



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

6^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ

ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

ΗΠΕΙΡΟΥ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

«Ο ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ»

Πάτρα

Αρ. Πρωτ.: 26149/23-06-2025



Επιτροπή Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών για
«Προμήθεια επίπλων, συμπ/νου στατό ορού για το
Γ.Ν. Πατρών “Ο Άγιος Ανδρέας”»

ΘΕΜΑ : Τεχνικές Προδιαγραφές
ΣΧΕΤ. : α) Η με αρ. 345/31-01-2025 απόφαση Αν. Διοικητή.

Σε συνέχεια του α' σχετικού εγγράφου, εισηγούμαστε τεχνικές προδιαγραφές και προϋπολογισμό για την προμήθεια επίπλων για τις ανάγκες των κλινικών του Γ.Ν. Πατρών «Ο Άγιος Ανδρέας».

Γενικοί Όροι

- Οι υποψήφιοι, κατά την σύνταξη των Προσφορών τους, οφείλουν να ακολουθήσουν την δομή, την σειρά, την αρίθμηση και την ορολογία των Τεχνικών Προδιαγραφών του έργου αυτού για να είναι ευκολότερη, αποτελεσματικότερη και ταχύτερη τόσο η αξιολόγηση των προσφορών όσο και η παρακολούθηση των εργασιών από τις σχετικές επιτροπές.
- Οι υποψήφιοι πρέπει να δεσμευτούν με υπεύθυνη δήλωση, πως τα προς προμήθεια έπιπλα πληρούν τις προδιαγραφές που περιγράφονται αναλυτικά στην Τεχνική Περιγραφή.
- Ευθύνη του Αναδόχου είναι η συναρμολόγηση των επίπλων και η παράδοσή τους στους χώρους που θα υποδείξει το νοσοκομείο.
- Αποστολή, συναρμολόγηση και παράδοση επίπλων το αργότερο εντός δεκαπέντε (15) ημερών από την ανακοίνωση της σύμβασης - ανάληψης εργασιών από το Γ. Ν. Πατρών «Ο Άγιος Ανδρέας».
- Ο Ανάδοχος να παρέχει εγγράφως εγγύηση κατασκευής του ξενοδοχειακού εξοπλισμού, τουλάχιστον τριών (3) ετών.
- Ο Ανάδοχος να κατέχει πιστοποίηση ISO 9001:2015, για τη διασφάλιση της ποιότητας και ISO 14001:2015 περιβαλλοντικής διαχείρισης.

Τεχνική Περιγραφή

Οι τεχνικές προδιαγραφές και η εκτίμηση κόστους των επίπλων αναλύονται στον πίνακα που ακολουθεί:

Α/Α	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ *Προτεινόμενοι κωδικοί είδους στο παράρτημα, για κοινή χρήση από τα εμπλεκόμενα τμήματα.	ΤΙΜΗ/ΤΕΜ. συμπ. ΦΠΑ (€)
1	Καρέκλα εργασίας – γραφείου με ύφασμα 1. Να είναι τροχήλατη, με μπράτσα ρυθμιζόμενα 2. Να διαθέτει πεντάκτινη μεταλλική βάση από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο, βαμμένη με ηλεκτροστατική βαφή, ρυθμιζόμενο ύψος με μηχανισμό αμορτισέρ και επένδυση με ύφασμα. 3. Το αμορτισέρ να ενεργοποιείται μέσω χειροκίνητου πλευρικού μοχλού, με εργονομική λαβή. 4. Να είναι εργονομική, ανατομική, στιβαρής κατασκευής, με ψηλή πλάτη για υποστήριξη του αυχένα. 5. Η πλάτη να φέρει ανατομικό πλαίσιο με δίχτυ, με τρόπο ώστε να κατανέμεται ομοιόμορφα η πίεση. Η πλάτη να διαθέτει μηχανισμό έτσι ώστε να προσαρμόζεται στις φυσικές κινήσεις του σώματος. 6. Το συνολικό ύψος στη χαμηλότερη θέση να είναι τουλάχιστον 107 cm 7. Οι διαστάσεις της έδρας να είναι τουλάχιστον πλάτος 50 cm, βάθος 45 cm, πάχος 6 cm 8. Συνολικό πλάτος περίπου 70 cm ανάλογα την έκταση των μπράτσων.	110
2	Καρέκλα εργασίας - γραφείου δερματίνης 1. Να είναι τροχήλατη, με μπράτσα ρυθμιζόμενα 2. Να διαθέτει πεντάκτινη μεταλλική βάση από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο, βαμμένη με ηλεκτροστατική βαφή, ρυθμιζόμενο ύψος με μηχανισμό αμορτισέρ και επένδυση με δερματίνη μαύρη. 3. Το αμορτισέρ να ενεργοποιείται μέσω χειροκίνητου πλευρικού μοχλού, με εργονομική λαβή. 4. Να είναι εργονομική, ανατομική, στιβαρής κατασκευής, με ψηλή πλάτη για υποστήριξη του αυχένα. 5. Η πλάτη να φέρει ανατομικό πλαίσιο με επένδυση πολυουρεθάνης και δερματίνη, με τρόπο ώστε να κατανέμεται ομοιόμορφα η πίεση. Η πλάτη να διαθέτει μηχανισμό έτσι ώστε να προσαρμόζεται στις φυσικές κινήσεις του σώματος. 6. Το συνολικό ύψος στη χαμηλότερη θέση να είναι τουλάχιστον 107 cm. Ύψος πλάτης τουλάχιστον 70 cm 7. Οι διαστάσεις της έδρας να είναι τουλάχιστον πλάτος 50 cm, βάθος 45 cm, πάχος 6 cm 8. Συνολικό πλάτος περίπου 70 cm ανάλογα την έκταση των μπράτσων.	200
3	Καρέκλα Διευθυντική 1. Να είναι τροχήλατη με μπράτσα ρυθμιζόμενα, 2. Να διαθέτει πεντάκτινη μεταλλική βάση από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο, βαμμένη με ηλεκτροστατική βαφή, ρυθμιζόμενο ύψος με μηχανισμό αμορτισέρ και επένδυση με δερματίνη 3. Ρυθμιζόμενη ανάκληση και ρυθμιζόμενα μπράτσα. Το αμορτισέρ ενεργοποιείται μέσω χειροκίνητου πλευρικού μοχλού, με εργονομική λαβή. 4. Η πλάτη να φέρει ανατομικό πλαίσιο με επένδυση πολυουρεθάνης και δερματίνη, με τρόπο ώστε να κατανέμεται ομοιόμορφα η πίεση. Η πλάτη να διαθέτει μηχανισμό έτσι ώστε να προσαρμόζεται στις φυσικές κινήσεις του σώματος. 5. Το συνολικό ύψος στη χαμηλότερη θέση να είναι τουλάχιστον 107 cm. Ύψος πλάτης τουλάχιστον 70 cm	350

	<p>6. Οι διαστάσεις της έδρας να είναι τουλάχιστον πλάτος 50 cm, βάθος 45 cm, πάχος 6 cm</p> <p>7. Συνολικό πλάτος περίπου 70 cm ανάλογα την έκταση των μπράτσων.</p> <p>8. Να είναι εργονομική, ανατομική στιβαρής κατασκευής, με ψηλή πλάτη για υποστήριξη του αυχένα με υψηλή αντοχή σε βάρος 160 kg. Οι διαστάσεις της έδρας να είναι τουλάχιστον πλάτος 520 mm, βάθος 480 mm.</p>	
4	<p>Καρέκλα επισκέπτη από μεταλλικό σκελετό, βαρέως τύπου χωρίς μπράτσα.</p> <p>1. Διαστάσεις: Υψος καθίσματος από το δάπεδο: 45 cm περίπου Συνολικό ύψος: 80-85 cm περίπου Πλάτος καθίσματος: 45-50 cm περίπου Βάθος καθίσματος: 45 cm τουλάχιστον Πλάτος πλάτης: 45 – 50 cm ανάλογη του καθίσματος. Υψος πλάτης από το κάθισμα: 35-40 cm περίπου</p> <p>2. Σκελετός: Υλικό: Μεταλλικός ενισχυμένος (σωλήνα διαμέτρου Ø22-25 mm) Να φέρει στήριξη εκατέρωθεν του καθίσματος με 2 δοκούς στήριξης ενωμένους με τα πόδια Φινίρισμα: Ηλεκτροστατική βαφή μαύρη ή γκρι ή ανοξείδωτο ατσάλι Πάχος τοιχώματος σωλήνα: ≥1,2 mm για αντοχή Πόδια με πλαστικές αντιολισθητικές τάπες</p> <p>3. Κάθισμα & Πλάτη: Υλικό: Μορφοποιημένο πολυπροπυλένιο μεγάλης αντοχής και κατάλληλα διαμορφωμένο με ανατομικές καμπύλες για στήριξη της πλάτης και των μηρών Πλάτη και κάθισμα διαιρούμενα ελαφρώς κυρτά για εργονομική υποστήριξη Ελάχιστο βάρος χρήστη 120 kg Χωρίς επένδυση / ταπετσαρία.</p>	100
5	<p>Καναπές τριθέσιος, δερματίνη, με πλάτη και στενά μπράτσα</p> <p>1. Το μέγεθός του να είναι περίπου 210 cm x 95 cm συμπεριλαμβανομένων των μπράτσων, που δεν θα ξεπερνούν τα 16 cm έκαστο.</p> <p>2. Η βάση να είναι μεταλλική και πάνω σε αυτή να προσαρμόζονται η πλάτη, τα μπράτσα και η τραβέρσα τα οποία είναι κατασκευασμένα από ξύλο.</p> <p>3. Όλα αυτά τα στοιχεία να είναι επικαλυμμένα με αφρώδη πολυουρεθάνη και να φέρουν ταπετσαρία επιλογής του τμήματος από χρωματολόγιο δερμάτων της εταιρίας του αναδόχου.</p> <p>4. Τα πέλματα είναι κατασκευασμένα από χαλυβδοσωλήνα κυκλικής ή ορθογώνιας διατομής διαμέτρου 40 mm ή 40x40 mm περίπου και πάχους 2 mm (επινικελωμένα) ή με ηλεκτροστατική βαφή. Στο σημείο που εδράζονται τα πόδια στο δάπεδο υπάρχουν ειδικά πέλματα για να μην πληγώνεται το πάτωμα.</p>	1600

	<ol style="list-style-type: none"> 5. Τα μαξιλάρια της έδρας να είναι από πολυουρεθάνη υψηλής πυκνότητας τα οποία θα εδράζονται σε ελαστικούς ιμάντες ή μονοκόμματη επένδυση με σύστημα στήριξης, ώστε τα μαξιλάρια να στερεώνονται στην πλάτη και το κάθισμα και να μένουν στην θέση τους. 6. Τα μαξιλάρια της πλάτης να είναι κατασκευασμένα από σφαιρίδια σιλικόνης ή από πολυουρεθάνη με σύστημα στήριξης ώστε τα μαξιλάρια να στερεώνονται στην πλάτη και το κάθισμα και να μένουν στην θέση τους. 7. Τα υφάσματα των μαξιλαριών της έδρας και της πλάτης να είναι αποσπώμενα με φερμουάρ. 	
6	<p>Καναπές διθέσιος, δερματίνη, με πλάτη και στενά μπράτσα</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Το μέγεθός του να είναι περίπου 150 cm x 95 cm συμπεριλαμβανομένων των μπράτσων, που δεν θα ξεπερνούν τα 16 cm έκαστο. 2. Η βάση να είναι μεταλλική και πάνω σε αυτή να προσαρμόζονται η πλάτη, τα μπράτσα και η τραβέρσα τα οποία είναι κατασκευασμένα από ξύλο. 3. Όλα αυτά τα στοιχεία να είναι επικαλυμμένα με αφρώδη πολυουρεθάνη και να φέρουν ταπετσαρία επιλογής του τμήματος από χρωματολόγιο δερμάτων της εταιρίας του αναδόχου. 4. Τα πέλματα είναι κατασκευασμένα από χαλυβδοσωλήνα κυκλικής ή ορθογώνιας διατομής διαμέτρου 40 mm ή 40x40 mm περίπου και πάχους 2 mm (επινικελωμένα) ή με ηλεκτροστατική βαφή. Στο σημείο που εδράζονται τα πόδια στο δάπεδο υπάρχουν ειδικά πέλματα για να μην πληγώνεται το πάτωμα. 5. Τα μαξιλάρια της έδρας είναι από πολυουρεθάνη υψηλής πυκνότητας τα οποία εδράζονται σε ελαστικούς ιμάντες ή μονοκόμματη επένδυση με σύστημα στήριξης ώστε τα μαξιλάρια να στερεώνονται στην πλάτη και το κάθισμα και να μένουν στην θέση τους. 6. Τα μαξιλάρια της πλάτης να είναι κατασκευασμένα από σφαιρίδια σιλικόνης ή από πολυουρεθάνη με σύστημα στήριξης ώστε τα μαξιλάρια να στερεώνονται στην πλάτη και το κάθισμα και να μένουν στην θέση τους. 7. Τα υφάσματα των μαξιλαριών της έδρας και της πλάτης να είναι αποσπώμενα με φερμουάρ. 	1400
7	<p>Συρταριέρα γραφείου,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Να είναι τροχήλατη, 2. Να είναι κατασκευασμένη από μελαμίνη χρώμα οξιά, 3. Να φέρει 3 συρτάρια και μια μολυβοθήκη, με κατάλληλα διαμορφωμένες θήκες για μικροαντικείμενα. 4. Να είναι κατασκευασμένη από μελαμίνη πάχους 18 mm στο κουτί και τις μετώπες συρταριών, με καπάκι 25 mm. 5. Μεταλλική κατασκευή συρταριών με τηλεσκοπικό μηχανισμό. Οι οδηγοί των συρταριών είναι να είναι «βαρέως τύπου». 6. Το καπάκι, τα συρτάρια και τα πλαϊνά περιμετρικά να φέρουν σοκοροταινία PVC, πάχους τουλάχιστον 2 mm στρογγυλεμένη σε όλες τις ακμές και γωνίες. 7. Τύπος χερουλιού μεταλλικό. 8. Να διαθέτει κεντρική κλειδαριά ασφαλείας. 9. Διαστάσεις (ΥxΠxB) 0,60 x 0,40 x 0,58 m περίπου 	250
8	<p>Βιβλιοθήκη 2,00 x 0,60</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Να είναι από μελαμίνη 18mm. 2. Να φέρει τουλάχιστον 5 ράφια μελαμίνης 25 mm και σκαλιέρα στα πλαϊνά για τοποθέτηση ραφιών κατά το δοκούν. 3. Το καπάκι και η βάση να είναι κατασκευασμένα από μελαμίνη 18-25 mm. 	200

	<ul style="list-style-type: none"> 4. Χρώμα οξιά. 5. Όλα τα μέρη να φέρουν περιμετρικά σοκοροταινία PVC, πάχους τουλάχιστον 2 mm στρογγυλεμένη σε όλες τις ακμές και γωνίες. 6. Διαστάσεις (ΥxΠxB) 2,00 x 0,60 x 0,40 m περίπου 	
9	<p>Βιβλιοθήκη 2,00 x 0,80</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Να είναι κατασκευασμένη από μελαμίνη 18mm. 2. Να φέρει τουλάχιστον 5 ράφια μελαμίνης 25 mm και σκαλιέρα στα πλαϊνά για τοποθέτηση ραφιών κατά το δοκούν. 3. Το καπάκι και η βάση να είναι κατασκευασμένα από μελαμίνη 18-25 mm. 4. Χρώμα οξιά. Όλα τα μέρη να φέρουν περιμετρικά σοκοροταινία PVC, πάχους τουλάχιστον 2 mm στρογγυλεμένη σε όλες τις ακμές και γωνίες. 5. Διαστάσεις (ΥxΠxB) 2,00 x 0,80 x 0,40 m περίπου 	250
10	<p>Βιβλιοθήκη ημίκλειστη</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Να είναι κατασκευασμένη από μελαμίνη 18mm. 2. Να έχει 2 θύρες μελαμίνης περίπου 0,80 m ύψος στο κάτω μέρος με κλειδαριά. 3. Να φέρει τουλάχιστον 4 ράφια μελαμίνης 25 mm και σκαλιέρα στα πλαϊνά για τοποθέτηση ραφιών κατά το δοκούν. 4. Το καπάκι και η βάση να είναι κατασκευασμένα από μελαμίνη 18-25 mm. Όλα τα μέρη να φέρουν περιμετρικά σοκοροταινία PVC, πάχους τουλάχιστον 2 mm στρογγυλεμένη σε όλες τις ακμές και γωνίες . 5. Χρώμα οξιά. 6. Τύπος χερουλιού μεταλλικό. 7. Διαστάσεις (ΥxΠxB) 2,00 x 0,80 x 0,40 m περίπου 	350
11	<p>Ντουλάπα γραφείου</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Να είναι κατασκευασμένη από μελαμίνη 18mm. 2. Να έχει καπάκι και βάση από μελαμίνη 18-25mm, 3. Χρώμα οξιά. 4. Να έχει 2 θύρες με κλειδαριά και τουλάχιστον 4 ράφια μελαμίνης 18 mm. 5. Οι πόρτες να έχουν τουλάχιστον 3 μεντεσέδες καθ' ύψος. Όλα τα μέρη να φέρουν περιμετρικά σοκοροταινία PVC, πάχους τουλάχιστον 2 mm στρογγυλεμένη σε όλες τις ακμές και γωνίες . 6. Μεταλλικά χερούλια χρώματος ασημί. 7. Διαστάσεις (ΥxΠxB) 2,00 x 0,80 x 0,40 m περίπου 	350
12	<p>Σκαμπό εργαστηριακό τροχήλατο</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Να έχει πλάτη τραπεζοειδή, καλυμμένη με δερματίνη μαύρη. 2. Να είναι περιστρεφόμενο και ρυθμιζόμενο καθ' ύψος με αντλία, και φρένο με μεταλλική βάση χρωμίου μαύρο. 3. Το κάθισμα να είναι περίπου 0,40 - 0,45 m, καλυμμένο με δερματίνη μαύρη, (μπορεί να είναι τραπεζοειδές ή στρογγυλό). 4. Να φέρει υποπόδιο (στεφάνι) περίπου 0,40 m. 	200

	<p>5. Βάση διαμέτρου 55 – 60 cm περίπου εξοπλισμένη με 5 τροχούς.</p> <p>6. Μεταβαλλόμενο συνολικό ύψος 101-127 περίπου.</p>	
13	<p>Γραφείο εργασίας με μεταλλικό σκελετό ηλεκτροστατικής βαφής χρώματος γρι, και επιφάνεια εργασίας από μελαμίνη χρώματος οξιά, πάχους 25mm διαστάσεων περίπου 1,40 x 0,80 m. Ιδανικά να φέρει μεταλλική μετώπη. Ο μεταλλικός σκελετός να έχει πόδια σε σχήμα συμμετρικού διπλού “T” (ανάποδο). Ο μεταλλικός σκελετός να φέρει μεταλλική μπάρα ενίσχυσης. Να διαθέτει πέλματα από συνθετικό υλικό υψηλής αντοχής αντιολισθητικό. Η επιφάνεια εργασίας περιμετρικά να φέρει σοκοροταινία πάχους 3 mm στρογγυλεμένη σε όλες τις ακμές και γωνίες.</p>	340
14	<p>Γραφείο εργασίας με μεταλλικό σκελετό ηλεκτροστατικής βαφής χρώματος γρι, και επιφάνεια εργασίας από μελαμίνη χρώματος οξιά, πάχους 25mm διαστάσεων περίπου 1,20 x 0,80 m. Ιδανικά να φέρει μεταλλική μετώπη. Ο μεταλλικός σκελετός να έχει πόδια σε σχήμα συμμετρικού διπλού “T” (ανάποδο). Ο μεταλλικός σκελετός να φέρει μεταλλική μπάρα ενίσχυσης. Να διαθέτει πέλματα από συνθετικό υλικό υψηλής αντοχής αντιολισθητικό. Η επιφάνεια εργασίας περιμετρικά να φέρει σοκοροταινία πάχους 3 mm στρογγυλεμένη σε όλες τις ακμές και γωνίες.</p>	300
15	<p>Ιματιοθήκη αποδυτηρίων προσωπικού μεταλλική, μονόφυλλη. Να διαθέτει ένα ράφι στο άνω μέρος, εσωτερικά μεταλλικό γάντζο για κρέμασμα και κλειδαριά ασφαλείας. Διαστάσεις (ΥxΠxB) 1,85 x 0,40 x 0,45 m περίπου.</p>	130
16	<p>Ιματιοθήκη αποδυτηρίων προσωπικού μεταλλική, τρίφυλλη. Να διαθέτει ένα ράφι στο άνω μέρος, εσωτερικά μεταλλικό γάντζο για κρέμασμα και κλειδαριά ασφαλείας. Διαστάσεις (ΥxΠxB) 1,85 x 1,15x 0,45 m περίπου (</p>	350
17	<p>Μεταλλικός καλόγερος / κρεμάστρα χρώματος γκρι μεταλλικό. Να είναι στιβαρή μεταλλική κατασκευή με τουλάχιστον 8 πιασίματα. Αντιολισθητική βάση ποδιών. Να είναι απόλυτα ισορροπημένο, ανθεκτικό και καλαίσθητο.</p>	40
18	<p>Ερμάριο (ντουλάπι γραφείου χαμηλό επαγγελματικής χρήσης)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Να έχει δύο θύρες, χρώματος οξιά. 2. Το καπάκι του να είναι κατασκευασμένο από μελαμίνη πάχους 25mm και τα πλαϊνά μέρη και οι πόρτες από μελαμίνη πάχους 18 mm. 3. Να διαθέτει ένα εσωτερικό ράφι 18 mm και κλειδαριά. 4. Όλα τα μέρη να φέρουν περιμετρικά σοκοροταινία PVC, πάχους τουλάχιστον 2 mm στρογγυλεμένη σε όλες τις ακμές και γωνίες. 	150

	5. Διαστάσεις (ΥxΠxB) 0,80 x 0,40 x 0,80 m περίπου.	
19	Αρχειοθήκη μεταλλική 4 συρταριών καθ ύψος, διαστάσεων περίπου 132x47x75 cm με κλειδαριά. Να διαθέτει προοδευτικούς οδηγούς για κρεμαστούς φακέλους ρυθμιζόμενους για A3 και A4. Να έχει άνοιγμα συρταριών κατά 100% (τηλεσκοπικός μηχανισμός) και αντοχή φορτίου τουλάχιστον 40kg ανά συρτάρι. Να είναι χρωματισμένη με ηλεκτροστατική βαφή φούρνου χρώματος γκρι.	500
20	Καναπές - κρεβάτι Τριθέσιος, ανοιγόμενος (μηχανισμός τύπου κλικ - κλακ) με αποθηκευτικό χώρο, ύφασμα τύπου αλέκιαστο, στιβαρής κατασκευής, μήκους τουλάχιστον 2,00 m, χρώματος γκρι.	380
21	Υποπόδιο με μεταλλικά στηρίγματα και δάπεδο πολυουρεθάνης. Να διαθέτει αντιολισθητική καθαρή επιφάνεια και αντιολισθητικά πέλματα. Να είναι αυτορυθμιζόμενο.	40
22	Γραφείο γωνιακό , κατασκευασμένο εξ ολοκλήρου από μελαμίνη, διαστάσεων 1,60 x 1,60 m περίπου. Η επιφάνεια και τα πλαϊνά να έχουν πάχος 25mm. Η μετόπη να έχει πάχος 18mm. Όλα τα μέρη να έχουν χρώμα οξιά. Να διαθέτει πέλματα από συνθετικό υλικό υψηλής αντοχής αντιολισθητικό. Η επιφάνεια εργασίας περιμετρικά να φέρει σοκοροταινία πάχους 3 mm στρογγυλεμένη σε όλες τις ακμές και γωνίες.	600
23	Κρεβάτι Ημίδιπλο , ενισχυμένο, για στρώμα 110-120, με το στρώμα του, χρώματος δρυς. Να έχει ελάχιστο συνολικό μήκος 2,00μ. Να περιλαμβάνονται τάβλες ή τελάρο. Να έχει ανθεκτική κατασκευή, από μελαμίνη τουλάχιστον 2,5 mm και μεταλλικά κλειδιά στήριξης. Το στρώμα να είναι ανατομικό (Pocket). Υποαλλεργικό, τουλάχιστον 23 cm ύψος μέτριας σκληρότητας.	680

24	<p>Κρεβάτι Μονό, ενισχυμένο, για στρώμα 90 cm περίπου, με το στρώμα του, χρώματος δρυς. Να έχει συνολικό μήκος περίπου 2,00μ. Να περιλαμβάνονται τάβλες ή τελάρο. Να έχει ανθεκτική κατασκευή, από μελαμίνη τουλάχιστον 2,5 mm και μεταλλικά κλειδιά στήριξης.</p> <p>Το στρώμα να είναι ανατομικό (Pocket). Υποαλλεργικό, τουλάχιστον 20 cm ύψος μέτριας σκληρότητας.</p>	580
----	---	-----

Η Επιτροπή