

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΦΟΡΕΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ

1. Τροχήλατο φορείο Βαρέως τύπου κατασκευασμένο από ισχυρό χαλύβδινο σωλήνα (αντισκωριακής επεξεργασίας).
2. Να διαθέτει υδραυλικό σύστημα ταχείας ανύψωσης με χιαστό σύστημα. Η υδραυλική αυξομείωση του ύψους, να ρυθμίζεται από 58-95cm μέσω πεντάλ.
3. Το φορείο να διαθέτει περιμετρικό ελαστικό προσκρουτήρα
4. Το φορείο να έχει διαστάσεις 200cm X 67 cm
5. Το φορείο να φέρει 4 τροχούς στην βάση διαμέτρου Φ 200mm, οι δύο εκ των οποίων με φρένο και να συνοδεύονται από στρώμα πάχους 5cm με αδιάβροχη προσθαφαιρούμενη θήκη
6. Να δύναται να διαθέτει ανακλινόμενα πλαϊνά προστατευτικά κάγκελα με ημιαυτόματο σύστημα σταθεροποίησης τα οποία να ασφαλίζουν τον ασθενή κατά την μεταφορά του.
7. Να φέρει περιστρεφόμενες υποδοχές για στήριξη οροστηλών με δυνατότητα αυξομείωσης του ύψους της οροστήλης.
8. Να συνοδεύεται με δύο στατώ ορού από ανοξείδωτο χάλυβα με δύο πλαστικά άγκιστρα, στατώ ορών και θήκη φιάλης οξυγόνου.
9. Η επιφάνεια του φορείου να είναι κατασκευασμένη από συμπαγές εύκαμπτο άθραυστο και ακτινοδιαπέραστο υλικό και να έχει θέσεις υποδοχής για κασέτες ακτινολογικού μηχανήματος συρόμενη συρταρωτή με δυνατότητες αυξομείωσης (35 x 43) καθ' όλο το μήκος του φορείου.
10. Να διαθέτει περιμετρικές χειρολαβές μετακίνησης
11. Να διαθέτει ερεσίνωτο πλάτης με αυτοασφαλιζόμενη ανάκληση τύπου σκαλιέρας
12. Να παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας δύο ετών από την παράδοση και κάλυψη ανταλλακτικών και τεχνική υποστήριξη (service) για το χρονικό διάστημα δέκα ετών
13. Το προσφερόμενο είδος να φέρει CE Mark και ο κατασκευαστικός οίκος να είναι πιστοποιημένος με ISO.
14. Να διαθέτει στρώμα ενιαίο προσθαφαιρούμενο και η επιφάνεια κατάκλισης να υποδιαιρείται σε δύο τμήματα

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΠΗΡΙΚΩΝ ΑΜΑΞΙΔΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ

1. Να είναι στερεάς και ανθεκτικής κατασκευής, σύγχρονης τεχνολογίας, κατάλληλες για Νοσοκομειακή χρήση & ειδικά σχεδιασμένες για την μεταφορά ασθενών στο χειρουργείο, σε τμήματα επειγόντων ή και σε άλλους χώρους του Νοσοκομείου
2. Να πληρούν του Ευρωπαϊκούς και διεθνείς γενικά κανονισμούς ασφαλείας – πιστοποίησης (CE mark, κ.λ.π), και αξιοπιστίας οι οποίοι θα κατονομάζονται και θα πιστοποιούνται από τον κατασκευαστικό οίκο. Να κατατεθούν τα σχετικά πιστοποιητικά.
3. Ο σκελετός να είναι υλικό ανοξείδωτο μεταλλικό ανθεκτικό στη διάβρωση.
4. Να φέρει τέσσερις τροχούς, εκ των οποίων οι δύο μπροστινοί ελεύθερα περιστρεφόμενοι. Η ευκολία στην κίνηση – χρήση θα αποδειχθεί κατά την επίδειξη – δοκιμή του προσφερόμενου είδους.
5. Τα λάστιχα των τροχών να είναι από συμπαγές ελαστικό υψηλής αντοχής
6. Να είναι σταθερό ώστε να δέχεται ασθενείς μεγάλου σωματικού βάρους, τουλάχιστον 120 κιλά. Να αναφερθεί το μέγιστο βάρος που μπορεί να δεχθεί με ασφάλεια.
7. Οι διαστάσεις του καθίσματος – έδρας να είναι περίπου : $\geq 50 \times 40$ cm και ύψος πλάτης ≥ 40 cm.
8. Η έδρα και η πλάτη να είναι αδιάβροχη, από ενισχυμένη πολυεστερική ύφανση με γέμιση ή άλλο υλικό (ενισχυμένη δερμάτινη) αντίστοιχης ποιότητας και αντοχής.
9. Η έδρα και η πλάτη θα ήταν επιθυμητό να αντικαθίστανται εύκολα σε περίπτωση φθοράς.
10. Να μην είναι πτυσσόμενο και στην πλάτη να φέρει εργονομικές ανοξείδωτες χειρολαβές για την οδήγηση του.
11. Να φέρει μπράτσα επενδυμένα με ισχυρής αντοχής, μαλακό και αφιδρωτικό υλικό.
12. Να διαθέτει στατό ορόυ, επιθυμητό αυξομειούμενου ύψους και υποδοχή τοποθέτησης φιάλης οξυγόνου.
13. Να έχει οπωσδήποτε υποπόδια και να έχει δυνατότητα αναδίπλωσης και ανύψωσης των υποποδίων για την διευκόλυνση της προσέγγισης ή της απομάκρυνσης του ασθενούς προς και από το κάθισμα.
14. Να πλένεται και να απολυμαίνεται με τα συνήθη απολυμαντικά που χρησιμοποιούνται στα Νοσοκομεία, και χωρίς να εισέρχονται υγρά από τις ραφές της πλάτης και της έδρας.
15. Ο προμηθευτής υποχρεούται, εάν του ζητηθεί από την επιτροπή αξιολόγησης να φέρει για επίδειξη και δοκιμή το προσφερόμενο είδος.
16. Να είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τις διεθνές ευρωπαϊκές προδιαγραφές ασφαλείας και να διαθέτει σήμανση CE.
17. Να έχει δύο χρόνια εγγύηση

