

Η κλίνη να είναι σύγχρονου σχεδιασμού ηλεκτρική και κατάλληλη για νοσοκομειακή χρήση με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά.

1. Η επιφάνεια κατάκλισης να είναι διαστάσεων 200 x 85 cm, (μεγαλύτερο μήκος θα εκτιμηθεί) αποτελούμενη από 4 τμήματα: πλάτης, λεκάνης, μηρών και ποδιών, κατασκευασμένα από προσθαφαιρούμενο πλαστικό υλικό. Επίσης να διαθέτει ενσωματωμένη επέκταση (να αναφερθεί το μήκος προς αξιολόγηση) έτσι ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ψηλότερους ασθενείς
2. Ελαστικούς προσκρουστήρες στις τέσσερις γωνίες της κλίνης.
3. Να δέχεται βάρος τουλάχιστον 200 Kg. (ασφαλές φορτίο λειτουργίας). Μεγαλύτερο θα εκτιμηθεί.
4. Να διαθέτει μετόπες κεφαλής και ποδιών οι οποίες να προσθαφαιρούνται εύκολα και να είναι από πλαστικό υλικό. Να διαθέτουν σύστημα κλειδώματος στο σασί.
5. Να διαθέτει πλαϊνά κιγκλιδώματα τα οποία να καλύπτουν το μεγαλύτερο μέρος της επιφάνειας κατάκλισης (τουλάχιστον τα $\frac{3}{4}$ της επιφάνειας, μεγαλύτερο θα εκτιμηθεί. Να διαθέτουν μηχανισμό εύκολης αναδίπλωσης και προσθαφαίρεσης.
6. Να διαθέτει ηλεκτρικά ρυθμιζόμενες τις ακόλουθες θέσεις:
 1. Εύρος διακύμανσης ύψους από 40-80 cm περίπου ($\pm 10\%$).
 2. Τμήματος πλάτης τουλάχιστον 65° μοίρες.
 3. Τμήματος μηρών τουλάχιστον 30° .
 4. Trendelburg \ anti-trendelenburg τουλάχιστον 15° .
7. Να διαθέτει χειριστήριο νοσοκόμας για κλείδωμα των κινήσεων & ηλεκτρικό CPR. Ιδιαίτερα για το CPR, η κλίνη να οριζοντιώνεται και να κατεβαίνει στο κατώτερο σημείο ύψους για εύκολη διαχείριση της διαδικασίας ΚΑΡΠΑ από οποιονδήποτε.
8. Να διαθέτει επιπλέον ενσύρματο χειριστήριο για την ρύθμιση της πλάτης, μηρών, του ύψους και της θέσης autoscontour από την πλευρά του ασθενή. Το χειριστήριο να μπορεί να αποσυνδέεται εύκολα για την άμεση αντικατάσταση του ακόμα και από μη τεχνικό προσωπικό.
9. Το τμήμα της πλάτης να έχει ενσωματωμένη λειτουργία μετακινήσεως προς τα πίσω καθώς ανασκώνεται, προς αποφυγή των πιέσεων που ασκούνται στην κοιλιακή χώρα. Να αναφερθεί το μήκος ανοίγματος. Επίσης, να διαθέτει μηχανικό σύστημα άμεσης οριζοντίωσης για περίπτωση εκτάκτων αναγκών CPR.
10. Να διαθέτει ενσωματωμένη υποδοχή στην μετόπη των ποδιών για την εναπόθεση των κλινοσκεπασμάτων και την εξυπηρέτηση του νοσηλευτικού προσωπικού, κατά την αλλαγή τους.
11. Να φέρει τέσσερις (4) πλαστικούς τροχούς διαμέτρου $\Phi 150$ χιλ. τουλάχιστον με κεντρικό σύστημα φρένων. Να μπορεί να δεχτεί και 5° τροχό για την εύκολη μεταφορά / ευελιξία σε διαδρόμους και ασανσέρ. Να προσφερθεί προς επιλογή
12. Να προσφερθεί με τα παρακάτω αξεσουάρ:
 1. Δυο θέσεις για στατώ ορού.
 2. Ράγα στήριξης και άγκιστρα με θέσεις λήψης διαφόρων παρελκομένων.
13. **Να περιλαμβάνεται στην βασική σύνθεση κάθε κλίνης στρώμα με τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά:**
 1. Διαστάσεις: Κατάλληλες για χρήση με τις παραπάνω κλίνες και κατασκευής τουλάχιστον 2 στρώσεων με πάχος τουλάχιστον 14 cm.
 2. Να διαθέτει σύστημα (όπως ειδικές στρώσεις κλπ) για την βέλτιστη διανομή και διατήρηση ιδανικής θερμοκρασίας κάτω από τον ασθενή και την αποφυγή ανάπτυξης υγρασίας. Να αναφερθεί προς αξιολόγηση.
 3. Βάρος (kg): Να στηρίζει ασθενή τουλάχιστον 200 Kg.
 4. Υλικό: Υψηλής πυκνότητας και αντοχής. Να αναφερθεί.
 5. Προσαρμογή στην κλίνη: Ναι. Να ακολουθεί την κίνηση της κλίνης.

6. Ανατολικές ζώνες - κατανομή πιέσεων: Σχεδιασμένο για την πρόληψη των κατακλίσεων ασθενών τουλάχιστον 3ου βαθμού (υψηλού κινδύνου). Να κατατεθούν σχετικές μελέτες ή πιστοποιητικά.
7. Κάλυμμα με φερμουάρ: Αδιάβροχο, αντιμικροβιακό, αντιστατικό, υψηλής αντοχής. Να περιγραφεί ο τρόπος απολύμανσης.
8. Βραδύκαυστο: Ναι. Να κατατεθεί το πιστοποιητικό σύμφωνα με τη σχετική Ευρωπαϊκή οδηγία.

14. Καθώς το κομοδίνο θα πρέπει να αποτελεί χρωματικά ενιαίο σύνολο με το κρεβάτι, να περιλαμβάνεται στην βασική σύνθεση κάθε κλίνης κομοδίνο νοσοκομειακό με ανεξάρτητη τροχήλατη τραπεζοτουαλέτα με τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά:

1. Κομοδίνο νοσοκομειακό με ανεξάρτητη τροχήλατη τραπεζοτουαλέτα, η οποία να προσαρμόζεται και από τις δύο πλευρές του κομοδίνου προς αποθήκευση, όταν δεν χρησιμοποιείται. Επίσης να μπορεί να αποσπάται για την σίτιση των ασθενών, χωρίς να χρειάζεται η μετακίνηση του κομοδίνου.
2. Το κομοδίνο θα πρέπει να αποτελεί χρωματικά ενιαίο σύνολο με το κρεβάτι. Να είναι σχεδιασμένο με τέτοιο τρόπο ώστε να προσαρμόζεται στο πλάι και από τις δύο πλευρές τροχήλατη τραπεζοτουαλέτα η οποία να αποσπάται όταν χρειάζεται για την σίτιση του παιδιού χωρίς να μετακινείται το κομοδίνο.
3. Το κομοδίνο θα πρέπει να διαθέτει διπλό καπάκι με κενό ενδιάμεσο χώρο στον οποίο θα προσαρμόζεται η τραπεζοτουαλέτα όταν δεν χρησιμοποιείται προς αποφυγή πτώσης αντικειμένων που θα βρίσκονται στην επάνω επιφάνεια του κομοδίνου κατά την προσαρμογή της τραπεζοτουαλέτας σε αυτό.
4. Το κομοδίνο να είναι έτσι κατασκευασμένο ώστε να μπορεί να προσαρμόζεται η τραπεζοτουαλέτα χωρίς να υπάρχει κίνδυνος ανατροπής των αντικειμένων που βρίσκονται στην άνω επιφάνεια του κομοδίνου. Δηλαδή να διαθέτει κενό ενδιάμεσο χώρο (διπλό καπάκι) για την αποθήκευση της τραπεζοτουαλέτας.
5. Το κομοδίνο και η τραπεζοτουαλέτα να είναι μεταλλικά βαμμένα ηλεκτροστατικά με εποξική βαφή.
6. Το κομοδίνο να διαθέτει συρτάρι και ντουλάπι.
7. Το συρτάρι να διαθέτει προσθαφαιρούμενη πλαστική θήκη και τηλεσκοπικούς οδηγούς.
8. Το ντουλάπι να διαθέτει πόρτα και προσθαφαιρούμενο εσωτερικό ράφι.
9. Οι άνω επιφάνειες του κομοδίνου και της τραπεζοτουαλέτας να είναι από καλουπωτό ABS, ανθεκτικό στην χάραξη και με υπερυψωμένο χείλος, τουλάχιστον στις 3 πλευρές. Οι προσόψεις του κομοδίνου να είναι επίσης από καλουπωτό ABS, με έγχρωμη διακοσμητική φάσα και αντιτραυματικές χειρολαβές τύπου «χούφτας», διαμορφωμένες από το ίδιο υλικό.
10. Το κομοδίνο και η τραπεζοτουαλέτα να εδράζονται σε διπλούς πλαστικούς τροχούς διαμέτρου Φ50 χιλ (±10%) τουλάχιστον.
11. Οι διαστάσεις του κομοδίνου να είναι περίπου 45 x 45 x 90 cm.
12. Οι διαστάσεις της επιφάνειας του τραπεζιού να είναι περίπου 60 x 35 cm.
13. Η τραπεζοτουαλέτα να ρυθμίζεται καθ' ύψος, μέσω χειροκίνητου μηχανισμού σταθεροποίησης (τύπου button, όχι βίδα) και να έχει εύρος περίπου 25cm, και να διαθέτει πνευματικό μηχανισμό υποβοήθησης.

1. Η επιφάνεια κατάκλισης να είναι διαστάσεων 170 x 80 cm, αποτελούμενη από 4 τμήματα: πλάτης, λεκάνης, μηρών και ποδιών, κατασκευασμένα από προσθαφαιρούμενο πλαστικό υλικό.
2. Ελαστικούς προσκρουστήρες στις τέσσερις γωνίες της κλίνης.
3. Να δέχεται βάρος τουλάχιστον 100 Kg. (ασφαλές φορτίο λειτουργίας). Μεγαλύτερο θα εκτιμηθεί.
4. Να διαθέτει μετόπες κεφαλής και ποδιών οι οποίες να προσθαφαιρούνται εύκολα και να είναι από πλαστικό υλικό. Να διαθέτουν σύστημα κλειδώματος στο σασί. **Οι μετώπες να διατίθενται σε πολλές διαφορετικές αποχρώσεις RAL, αλλά και σε σχέδια παιδικά, προκειμένου το κρεβάτι να ταιριάζει χρωματικά με τον περιβάλλοντα χώρο και να είναι αισθητικά ευχάριστο για τα παιδιά. Να κατατεθεί με την προσφορά χρωματολόγιο.**
5. Να διαθέτει πλαϊνά κιγκλιδώματα τα οποία να καλύπτουν το μεγαλύτερο μέρος της επιφάνειας κατάκλισης (τουλάχιστον τα $\frac{3}{4}$ της επιφάνειας, μεγαλύτερο θα εκτιμηθεί. Να διαθέτουν μηχανισμό εύκολης αναδίπλωσης και προσθαφαίρεσης.
6. Να διαθέτει ηλεκτρικά ρυθμιζόμενες τις ακόλουθες θέσεις:
 1. Εύρος διακύμανσης ύψους από 40-80 cm περίπου ($\pm 10\%$).
 2. Τμήματος πλάτης τουλάχιστον 65° μοίρες.
 3. Τμήματος μηρών τουλάχιστον 30° .
 4. Trendelburg \ anti-trendelenburg τουλάχιστον 15° .
7. Να διαθέτει χειριστήριο νοσοκόμας για κλείδωμα των κινήσεων & ηλεκτρικό CPR. Ιδιαίτερα για το CPR, η κλίνη να οριζοντιώνεται και να κατεβαίνει στο κατώτερο σημείο ύψους για εύκολη διαχείριση της διαδικασίας ΚΑΡΠΑ από οποιονδήποτε.
8. Να διαθέτει επιπλέον ενσύρματο χειριστήριο για την ρύθμιση της πλάτης, μηρών, του ύψους και της θέσης autoscontour από την πλευρά του ασθενή. Το χειριστήριο να μπορεί να αποσυνδέεται εύκολα για την άμεση αντικατάσταση του ακόμα και από μη τεχνικό προσωπικό.
9. Το τμήμα της πλάτης να έχει ενσωματωμένη λειτουργία μετακινήσεως προς τα πίσω καθώς ανασκώνεται, προς αποφυγή των πιέσεων που ασκούνται στην κοιλιακή χώρα. Να αναφερθεί το μήκος ανοίγματος. Επίσης, να διαθέτει μηχανικό σύστημα άμεσης οριζοντίωσης για περίπτωση εκτάκτων αναγκών CPR.
10. Να διαθέτει ενσωματωμένη υποδοχή στην μετόπη των ποδιών για την εναπόθεση των κλινοσκεπασμάτων και την εξυπηρέτηση του νοσηλευτικού προσωπικού, κατά την αλλαγή τους.
11. Να φέρει τέσσερις (4) πλαστικούς τροχούς διαμέτρου $\Phi 125$ χιλ. τουλάχιστον με κεντρικό σύστημα φρένων. Να μπορεί να δεχτεί και 5° τροχό για την εύκολη μεταφορά / ευελιξία σε διαδρόμους και ασανσέρ. Να προσφερθεί προς επιλογή
12. Να προσφερθεί με τα παρακάτω αξεσουάρ:
 1. Δυο θέσεις για στατώ ορού.
 2. Ράγα στήριξης και άγκιστρα με θέσεις λήψης διαφόρων παρελκομένων.
13. **Να περιλαμβάνεται στην βασική σύνθεση κάθε κλίνης στρώμα με τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά:**
 1. Διαστάσεις: Κατάλληλες για χρήση με τις παραπάνω κλίνες και κατασκευής τουλάχιστον 2 στρώσεων με πάχος τουλάχιστον 14 cm.
 2. Να διαθέτει σύστημα (όπως ειδικές στρώσεις κλπ) για την βέλτιστη διανομή και διατήρηση ιδανικής θερμοκρασίας κάτω από τον ασθενή.
 3. Βάρος (kg): Να στηρίζει ασθενή τουλάχιστον 100 Kg.
 4. Υλικό: Υψηλής πυκνότητας και αντοχής. Να αναφερθεί.
 5. Προσαρμογή στην κλίνη: Ναι. Να ακολουθεί την κίνηση της κλίνης.
 6. Κάλυμμα με φερμουάρ: Αδιάβροχο, αντιμικροβιακό, αντιστατικό, υψηλής αντοχής. Να περιγραφεί ο τρόπος απολύμανσης.
 7. Βραδύκαυστο: Ναι. Να κατατεθεί το πιστοποιητικό σύμφωνα με τη σχετική Ευρωπαϊκή οδηγία.

14. Καθώς το κομοδίνο θα πρέπει να αποτελεί χρωματικά ενιαίο σύνολο με το κρεβάτι, να περιλαμβάνεται στην βασική σύνθεση κάθε κλίνης κομοδίνο νοσοκομειακό με ανεξάρτητη τροχήλατη τραπεζοτουαλέτα με τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά:

1. Κομοδίνο νοσοκομειακό με ανεξάρτητη τροχήλατη τραπεζοτουαλέτα, η οποία να προσαρμόζεται και από τις δύο πλευρές του κομοδίνου προς αποθήκευση, όταν δεν χρησιμοποιείται. Επίσης να μπορεί να αποσπάται για την σίτιση των ασθενών, χωρίς να χρειάζεται η μετακίνηση του κομοδίνου.
2. Το κομοδίνο θα πρέπει να αποτελεί χρωματικά ενιαίο σύνολο με το κρεβάτι. Να είναι σχεδιασμένο με τέτοιο τρόπο ώστε να προσαρμόζεται στο πλάι και από τις δύο πλευρές τροχήλατη τραπεζοτουαλέτα η οποία να αποσπάται όταν χρειάζεται για την σίτιση του παιδιού χωρίς να μετακινείται το κομοδίνο.
3. Το κομοδίνο θα πρέπει να διαθέτει διπλό καπάκι με κενό ενδιάμεσο χώρο στον οποίο θα προσαρμόζεται η τραπεζοτουαλέτα όταν δεν χρησιμοποιείται προς αποφυγή πτώσης αντικειμένων που θα βρίσκονται στην επάνω επιφάνεια του κομοδίνου κατά την προσαρμογή της τραπεζοτουαλέτας σε αυτό.
4. Το κομοδίνο να είναι έτσι κατασκευασμένο ώστε να μπορεί να προσαρμόζεται η τραπεζοτουαλέτα χωρίς να υπάρχει κίνδυνος ανατροπής των αντικειμένων που βρίσκονται στην άνω επιφάνεια του κομοδίνου. Δηλαδή να διαθέτει κενό ενδιάμεσο χώρο (διπλό καπάκι) για την αποθήκευση της τραπεζοτουαλέτας.
5. Το κομοδίνο και η τραπεζοτουαλέτα να είναι μεταλλικά βαμμένα ηλεκτροστατικά με εποξική βαφή.
6. Το κομοδίνο να διαθέτει συρτάρι και ντουλάπι.
7. Το συρτάρι να διαθέτει προσθαφαιρούμενη πλαστική θήκη και τηλεσκοπικούς οδηγούς.
8. Το ντουλάπι να διαθέτει πόρτα και προσθαφαιρούμενο εσωτερικό ράφι.
9. Οι άνω επιφάνειες του κομοδίνου και της τραπεζοτουαλέτας να είναι από καλουπωτό ABS, ανθεκτικό στην χάραξη και με υπερυψωμένο χείλος, τουλάχιστον στις 3 πλευρές. Οι προσόψεις του κομοδίνου να είναι επίσης από καλουπωτό ABS, με έγχρωμη διακοσμητική φάσα και αντιτραυματικές χειρολαβές τύπου «χούφτας», διαμορφωμένες από το ίδιο υλικό.
10. Το κομοδίνο και η τραπεζοτουαλέτα να εδράζονται σε διπλούς πλαστικούς τροχούς διαμέτρου Φ50 χιλ (±10%) τουλάχιστον.
11. Οι διαστάσεις του κομοδίνου να είναι περίπου 45 x 45 x 90 cm.
12. Οι διαστάσεις της επιφάνειας του τραπέζιου να είναι περίπου 60 x 35 cm.
13. Η τραπεζοτουαλέτα να ρυθμίζεται καθ' ύψος, μέσω χειροκίνητου μηχανισμού σταθεροποίησης (τύπου button, όχι βίδα) και να έχει εύρος περίπου 25cm, και να διαθέτει πνευματικό μηχανισμό υποβοήθησης.

Τα στρώματα να είναι σύγχρονου σχεδιασμού ηλεκτρικά και κατάλληλα για νοσοκομειακή χρήση και χρήση σε Μονάδες με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά.

1. Τουλάχιστον 2 στρώσεων με την πάνω στρώση να είναι από ειδικό υλικό (όπως βισκοελαστικό ή παρόμοιο) για την καλύτερη προσαρμογή του σώματος και διανομή του βάρους του ασθενή. Να αναφερθούν αναλυτικά.
2. Να διαθέτει σύστημα(όπως ειδικές στρώσεις κλπ) για την βέλτιστη διανομή και διατήρηση ιδανικής θερμοκρασίας κάτω από τον ασθενή και την αποφυγή ανάπτυξης υγρασίας. Να αναφερθεί προς αξιολόγηση.
3. Να είναι ιδανικό για πρόληψη κατακλίσεων τουλάχιστον 4ου βαθμού (υψηλού κινδύνου). Να κατατεθούν σχετικές μελέτες ή πιστοποιητικά.
4. Να διαθέτει ενισχυμένα πλαϊνά για να διασφαλίζεται η άνεση και σταθερότητα του ασθενή όταν τοποθετείται στα πλάγια του στρώματος.
5. Να διαθέτει εγκοπές κάτω από την κάτω στρώση του στρώματος για την βέλτιστη διανομή των πιέσεων κατά την ρύθμιση της κλίνης.
6. Μέγεθος : Να δηλωθούν οι διαστάσεις του.
7. Ύψος : 14 cm τουλάχιστον.
8. Να μπορεί να στηρίξει ασθενή βάρους τουλάχιστον 200 Kg.
9. Να μπορεί να περιστραφεί πάνω στην κλίνη σε τακτά χρονικά διαστήματα για να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μεγαλύτερο διάστημα χωρίς να χάνει τις ιδιότητες του.
10. Να είναι βραδύκαυστο. Να αναφερθεί η οδηγία.

Χαρακτηριστικά καλύμματος:

1. Να είναι κατασκευασμένο από πολυουρεθάνη.
2. Αδιάβροχο.
3. Αεροδιαπερατό.
4. Αντιβακτηριακό.
5. Διελαστικό.
6. Να πλένεται σε πλυντήριο. Να αναφερθεί η θερμοκρασία πλύσης.
7. Οι ραφές του να είναι ραμμένες και κολλημένες με τρόπο(να αναφερθεί η μέθοδος) ώστε να παρέχεται η βέλτιστη προστασία του στρώματος από εισροή υγρών.
8. Δυνατότητα αφαίρεσης του με φερμουάρ 360ο. Το φερμουάρ να καλύπτεται για την αποφυγή εισροής υγρών από τα πλάγια του στρώματος.

Τα στατώ ορού να διαθέτουν τα ακόλουθα χαρακτηριστικά.

1. Να είναι ανθεκτικής κατασκευής, από 100% ανοξείδωτο υλικό.
2. Να είναι ρυθμιζόμενου ύψους από 120-200cm και να διαθέτει μηχανισμό που να κλειδώνει με ασφάλεια στο επιθυμητό ύψος.
3. Να διαθέτει τέσσερα (4) άγκιστρα και να δίνεται δυνατότητα επιλογής μικρότερου αριθμού άγκιστρων από τις κλινικές.
4. Να είναι τροχήλατο, σε 5άκτινη βάση και οι τροχοί να είναι υψηλής ποιότητας
5. Να είναι εξαιρετικής ποιότητας και κατασκευής, εξ ολοκλήρου ανοξείδωτο.
6. Η κατασκευάστρια εταιρεία να είναι πιστοποιημένη με ISO και το προϊόν να διαθέτει CE.

«ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΚΛΙΝΕΣ (ΚΟΥΝΙΕΣ)» → 1.000 €

Οι παιδικές κλίνες να είναι σύγχρονου σχεδιασμού και κατάλληλες για νοσοκομειακή χρήση με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά.

1. Να είναι μεταλλικής κατασκευής βαρέως τύπου βαμμένη με ηλεκτροστατική βαφή.
 2. Να διαθέτει προστατευτικά κάγκελα με ενδιάμεση θέση και αυτόματο μηχανισμό κλειδώματος.
 3. Να διαθέτει επιφάνεια κατάκλισης από ABS.
 4. Να διαθέτει 4 ελαστικούς προσκρουστήρες στις 4 γωνίες και 4 υποδοχές για στατώ ορού.
 5. Οι μετώπες να είναι από πλαστικό με εσωτερικό πλέγμα.
 6. Να φέρει τέσσερις (4) πλαστικούς τροχούς διαμέτρου Φ125 χιλ. τουλάχιστον με κεντρικό σύστημα φρένων.
- 7. Να περιλαμβάνεται στην βασική σύνθεση κάθε κλίνης στρώμα με τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά:**
1. Διαστάσεις: Τουλάχιστον 2 στρώσεων με πάχος τουλάχιστον 12 cm
 2. Βάρος (kg): Όσο το δυνατό πιο ελαφρύ.
 3. Υλικό: Υψηλής πυκνότητας και αντοχής. Να αναφερθεί.
 4. Προσαρμογή στην κλίση: Ναι. Να ακολουθεί την κίνηση της κλίνης.
 5. Ανατολικές ζώνες - κατανομή πιέσεων: Σχεδιασμένο για την πρόληψη των κατακλίσεων ασθενών υψηλού κινδύνου. Να κατατεθούν σχετικές μελέτες ή πιστοποιητικά.
 6. Κάλυμμα με φερμουάρ: Αδιάβροχο, αντιμικροβιακό, αντιστατικό, υψηλής αντοχής. Να περιγραφεί ο τρόπος απολύμανσης.
 7. Βραδύκαυστο: Ναι. Να κατατεθεί το πιστοποιητικό σύμφωνα με τη σχετική Ευρωπαϊκή οδηγία.

Τα κουνάκια να είναι σύγχρονου σχεδιασμού και κατάλληλα για νοσοκομειακή χρήση με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά.

1. Η κλίνη νεογνού να διαθέτει μεταλλικό σκελετό οβάλ διατομή ηλεκτροστατικά βαμμένο με εποξική βαφή σε επιλογή χρωμάτων RAL.
2. Το κουνάκι να αποτελείται από καλουπωτόplexiglass με οπές εξαερισμού.
3. Να διαθέτει 4 τροχούς διαμέτρου 75 χιλ. Τουλάχιστον, οι 2 εκ των οποίων να διαθέτουν φρένο.
4. Να εκτελεί χειροκίνητα θέση TREND – ANTITREND.
5. Διαστάσεις περίπου 80 x 45 x 90 cm.
6. Να προσφερθεί προς επιλογή συρτάρι με τηλεσκοπικούς οδηγούς και πρόσοψη από καλουπωτό πλαστικό με διακοσμητική φάσα.
7. Να διαθέτει στρωματάκι με εξωτερική, αδιάβροχη και αντιμικροβιακή θήκη προσθαφαιρούμενη.

Οι καρέκλες συνοδού να είναι σύγχρονου σχεδιασμού και κατάλληλες για νοσοκομειακή χρήση με τα ακόλουθα λειτουργικά χαρακτηριστικά.

1. Να διαθέτει τέσσερα (4) συμπαγή πόδια από πολυαιθυλένιο διαμέτρου 20 mm σε φινίρισμα ποικίλων χρωματισμών όπως Κάθισμα ευέλικτο για χρήση σε χώρους αναμονής, γραφείων, νοσοκομείων κλπ.
2. Να διαθέτει υψηλή ποιότητα υλικών που εγγυάται την άνεση και κατασκευή που αντέχει στο χρόνο.
3. Η βάση της καρέκλας να είναι χρώματος μωβ (purple), κόκκινο (3020 red), κίτρινο (1016 yellow), πράσινο (green), πορτοκαλί (orange). Η επιλογή των χρωμάτων θα γίνει με βάση τις οδηγίες της Επίβλεψης
4. Να διαθέτει Άντι-UVA κέλυφος από πολυπροπυλένιο και 18% fiberglass, με κυκλικό κενό μεταξύ πλάτης και καθίσματος.
5. Με διαστάσεις περίπου 53x52x78 εκ.

**«ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥΘΡΟΝΑ ΣΥΝΟΔΟΥ ΠΟΥ ΝΑ
ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΤΑΙ ΣΕ ΚΡΕΒΑΤΙ» → 140 €**

Οι πολυθρόνες συνοδού να είναι σύγχρονου σχεδιασμού και κατάλληλες για νοσοκομειακή χρήση με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά.

1. Να έχει μεταλλικό σκελετό ανθεκτικό στην τριβή και στα χτυπήματα.
2. Να μπορεί να αντέξει μεγάλο σωματικό βάρος ≥ 150 kgΣΒ.
3. Να διαθέτει μπράτσα εκατέρωθεν για στήριξη των χεριών.
4. Να διαθέτει μεταλλικά μπράτσα με επικάλυψη από ανθεκτικό υλικό για άνεση κατά τη χρήση.
5. Να έχει αφρώδες υλικό υψηλής αντοχής με πάχος 6-10 cm για άνεση κατά τη χρήση.
6. Να έχει επικάλυψη στο αφρώδες υλικό, υψηλής αντοχής, ανθεκτική στις τριβές, αντιμικροβιακή, και βραδυκαύστη.
7. Να έχει μονόχρωμη επικάλυψη για την ορατή αξιολόγηση του επιπέδου καθαρότητας ή πιθανών ρύπων.
8. Να διαθέτει αδιάβροχη επικάλυψη που θα επιτρέπει τον καθαρισμό και την απολύμανση.
9. Να μην έχει κανένα υφασμάτινο τμήμα.
10. Να έχει το αφρώδες υλικό στο τμήμα καθίσματος, πλάτος 50-65cm.
11. Να έχει μήκος οριζόντιας θέσης (θέση ανάπαυσης) από 160-180cm.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Οι προσφορές γίνονται δεκτές για το σύνολο των ζητούμενων ανά είδος.
2. Όλα τα παραπάνω να βεβαιώνονται από τα επίσημα εμπορικά φυλλάδια του κατασκευαστικού οίκου.
3. Οι αναγραφόμενες απλές αριθμητικές τιμές χωρίς περιορισμούς (όπως τουλάχιστον, \geq κλπ) των επιμέρους χαρακτηριστικών της βασικής σύνθεσης του συστήματος είναι οι επιθυμητές με απόκλιση δέκα πέντε στα εκατό. Να αναφερθούν αναλυτικά όλα τα επιπλέον των ζητούμενων χαρακτηριστικά και δυνατότητες. Συστήματα με καλύτερα χαρακτηριστικά των ζητούμενων σαφώς θα αξιολογηθούν **και βαθμολογηθούν προσθετικά**
4. Τα προσφερόμενα να διαθέτουν CE Mark και να πληρούν όλους τους κανονισμούς ασφαλείας για Ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Medicalgrade). Να κατατεθούν τα αντίστοιχα πιστοποιητικά.
5. Τα προσφερόμενα (κλίνες) να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 60601-2-52, πιστοποιημένα από ανεξάρτητο φορέα. Να κατατεθούν τα αντίστοιχα πιστοποιητικά
6. Τα προσφερόμενα να διατίθεται από αποκλειστικό αντιπρόσωπο που έχει EN ISO 9001/08, ISO 13485/12 (διακίνηση και τεχνική υποστήριξη ιατροτεχνολογικών προϊόντων), ISO 14001, ISO 18001 και να πληροί την Υ.Α. ΔΥ8δ/Γ.Π. οικ./1348/04 που είναι ενταγμένος σε πρόγραμμα εναλλακτικής διαχείρισης Α.Η.Η.Ε. βάσει του Π.Δ. 117/2004. Να κατατεθούν τα αντίστοιχα πιστοποιητικά.
7. Όλοι οι συμμετέχοντες κατά την τεχνική αξιολόγηση θα αποδεχτούν εγγράφως την υποχρέωση, σε συνεργασία και συνεννόηση με την επιτροπή διαγωνισμού, να μεταφέρουν για επίδειξη τα μηχανήματα τους σε κοινό χώρο του Νοσοκομείου και για το ίδιο χρονικό διάστημα, ενώπιον της επιτροπής διαγωνισμού και του προσωπικού που θα χρησιμοποιήσει, θα υποστηρίξει και θα συντηρήσει το μηχάνημα.
8. Με την τοποθέτηση του εξοπλισμού να γίνει πλήρης εγκατάσταση και επίδειξη και απαραίτητως εκπαίδευση των χρηστών και των τεχνικών. Απαραίτητη προϋπόθεση για την παραλαβή του συστήματος.
9. Ο προμηθευτής υποχρεούται να δηλώσει εγγράφως ότι αναλαμβάνει την υποχρέωση να διαθέτει στην υπηρεσία ανταλλακτικά του προσφερόμενου είδους (μηχανήματος, κ.λ.π.) για 10 έτη τουλάχιστον.
10. Ο προμηθευτής υποχρεούται να εγγυηθεί την καλή λειτουργία του υπό προμήθεια είδους για τουλάχιστον τρία (3) χρόνια από την παραλαβή του.
11. Κατά την διάρκεια ισχύος της εγγύησης η αναθέτουσα αρχή δεν θα ευθύνεται για οποιαδήποτε βλάβη του μηχανήματος - συσκευής, προερχόμενη από τη συνήθη και ορθή χρήση του και δεν θα επιβαρύνεται με κανένα ποσό για εργατικά, ανταλλακτικά, υλικά και λοιπά έξοδα αποκατάστασης της βλάβης, εκτός των αναλωσίμων.
12. Απαραίτητη προϋπόθεση είναι η σύνταξη φύλλου συμμόρφωσης σε πλήρη ανταπόκριση με τις τεχνικές προδιαγραφές, με αντίστοιχες παραπομπές στα τεχνικά φυλλάδια και έντυπα του κατασκευαστικού οίκου για τεκμηρίωση. Ασάφειες και αοριστίες ως προς την τεκμηρίωση θα θεωρούνται ως ουσιώδεις αποκλίσεις και η προσφορά θα απορρίπτεται