπολογιστή μεγέθους 19 - 24 ιντσών, μέγιστης αντοχής βάρους 9kg, ο οποίος εκτείνεται τουλάχιστον 120mm, με ρυθμιζόμενο ύψος τουλάχιστον 100mm, δυνατότητα κάθετης κλίσης τουλάχιστον 10ο (μοίρες) και βάση σύσφιξης σε γραφείο πάχους 25 έως 35mm. Να υποστηρίζει **VESA** 75x75 και 100x100.

16. Ντουλάπα κλειστού τύπου 1.

16.1. Γενική Περιγραφή

16.1.1. Ερμάριο κλειστό με δύο ανοιγόμενα φύλλα και κλειδαριά. Εσωτερικά θα περιέχει δύο (2) ράφια.

16.1.2. Οι εξωτερικές διαστάσεις του κάθε ερμαρίου πρέπει να είναι:

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΡΜΑΡΙΟΥ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ)		
	Από	Έως
Μήκος ερμαρίου (σε cm)	80	80
Βάθος (σε cm)	40	40
Ύψος (σε cm)	110	110

16.2. Σκελετός ερμαριών

16.2.1. Τα ερμάρια (περιμετρικό κουτί, ράφια, πλάτη και πόρτες) θα κατασκευαστούν από μορισσανίδα υψηλής πυκνότητας με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση από μελαμίνη.

16.2.2. Όλα τα εμφανή πλαϊνά σόκορα θα είναι ξύλινα ή πλαστικά πάχους 2 – 3 mm, θερμοκολλημένα με μη τοξική κόλλα και στρογγυλεμένα στις άκρες.

16.2.3. Το ελάχιστο πάχος του περιμετρικού κουτιού, των ραφιών και των πορτών θα είναι τουλάχιστον 18mm, ενώ της πλάτης θα είναι τουλάχιστον 08mm.

16.2.4. Οι επιφάνειες θα συνδέονται μεταξύ τους με ξύλινες καβίλιες και μεταλλικά φυράμια χωρίς την χρήση κόλλας, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται πλήρως η απόλυτη σταθερότητα των ερμαριών.

16.3. Πόρτες ερμαριών

16.3.1. Όλες οι πόρτες θα είναι ανοιγόμενες και θα στηρίζονται στο σκελετό με χωνευτούς μεντεσέδες που να εξασφαλίζεται το αθόρυβο άνοιγμα - κλείσιμο των φύλλων κατά 90ο.

16.3.2. Οι πόρτες θα ασφαλίζουν με κλειδαριά και θα φέρουν χειρολαβές.

16.4. Ράφια εσωτερικά

16.4.1. Όλα τα ράφια, θα είναι κινητά, θα στηρίζονται στα πλαϊνά του σκελετού, θα δύνανται να ρυθμίζονται καθ' ύψος ανά περίπου 2,5cm και θα είναι πάχους τουλάχιστον 18mm.

17. Ντουλάπα Κλειστού Τύπου 2.

17.1. Γενική Περιγραφή

17.1.1. Ερμάριο κλειστό με δύο ανοιγόμενα φύλλα και κλειδαριά. Εσωτερικά θα περιέχει τέσσερα (4) ράφια.

17.1.2. Οι εξωτερικές διαστάσεις του κάθε ερμαρίου πρέπει να είναι:

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΡΜΑΡΙΟΥ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ)		
	Από	Έως
Μήκος ερμαρίου (σε cm)	60	60
Βάθος (σε cm)	40	45
Ύψος (σε cm)	200	200

17.2. Σκελετός ερμαριών

17.2.1. Τα ερμάρια (περιμετρικό κουτί, ράφια, πλάτη και πόρτες) θα κατασκευαστούν από μορισσανίδα υψηλής πυκνότητας με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση από μελαμίνη.

17.2.2. Όλα τα εμφανή πλαϊνά σόκορα θα είναι ξύλινα ή πλαστικά πάχους 2 – 3 mm, θερμοκολλημένα με μη τοξική κόλλα και στρογγυλεμένα στις άκρες.

17.2.3. Το ελάχιστο πάχος του περιμετρικού κουτιού, των ραφιών και των πορτών θα είναι τουλάχιστον 18mm, ενώ της πλάτης θα είναι τουλάχιστον 08mm.

17.2.4. Οι επιφάνειες θα συνδέονται μεταξύ τους με ξύλινες καβίλιες και μεταλλικά φυράμια χωρίς την χρήση κόλλας, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται πλήρως η απόλυτη σταθερότητα των ερμαριών.

17.3. Πόρτες ερμαριών

17.3.1. Όλες οι πόρτες θα είναι ανοιγόμενες και θα στηρίζονται στο σκελετό με χωνευτούς μεντεσέδες που να εξασφαλίζεται το αθόρυβο άνοιγμα - κλείσιμο των φύλλων κατά 90ο.

17.3.2. Οι πόρτες θα ασφαλίζουν με κλειδαριά και θα φέρουν χειρολαβές.

17.4. Ράφια εσωτερικά

17.4.1. Όλα τα ράφια, θα είναι κινητά, θα στηρίζονται στα πλαϊνά του σκελετού, θα δύνανται να ρυθμίζονται καθ' ύψος ανά περίπου 2,5cm και θα είναι πάχους τουλάχιστον 18mm.

18. Ντουλάπα Κλειστού Τύπου 3.

18.1. Γενική Περιγραφή

18.1.1. Ερμάριο κλειστό με δύο ανοιγόμενα φύλλα και κλειδαριά. Εσωτερικά θα περιέχει τέσσερα (4) ράφια.

18.1.2. Οι εξωτερικές διαστάσεις του κάθε ερμαρίου πρέπει να είναι:

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΡΜΑΡΙΟΥ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ)		
	Από	Έως
Μήκος ερμαρίου (σε cm)	80	85
Βάθος (σε cm)	40	45
Ύψος (σε cm)	185	185

18.2. Σκελετός ερμαριών

18.2.1. Τα ερμάρια (περιμετρικό κουτί, ράφια, πλάτη και πόρτες) θα κατασκευαστούν από μορισσανίδα υψηλής πυκνότητας με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση από μελαμίνη.

18.2.2. Όλα τα εμφανή πλαϊνά σόκορα θα είναι ξύλινα ή πλαστικά πάχους 2 – 3 mm, θερμοκολλημένα με μη τοξική κόλλα και στρογγυλεμένα στις άκρες.

18.2.3. Το ελάχιστο πάχος του περιμετρικού κουτιού, των ραφιών και των πορτών θα είναι τουλάχιστον 18mm, ενώ της πλάτης θα είναι τουλάχιστον 08mm.

18.2.4. Οι επιφάνειες θα συνδέονται μεταξύ τους με ξύλινες καβίλιες και μεταλλικά φυράμια χωρίς την χρήση κόλλας, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται πλήρως η απόλυτη σταθερότητα των ερμαριών.

18.3. Πόρτες ερμαριών

18.3.1. Όλες οι πόρτες θα είναι ανοιγόμενες και θα στηρίζονται στο σκελετό με χωνευτούς μεντεσέδες που να εξασφαλίζεται το αθόρυβο άνοιγμα - κλείσιμο των φύλλων κατά 90ο.

18.3.2. Οι πόρτες θα ασφαλίζουν με κλειδαριά και θα φέρουν χειρολαβές.

18.4. Ράφια εσωτερικά

18.4.1. Όλα τα ράφια, θα είναι κινητά, θα στηρίζονται στα πλαϊνά του σκελετού, θα δύνανται να ρυθμίζονται καθ' ύψος ανά περίπου 2,5cm και θα είναι πάχους τουλάχιστον 18mm.

19. Ντουλάπα Ρούχων Κλειστού Τύπου

19.1. Γενική Περιγραφή

19.1.1. Ερμάριο κλειστό με δύο ανοιγόμενα φύλλα και δύο συρτάρια. Εσωτερικά θα περιέχει ένα ράφι, μεταλλικό κοντάρι για κρεμάστρες και εσωτερικό καθρέφτη τοποθετημένο στο ένα φύλλο. Το ράφι θα είναι αποσπώμενο και πάνω από το κοντάρι, για την τοποθέτηση πηλικίων. Τα δυο συρτάρια, θα είναι τοποθετημένα στο κάτω μέρος της ντουλάπας και εκτός του χώρου που δημιουργούν τα ανοιγόμενα φύλλα.

19.1.2. Οι εξωτερικές διαστάσεις του κάθε ερμαρίου πρέπει να είναι:

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΡΜΑΡΙΟΥ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ)		
	Από	Έως
Μήκος ερμαρίου (σε cm)	130	135
Βάθος (σε cm)	60	60
Ύψος (σε cm)	200	205

19.2. Σκελετός ερμαριών

19.2.1. Τα ερμάρια (περιμετρικό κουτί, ράφια, πλάτη και πόρτες) θα κατασκευαστούν από μορισανίδα υψηλής πυκνότητας με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση από μελαμίνη.

19.2.2. Όλα τα εμφανή πλαϊνά σόκορα θα είναι ξύλινα ή πλαστικά πάχους 2 – 3 mm, θερμοκολλημένα και στρογγυλεμένα στις άκρες.

19.2.3. Το ελάχιστο πάχος του περιμετρικού κουτιού, των ραφιών και των πορτών θα είναι τουλάχιστον 18mm, ενώ της πλάτης θα είναι τουλάχιστον 08mm.

19.2.4. Οι επιφάνειες θα συνδέονται μεταξύ τους με ξύλινες καβίλιες και μεταλλικά φυράμια χωρίς την χρήση κόλλας, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται πλήρως η απόλυτη σταθερότητα των ερμαριών.

19.3. Πόρτες ερμαριών

19.3.1. Όλες οι πόρτες θα είναι ανοιγόμενες και θα στηρίζονται στο σκελετό με χωνευτούς μεντεσέδες, ώστε να εξασφαλίζεται το αθόρυβο άνοιγμα - κλείσιμο των φύλλων κατά 90ο.

19.3.2. Οι πόρτες θα ασφαλίζουν με κλειδαριά και θα φέρουν χειρολαβές.

19.4. Ράφι - Κοντάρι εσωτερικό

19.4.1. Το ράφι θα είναι αποσπώμενο και πάνω από το κοντάρι, για την τοποθέτηση πηλικίων.

19.4.2. Το κοντάρι θα είναι μεταλλικό και θα τοποθετηθεί κατά μήκος του ερμαρίου και θα είναι αποσπώμενο.

19.5. Συρτάρια εξωτερικά

19.5.1. Τα δυο συρτάρια, θα είναι τοποθετημένα στο κάτω μέρος της ντουλάπας, θα είναι ανεξάρτητα από το χώρο που δημιουργείται από τα ανοιγόμενα φύλλα και θα κινούνται σε οδηγούς κύλισης ακριβείας, εντός μεταλλικού προφίλ, έτσι ώστε να μην επιτρέπεται η πλευρική τους μετατόπιση, θα είναι αθόρυβοι και θα έχουν δυνατότητα ανοίγματος τουλάχιστον 80 %. Τα συρτάρια θα φέρουν χειρολαβές.

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ)		
	Από	Έως
Μήκος ερμαρίου (σε cm)	130	135
Βάθος (σε cm)	60	60
Ύψος (σε cm)	15	20

20. Προθήκη Τροπαίων

20.1. Γενική Περιγραφή

20.1.1. Προθήκη κλειστή, με ξύλινο σκελετό και πλάτη, δυο (02) κρυστάλλινα ανοιγόμενα φύλλα, πέντε (05) γυάλινα ράφια και κλειδαριά.

20.1.2. Οι διαστάσεις της Προθήκης θα πρέπει να είναι

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΘΗΚΗΣ		
	Από	Έως
Μήκος ερμαρίου (σε cm)	90	95
Βάθος (σε cm)	30	35
Ύψος (σε cm)	185	190

20.2. Σκελετός και Πλάτη Προθήκης

20.2.1. Θα κατασκευαστούν από μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας και πάχους από 25 έως 35 mm (εντός των ορίων αυτών), με πρόσθετη αμφίπλευρη επιφάνεια με καπλαμά φυσικού ξύλου.

20.2.2. Τα πλαϊνά σόκορα (όπου αυτά απαιτούνται) θα είναι ξύλινα πάχους 2-3mm, θερμοκολλημένα με μη τοξική κόλλα και στρογγυλεμένα στις άκρες.

20.3. Ράφια Προθήκης

20.3.1. Όλα τα ράφια [συνολικά πέντε (05)], θα είναι κινητά, κρυστάλλινα, θα στηρίζονται στα πλαϊνά του σκελετού με διακριτικά στηρίγματα και θα έχουν πάχος 10mm.

20.4. Πόρτες Προθήκης

20.4.1. Οι πόρτες θα είναι κατασκευασμένες από κρύσταλλο, θα ασφαλίζουν με κλειδαριά και θα φέρουν χειρολαβές, που θα ταιριάζουν στην όλη κατασκευή.

21. Καναπές Διθέσιος

21.1. Γενική Περιγραφή

21.1.1. Καναπές διθέσιος δερμάτινος ελεύθερου σχεδιασμού (design).

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΘΕΣΙΟΥ ΚΑΝΑΠΕ		
	Από	Έως
Μήκος καναπέ (σε cm)	150	160
Βάθος (σε cm)	80	90
Ύψος (σε cm)	70	80

21.2. Σκελετά

21.2.1. Κατασκευασμένα από μασίφ οξιά 3,5 εκ. Τα χωρίσματα θα είναι κατασκευασμένα από κόντρα πλακέ θαλάσσης.

21.3. Ιμάντες

21.3.1. Από λάτεξ υψηλής αντοχής, που να εξασφαλίζει την ανθεκτικότητά τους.

21.4. Αφρολέξ Εσωτερικής Κάλυψης

21.4.1. Φύλλα πάχους τουλάχιστον 2 εκ.

21.5. Καθίσματα

21.5.1. Λάστιχα πάχους 15 εκ. και τουλάχιστον Νο 3.500

21.5.2. Τα λάστιχα θα επικαλύπτονται με ακρυλική βάτα και σιλικονούχο δίχτυ.

21.6. Πλάτες

21.6.1. Γέμιση σε μέγιστο ποσοστό 75% με συνθετικό πούπουλο και ελάχιστο 25% λάτεξ ή φυσικό πούπουλο.

22. Καναπές Τετραθέσιος

22.1. Γενική Περιγραφή

22.1.1. Καναπές τετραθέσιος δερμάτινος ελεύθερου σχεδιασμού (design), μέγιστου μήκους 260cm.

ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΘΕΣΙΟΥ ΚΑΝΑΠΕ		
	Από	Έως
Βάθος (σε cm)	80	90
Ύψος (σε cm)	70	80

22.2. Σκελετός

22.2.1. Κατασκευασμένα από μασίφ οξιά 3,5 εκ. Τα χωρίσματα θα είναι κατασκευασμένα από κόντρα πλακέ θαλάσσης.

22.3. Ιμάντες

22.3.1. Από λάτεξ υψηλής αντοχής, που να εξασφαλίζει την ανθεκτικότητά τους.

22.4. Αφρολέξ Εσωτερικής Κάλυψης

22.4.1. Φύλλα πάχους τουλάχιστον 2 εκ.

22.5. Καθίσματα

22.5.1. Λάστιχα πάχους 15 εκ. και τουλάχιστον Νο 3.500

22.5.2. Τα λάστιχα θα επικαλύπτονται με ακρυλική βάτα και σιλικονούχο δίχτυ.

22.6. Πλάτες

22.6.1. Γέμιση σε μέγιστο ποσοστό 75% με συνθετικό πούπουλο και ελάχιστο 25% λάτεξ ή φυσικό πούπουλο.

23. Ντουλάπα Τύπου Φύλαξης Αντικειμένων

23.1. Γενική Περιγραφή

23.1.1. Ερμάριο κλειστό με ικανό αριθμό κάθετων και οριζόντιων χωρισμάτων ώστε να δημιουργούνται συνολικά έξι (06) διαφορετικοί αποθηκευτικοί χώροι, με ισάριθμο αριθμό φύλλων – πορτών με κλειδαριές.

23.1.2. Οι εξωτερικές διαστάσεις του επίπλου θα είναι μεταξύ των παρακάτω ορίων:

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΙΠΛΟΥ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ)		
	Από	Έως
Μήκος ερμαρίου (σε cm)	60	65
Βάθος (σε cm)	28	30
Ύψος (σε cm)	90	95

23.2. Σκελετός ερμαρίων

23.2.1. Το ερμάριο (περιμετρικό κουτί, ράφια, πλάτη και πόρτες) θα κατασκευαστούν από μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας με πρόσθετη αμφίπλευρη επένδυση από μελαμίνη.

23.2.2. Όλα τα εμφανή πλαϊνά σόκορα θα είναι ξύλινα ή πλαστικά πάχους 2 – 3mm, θερμοκολλημένα με κόλλα μη τοξική και στρογγυλεμένα στις άκρες.

23.2.3. Το ελάχιστο πάχος του περιμετρικού κουτιού και των ραφιών θα είναι πάχους τουλάχιστον 25mm, ενώ της πλάτης και των πορτών θα είναι πάχους τουλάχιστον 16mm.

23.2.4. Οι επιφάνειες θα συνδέονται μεταξύ τους με ξύλινες καβίλιες και μεταλλικά φυράμια χωρίς την χρήση κόλλας, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται πλήρως η απόλυτη σταθερότητα των ερμαρίων.

23.3. Πόρτες ερμαρίων

23.3.1. Οι πόρτες [συνολικά έξι (06)], θα είναι ανοιγόμενες και θα στηρίζονται στο σκελετό με χωνευτούς μεντεσέδες που να εξασφαλίζεται το αθόρυβο άνοιγμα – κλείσιμο φύλλων κατά 90ο.

23.3.2. Οι πόρτες θα ασφαλίζουν με διαφορετικές κλειδαριές η κάθε μια και θα φέρουν χειρολαβές.

23.4. Ράφια εσωτερικά

23.4.1. Όλα τα εσωτερικά ράφια που θα δημιουργηθούν θα είναι σταθερά, χωρίς δυνατότητα μετακίνησης και αλλαγής διαστάσεων των αποθηκευτικών χώρων.

24. Συρταροθήκη Τροχήλατη με Τρία (3) Συρτάρια

24.1. Γενική Περιγραφή

24.1.1. Συρταροθήκη τροχήλατη με τρία (3) συρτάρια. Στην συρταριέρα θα περιλαμβάνεται και συρόμενη μολυβοθήκη είτε ενσωματωμένη είτε σε ξεχωριστό συρτάρι.

24.1.2. Η συρταριέρα θα διαθέτει κεντρική κλειδαριά.

24.1.3. Οι εξωτερικές διαστάσεις της συρταροθήκης θα είναι μεταξύ των παρακάτω ορίων:

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΡΤΑΡΟΘΗΚΗΣ		
	Από	Έως
Μήκος (σε cm)	43	47
Πλάτος (σε cm)	58	62
Ύψος (σε cm)	63	67

24.2. Σκελετός συρταροθήκης (Τεχνικά χαρακτηριστικά)

24.2.1. Θα αποτελείται από περιμετρικό κουτί με πλάτη (κέλυφος) και τρία (3) συρτάρια ιδίου μεγέθους. Εσωτερικά στο 1ο συρτάρι θα περιλαμβάνει και συρόμενη μολυβοθήκη ή εναλλακτικά θα διαθέτει 4ο συρτάρι μολυβοθήκης.

24.2.2. Το κουτί (πλαϊνά, βάση, καπάκι) θα είναι είτε από μοριοσανίδα τριών στρώσεων είτε από MDF επικαλυμμένη με μελαμίνη. Τα στοιχεία του κουτιού θα συναρμολογηθούν μεταξύ τους με μεταλλικά φυράκια και βίδες σε ήδη κατάλληλα προσαρμοσμένες οπές, χωρίς τη χρήση κόλλας.

24.2.3. Η πλάτη της συρταροθήκης θα είναι ορατή και για το λόγο αυτό φινιρισμένη και εμφανίσιμη.

24.2.4. Η συρταροθήκη θα φέρει τέσσερις (4) διπλούς τροχούς πλήρους περιστροφής. Η τοποθέτησή τους θα είναι αφανής.

24.2.5. Η μολυβοθήκη θα κατασκευαστεί από ενισχυμένο πολυαμίδιο ή πολυπροπυλένιο με κατάλληλα διαμορφωμένες κοιλότητες για τα διάφορα είδη γραφείου.

24.2.6. Οι μετώπες των συρταριών θα κατασκευασθούν από μοριοσανίδα τριών στρώσεων, ελάχιστου πάχους 18mm επικαλυμμένης αμφίπλευρα με επίστρωση στην ίδια απόχρωση με την υπόλοιπη επίπλωση ή από MDF.

24.2.7. Τα συρτάρια θα κινούνται σε οδηγούς κύλισης ακριβείας, εντός μεταλλικού προφίλ, έτσι ώστε να μην επιτρέπεται η πλευρική τους μετατόπιση, θα είναι αθόρυβοι και θα έχουν δυνατότητα ανοίγματος τουλάχιστον 80%. Τα συρτάρια θα φέρουν χειρολαβές.

25. Περιστρεφόμενο Κάθισμα με Υψηλή Πλάτη (Υπαλλήλων)

25.1. Γενική Περιγραφή

25.1.1. Κάθισμα με υψηλή πλάτη, μπράτσα καθίσματος και προσκέφαλο. Το κάθισμα θα φέρει τελική επένδυση από ταπετσαρία υφάσματος, χρώματος της επιλογής της Υπηρεσίας από δειγματολόγιο που θα προσκομίσει ο Προμηθευτής. Το κάθισμα θα παρέχει υποστήριξη στους μηρούς και την οσφυϊκή χώρα με επαρκές βάθος και ύψος ώστε να ικανοποιεί όλους τους χρήστες.

25.2. Βάση

25.2.1. Η βάση θα κατασκευάζεται από ενισχυμένο μαύρο πολυπροπυλένιο ή πολυαμίδιο με νευρώσεις ή από χυτό αλουμίνιο (ματ ή γυαλισμένο) και θα είναι ευσταθής, με αθόρυβη κύλιση και πέντε (5) ακτίνες.

25.3. Τροχοί

25.3.1. Η πεντακτινωτή βάση θα φέρει πέντε (5) διπλούς αντιολισθητικούς τροχούς ασφαλείας, που θα περιστρέφονται στον άξονά τους κατά 360ο.

25.3.2. Η έδρα θα έχει κατάλληλα διαμορφωμένη επιφάνεια με στρογγυλεμένα άκρα και ανατομικό σχήμα για ομοιόμορφη κατανομή βάρους του χρήστη.

25.3.3. Η εσωτερική επένδυση θα είναι από αφρώδη πολυουρεθάνη ανατομικά διαμορφωμένη.

25.4. Πλάτη

25.4.1. Η πλάτη του καθίσματος είναι ψηλή και θα είναι ανατομικά διαμορφωμένη για πολύωρη χρήση. Μπορεί να είναι ρυθμιζόμενη καθ' ύψος και να διαθέτει εύκολους χειρισμούς ώστε να ασφαλίζει σε διάφορες θέσεις. Θα έχει ενιαίο ή ξεχωριστό προσκέφαλο.

25.4.2. Η πλάτη θα είναι επενδυμένη με ειδικό ελαστικό δίχτυ που να επιτρέπει στο σώμα να αναπνέει.

25.4.3. Το τελικό υλικό επικάλυψης τόσο για την έδρα θα είναι ύφασμα αντιολισθητικό και μεγάλης αντοχής στην τριβή σε υγρό και σε στεγνό. Το χρώμα του υφάσματος θα είναι της απόλυτης επιλογής της Υπηρεσίας από δειγματολόγιο που θα προσκομίσει ο προμηθευτής που θα επιλεγεί.

25.5. Μπράτσα

25.5.1. Τα μπράτσα θα είναι σταθερά, με κυρτά άκρα, κλειστής διατομής με εργονομική μορφή. Τα μπράτσα θα συνδέονται κατάλληλα με την έδρα του καθίσματος.

- 25.6. Το κάθισμα θα διαθέτει τουλάχιστον τους παρακάτω μηχανισμούς :
 - 25.6.1. Ρύθμιση ύψους έδρας με αμορτισέρ αερίου.
 - 25.6.2. Ρύθμιση ύψους πλάτης.
 - 25.6.3. Synchro.
 - 25.6.4. Ενίσχυσης της μέσης (λόρδωση), για λόγους ανατομικούς.

26. Καρέκλα Προϊσταμένου

- 26.1. Γενική Περιγραφή
 - 26.1.1. Περιστρεφόμενο κάθισμα εργασίας με υψηλή πλάτη και προσκέφαλο
- 26.2. Βάση
 - 26.2.1. Η βάση θα είναι ευσταθής και θα αποτελείται από πέντε ακτίνες η οποία θα συνδέεται στο κέντρο σχηματίζοντας τον κόμβο σύνδεσης της κεντρικής μεταλλικής κολώνας.
 - 26.2.2. Η κολώνα στήριξης θα έχει τηλεσκοπική διάταξη η οποία αποτελείται από ένα αυτοφερόμενο αμορτισέρ.
 - 26.2.3. Η κάτω πλευρά του αμορτισέρ να είναι διαμορφωμένη κατάλληλα σε κωνική απόληξη και προσαρμόζεται με σύσφιξη στην κωνική υποδοχή του κόμβου σύνδεσης της πεντακτινωτής βάσης, ενώ η πάνω πλευρά συνδέεται με την βάση του μηχανισμού ανάκλισης με αντίστοιχο τρόπο.
- 26.3. Τροχοί
 - 26.3.1. Η πεντακτινωτή βάση θα φέρει πέντε (5) διπλούς αντιολισθητικούς τροχούς ασφαλείας, που θα περιστρέφονται στον άξονά τους κατά 360°.
- 26.4. Έδρα – Πλάτη
 - 26.4.1. Η έδρα και η πλάτη θα είναι ενιαία ή μπορεί εναλλακτικά να αποτελείται από δύο ξεχωριστά κομμάτια. Η πλάτη θα είναι υψηλή και θα έχει ενιαίο ή ξεχωριστό προσκέφαλο. Εσωτερικά θα είναι από αφρώδη μη πορώδη πολουρεθάνη ανατομικά διαμορφωμένη τόσο στην έδρα όσο και στη πλάτη.
 - 26.4.2. Το τελικό υλικό επένδυσης θα είναι από δερματίνη, χρώματος της επιλογής της υπηρεσίας από δειγματολόγια που θα προσκομίσει ο προμηθευτής
 - 26.4.3. Η έδρα θα περιστρέφεται ελεύθερα ως προς τον κατακόρυφο άξονα, θα ρυθμίζεται το ύψος της και θα διαθέτει τον κατάλληλο μηχανισμό για την ανάκλιση της πλάτης. Η έδρα επίσης θα διαθέτει ελατήριο απόσβεσης κραδασμού από βίαιο κάθισμα σε όλες τις θέσεις ρύθμισής της.
- 26.5. Μπράτσα καθίσματος
 - 26.5.1. Τα μπράτσα θα είναι σταθερά με κυρτά άκρα, κλειστής διατομής με εργονομική μορφή και θα συνδέονται με μεταλλικούς κόμβους πάνω στο κάθισμα.

26.6. Το κάθισμα θα διαθέτει τουλάχιστον τους παρακάτω μηχανισμούς :

26.6.1. Ρύθμιση ύψους έδρας με αμορτισέρ αερίου

26.6.2. Ρύθμιση ύψους πλάτης

26.6.3. Synchro

27. Συνεδριακές Καρέκλες

27.1. Γενική Περιγραφή

27.1.1. Περιστρεφόμενο κάθισμα εργασίας με υψηλή πλάτη.

27.2. Βάση

27.2.1. Η βάση θα είναι ευσταθής και θα αποτελείται από πέντε ακτίνες η οποία θα συνδέεται στο κέντρο σχηματίζοντας τον κόμβο σύνδεσης της κεντρικής μεταλλικής κολώνας.

27.2.2. Η κολώνα στήριξης θα έχει τηλεσκοπική διάταξη η οποία αποτελείται από ένα αυτοφερόμενο αμορτισέρ.

27.2.3. Η κάτω πλευρά του αμορτισέρ να είναι διαμορφωμένη κατάλληλα σε κωνική απόληξη και προσαρμόζεται με σύσφιξη στην κωνική υποδοχή του κόμβου σύνδεσης της πεντακτινωτής βάσης, ενώ η πάνω πλευρά συνδέεται με την βάση του μηχανισμού ανάκλισης με αντίστοιχο τρόπο.

27.3. Τροχοί

27.3.1. Η πεντακτινωτή βάση θα φέρει πέντε (5) διπλούς αντιολισθητικούς τροχούς ασφαλείας, που θα περιστρέφονται στον άξονά τους κατά 360°.

27.4. Έδρα – Πλάτη

27.4.1. Η έδρα και η πλάτη θα είναι ενιαία ή μπορεί εναλλακτικά να αποτελείται από δύο ξεχωριστά κομμάτια. Η πλάτη θα είναι υψηλή. Εσωτερικά θα είναι από αφρώδη μη πορώδη πολυουρεθάνη ανατομικά διαμορφωμένη τόσο στην έδρα όσο και στη πλάτη.

27.4.2. Το τελικό υλικό επένδυσης θα είναι από δερματίνη, χρώματος της επιλογής της υπηρεσίας από δειγματολόγια που θα προσκομίσει ο προμηθευτής

27.4.3. Η έδρα θα περιστρέφεται ελεύθερα ως προς τον κατακόρυφο άξονα, θα ρυθμίζεται το ύψος της και θα διαθέτει τον κατάλληλο μηχανισμό για την ανάκλιση της πλάτης. Η έδρα επίσης θα διαθέτει ελατήριο απόσβεσης κραδασμού από βίαιο κάθισμα σε όλες τις θέσεις ρύθμισής της.

27.5. Μπράτσα καθίσματος

27.5.1. Τα μπράτσα θα είναι σταθερά με κυρτά άκρα, κλειστής διατομής με εργονομική μορφή και θα συνδέονται με μεταλλικούς κόμβους πάνω στο κάθισμα.

27.6. Το κάθισμα θα διαθέτει τουλάχιστον τους παρακάτω μηχανισμούς :

27.6.1. Ρύθμιση ύψους έδρας με αμορτισέρ αερίου.

27.6.2. Ρύθμιση ύψους και κλίσης πλάτης.

28. Καρέκλες Επισκεπτών

28.1. Γενική Περιγραφή

28.1.1. Κάθισμα επισκεπτών σταθερό με 4 πόδια και μπράτσα.

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		
		Απόκλιση
Διαστάσεις πλάτης (σε cm)	45*35	±2
Διαστάσεις έδρας (σε cm)	45*45	±2
Ολικό ύψος από το δάπεδο (σε cm)	80-90	±5
Ολικό ύψος έδρας από το δάπεδο (σε cm)	42-52	±3

28.1.2. Κατασκευαστικά-ποιοτικά χαρακτηριστικά: Κάθισμα επισκεπτών σταθερό με 4 πόδια, με μπράτσα.

28.1.3. Ο σκελετός θα είναι μεταλλικός από μορφοποιημένο χαλυβδοέλασμα περ. Φ20 m ή 15*30 mm, βαμμένος με ηλεκτροστατική βαφή πούδρας και προηγούμενη διαδικασία φωσφάτωσης και απολάδωσης. Στα σημεία στήριξης θα υπάρχουν κουμπωτά αντλιοσθητικά πέλματα από πολυπροπυλένιο.

28.1.4. Επάνω στο μεταλλικό σκελετό προσαρμόζεται (βιδώνεται) η έδρα του καθίσματος και η πλάτη. Η πλάτη και η έδρα θα αποτελούνται από εσωτερικό κέλυφος από πολυπροπυλένιο ενισχυμένο με νευρώσεις πάνω στο οποίο τοποθετείται η ταπετσαρία και το εξωτερικό κέλυφος από πολυπροπυλένιο επίσης που διακοσμεί το πίσω μέρος της πλάτης και το κάτω μέρος του καθίσματος.

28.1.5. Οι βραχίονες θα είναι κατασκευασμένοι από πολυπροπυλένιο. Θα είναι κλειστού τύπου και θα βιδώνονται στο κάτω μέρος της έδρας και δυναμικά στο πίσω μέρος της πλάτης. Η εσωτερική επένδυση της έδρας και της πλάτης θα είναι από μαλακή διογκωμένη πολυουρεθάνη (αφρολέξ) πυκνότητας για την έδρα 40 kg/m³ και πάχους 50 mm ενώ για το κάθισμα 30 Kg/m³ και πάχους 40 mm. Κατασκευάζονται από ημίσκληρη πολυουρεθάνη ενισχυμένα εσωτερικά με μεταλλικό σκελετό και βιδώνονται πάνω σε λάμες 5mm που προσαρμόζονται στο κάτω μέρος της έδρας.

28.1.6. Η επένδυση θα είναι από τεχνητό δέρμα (δερματίνη) χρώματος μαύρου.

29. Καρέκλες Κουζίνας

29.1. Γενική Περιγραφή

29.1.1. Κάθισμα κουζίνας ξύλινο σταθερό με 4 πόδια και πλάτη.

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		
		Απόκλιση
Διαστάσεις πλάτης (σε cm)	45*35	±2
Διαστάσεις έδρας (σε cm)	45*45	±2
Ολικό ύψος από το δάπεδο (σε cm)	80-90	±5
Ολικό ύψος έδρας από το δάπεδο (σε cm)	42-52	±3

30. Καλόγηρος Ρουχισμού

30.1.1. Καλόγηρος ρούχων με ομπρελοθήκη.

30.1.2. Ο σκελετός του θα είναι μεταλλικός κυκλικής διατομής, επιχρωμιωμένος ή ηλεκτροστατικά βαμμένος σε απόχρωση επιλογής της Υπηρεσίας.

30.1.3. Η βάση στήριξης θα είναι από θερμοπλαστικό υλικό (π.χ. πολυαμίδιο, πολυπροπυλένιο κ.τ.λ.), κατάλληλα διαμορφωμένη με υποδοχή (λούκι) για τη συγκράτηση του νερού από τις ομπρέλες και εσωτερικά θα έχει επαρκές βάρος για να διασφαλίζει την ευστάθεια της όλης κατασκευής.

30.1.4. Θα φέρει ομπρελοθήκη στο κάτω μέρος και τουλάχιστον οκτώ (8) θέσεις για την κρέμαση των ρούχων στο επάνω μέρος, όλα από θερμοπλαστικό υλικό (π.χ. πολυαμίδιο).

30.1.5. Τα μεταλλικά μέρη πριν τη βαφή δεν θα έχουν σκόνες ή ρινίσματα και θα έχουν υποστεί επεξεργασία απολυμάνσεως, αποσκωριάσεως και φωσφατώσεως.

30.1.6. Όλα τα πλαστικά μέρη θα είναι σε μαύρο χρώμα.

30.1.7. Διαστάσεις (γενική απόκλιση ±5cm), ύψος x διάμετρος βάσης: 180 x 45 cm

31. Φοριαμός Ασφαλείας

31.1. Φοριαμός ασφαλείας διαστάσεων 1400X460X730mm (ΥΧΠΧΒ) με δυνατότητα απόκλισης ± 50mm σε κάθε διάσταση, τριών (03) ή τεσσάρων (04) ερμαρίων.

31.2. Να παρέχει τριπλό σύστημα ασφαλείας (μπάρα, κλειδαριά και συνδυασμό)

- 31.3. Να έχει την απαραίτητη μηχανική αντοχή και συνοχή, ώστε να ανθίσταται σε επιχειρούμενη διάρρηξη με χρήση εργαλείων.
- 31.4. Το βάρος του θα το καθιστά αδύνατο να μετακινηθεί με τη χρήση ανθρώπινης δύναμης.
- 31.5. Να είναι απαλλαγμένο από σκουριές ή διαβρώσεις.
- 31.6. Η βάση και η κορυφή του θα διαθέτουν τις ίδιες διαστάσεις.
- 31.7. Το πάχος χάλυβα του εξωτερικού κελύφους θα καθιστά δυσχερή τη διάτρηση ή την παραβίασή του.
- 31.8. Η απόσταση της πρόσοψης των συρταριών και του φυσικού φραγμού (π.χ. μπάρα) θα είναι μικρή, ώστε να αποτρέπεται η αφαίρεση εγγράφων από πιθανή ανοχή – διάκενο μεταξύ συρταριού και σκελετού του ερμαρίου.

32. Γενικά χαρακτηριστικά

- 32.1.1. Τα υπό προμήθεια είδη θα είναι τελείως καινούργια, αμεταχείριστα, πρόσφατης κατασκευής.
- 32.1.2. Τα είδη: Γραφείο Προϊσταμένου, Γραφείο Τμηματάρχη, Γραφείο Γραμματέα, Γραφείο Υπαλλήλου, Γραφείο Κέντρου Επιχειρήσεων, Τραπέζι τύπου σαλονιού, Τραπέζι αναμονής γραφείων, Τραπέζι τύπου σαλονιού, Συνεδριακό τραπέζι δώδεκα (12) ατόμων, Συνεδριακό τραπέζι έξι (6) ατόμων, Συνεδριακό τραπέζι τεσσάρων (4) ατόμων, Έπιπλο τηλεόρασης, Ντουλάπα κλειστού τύπου 1, Ντουλάπα Κλειστού Τύπου 2, Ντουλάπα Κλειστού Τύπου 3, Ντουλάπα Ρούχων Κλειστού Τύπου, Προθήκη Τροπαίων, Ντουλάπα Τύπου Φύλαξης Αντικειμένων, θα είναι λυόμενα επιτρέποντας την εύκολη μεταφορά τους, καθώς και την εύκολη αντικατάσταση τμημάτων σε περίπτωση φθοράς.
 - 32.1.2.1. Η συναρμολόγηση θα είναι απλή, πλην όμως θα εξασφαλίζεται ιδιαίτερα μεγάλη σταθερότητα και αντοχή.
 - 32.1.2.2. Η αμφίπλευρη επικάλυψη όλων των μορισανίδων ή των MDF, ασχέτως πάχους, θα είναι από βραδύκαυστο υλικό.
 - 32.1.2.3. Οι τελικές επιφάνειες θα είναι αντιθαμβωτικές (ματ), δεν θα επιτρέπουν τη συσσώρευση σκόνης, ρύπων κ.λπ. και θα μπορούν να καθαρίζονται εύκολα με τις συνήθεις καθαριστικές ουσίες χωρίς βλάβη για τις επιφάνειες και χωρίς παραμένουσες ουσίες.
- 32.1.3. Η απόχρωση των διαφόρων στοιχείων των υπό προμήθεια ειδών θα είναι της απόλυτης επιλογής της Υπηρεσίας, βάσει δειγματολογίων, που θα προσκομίσει ο Προμηθευτής.
- 32.1.4. Να παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας τριών (03) ετών (36 μηνών) τουλάχιστον, από την οριστική παραλαβή του συνόλου του γραφειακού εξοπλισμού, από την Επιτροπή Παραλαβής της Ελληνικής Αστυνομίας, με την υποχρέωση του προμηθευτή να αντικαθιστά τα φθιρόμενα μέρη, λόγω κακής

κατασκευής, σε χρονικό διάστημα δεκαπέντε (15) ημερών, από την ημέρα έγγραφης ειδοποίησης.

33. Χρόνος και Τόπος Παράδοσης

33.1.1. Ο χρόνος παράδοσης, δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερος από οχτώ (08) μήνες και όχι μικρότερος από πέντε (05) μήνες και η παράδοση θα πραγματοποιηθεί κατόπιν συνεννόησης του Προμηθευτή με την Υπηρεσία, από την υπογραφή της σχετικής Σύμβασης.

33.1.2. Η παράδοση, συναρμολόγηση και τοποθέτηση του γραφειακού εξοπλισμού, στην τελική του μορφή, θα πραγματοποιηθεί σε κτήριο επί της Λ. Μεσογείων 136 και Π. Κανελλοπούλου (το ακριβές κτήριο θα υποδειχθεί από την Υπηρεσία, κατά τη παράδοση του γραφειακού εξοπλισμού).

34. Έλεγχοι – Παραλαβή

34.1.1. Η επιτροπή παραλαβής, πριν από την οριστική, ποιοτική και ποσοτική παραλαβή, θα ενεργήσει μακροσκοπικό έλεγχο προς διαπίστωση του καινούργιου του υλικού και του επιμελημένου της κατασκευής, σύμφωνα με τις απαιτήσεις των προδιαγραφών.