

1. Το φορείο να είναι καινούριο, σύγχρονης τεχνολογίας κατάλληλο για νοσοκομειακή χρήση, κατασκευασμένο από υλικά ποιότητας και αντοχής. Το σύνολο της κατασκευής να είναι αξιόπιστο και ανθεκτικό. Το φορείο να είναι κατασκευασμένο από χάλυβα βαρέως τύπου με ηλεκτροστατική βαφή φούρνου, το περιμετρικό πλαίσιο της επιφάνειας κατάκλισης του φορείου να είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 προκειμένου να διαθέτει απεριόριστη αντοχή στα χτυπήματα κατά την μεταφορά του.
2. Η επιφάνεια κατάκλισης να είναι από ακτινοδιαπερατό υλικό, να είναι δυο τμημάτων και να μπορεί να υποστηρίξει μηχάνημα C-ARM.
3. Το φορείο να φέρει όλες τις απαραίτητες επικέτες ασφαλείας (προειδοποίησης και προσοχής) στα Ελληνικά για την ασφάλεια προσωπικού και ασθενών.
4. Το φορείο να μπορεί να δεχθεί ασθενή με βάρος 280kg τουλάχιστον.
5. Το φορείο να εδράζεται σε τέσσερις μονούς τροχούς Φ200χιλ πλαστικούς με κεντρικό σύστημα πέδησης το οποίο ενεργοποιείται από δύο ποδομοχλούς από την δεξιά και αριστερή πλευρά της κεφαλής του φορείου. Να διαθέτει 5ο τροχό κατεύθυνσης για καλύτερη οδήγηση.
6. Οι εξωτερικές διαστάσεις του φορείου να είναι τουλάχιστον 2050mm X 800mm περίπου με κάγκελα.
7. Οι διαστάσεις της επιφάνειας κατάκλισης να είναι 1900mm x 650mm περίπου.
8. Η βάση του φορείου να φέρει πλαστικό κάλυμμα από ABS πλαστικό υλικό αντιμικροβιακής σύστασης για προστασία των μηχανισμών για εύκολο καθαρισμό καθώς και με θέση υποδοχή φιάλης οξυγόνου και προσωπικών αντικειμένων ασθενούς. Να κατατεθεί πιστοποιητικό του κατασκευαστικού οίκου σχετικά με την αντιμικροβιακή σύσταση.
9. Οι κινήσεις των τμημάτων του φορείου να εκτελούνται πιο αναλυτικά:
10. Όλες οι κινήσεις του φορείου να εκτελούνται από ποδομοχλούς από την δεξιά και αριστερή πλευρά του φορείου.
11. Να φέρει πτυσσόμενα προστατευτικά πλαϊνά με οριζόντιους ανοξείδωτους ράβδους σταθεροποιούμενα και εύκολα κινούμενα μέσω μηχανισμού αερίου, με δυνατότητα αναδίπλωσης και ασφάλισης σε τέτοια θέση ώστε να μην εμποδίζεται η μετακίνηση του ασθενούς. Το ύψος των προστατευτικών πλαϊνών να είναι τουλάχιστον 35cm πάνω από την επιφάνεια του φορείου και το καλυπτόμενο μήκος τους να είναι τουλάχιστον 135cm.
12. Το φορείο να φέρει χειρολαβές ώθησης.
13. Το φορείο να φέρει στις τέσσερις γωνίες του μεταλλικού σκελετού προστατευτικούς προσκρουστήρες.
14. Στο φορείο να υπάρχουν δυο υποδοχές για να μπορεί να τοποθετηθεί στατώ ορών και να συνοδεύεται με στατώ ορού ανοξείδωτο ρυθμιζόμενου ύψους.
15. Το στρώμα του φορείου να είναι από αφρώδες υλικό πάχους 8cm, αδιάβροχο με προσθαφαιρούμενο βραδύκαυστο αντιμικροβιακό κάλυμμα. Να πλένεται και απολυμαίνεται με όλα τα γνωστά και εγκεκριμένα καθαριστικά και απολυμαντικά. Το στρώμα να είναι κατάλληλο και για πολύωρη παραμονή του ασθενούς στο φορείο.
16. Οι συμμετέχουσες εταιρείες να διαθέτουν δείγματα των προσφερόμενων ειδών προς επίδειξη εφόσον ζητηθούν εντός 10 ημερών.
17. Το φορείο να φέρει σήμανση CE. Να κατατεθούν οι αντίστοιχες δηλώσεις κατασκευαστή και τα αντίστοιχα πιστοποιητικά εγγραφής στους αρμοδίους φορείς.

**A. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΤΕΣΣΑΡΩΝ (4) ΦΟΡΕΙΩΝ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΥΨΩΣΗ» (ΤΡΙΑ (3) ΓΙΑ ΤΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΕΝΑ (1) ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ) CPV: 33192160-1**

- η κίνηση του τμήματος της πλάτης να είναι, πνευματικά από 0-85° τουλάχιστον
- η αυξομείωση του ύψους του επιπέδου του φορείου να γίνεται υδραυλικά από δυο τηλεσκοπικές κολόνες από 60-90εκ. τουλάχιστον.

18. Ο μειοδότης θα τοποθετήσει ειδική πινακίδα με τα διακριτικά του Νοσοκομείου του τμήματος και αρίθμηση σε εμφανές σημείο του φορείου.
19. Εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο (2) έτη και τεχνικής υποστήριξης για δέκα (10) έτη.
20. Δυνατότητα ανταλλακτικών για δέκα (10) έτη τουλάχιστον.
1. Το φορείο να είναι καινούριο, σύγχρονης τεχνολογίας κατάλληλο για νοσοκομειακή χρήση, κατασκευασμένο από υλικά ποιότητας και αντοχής. Το σύνολο της κατασκευής να είναι αξιόπιστο και ανθεκτικό.
2. Το φορείο να φέρει όλες τις απαραίτητες ετικέτες ασφαλείας (προειδοποίησης και προσοχής) στα Ελληνικά για την ασφάλεια προσωπικού και ασθενών.
3. Η επιφάνεια κατάκλισης να είναι από χάλυβα, να είναι δυο τμημάτων και ενός σταθερού.
4. Τροχήλατο υδραυλικό φορείο για την ασφαλή μεταφορά ασθενών.
5. Οι κινήσεις των τμημάτων του φορείου να εκτελούνται πιο αναλυτικά:
6. Το φορείο να φέρει στις τέσσερις γωνίες του μεταλλικού σκελετού προστατευτικούς προσκρουστήρες.
7. Στο φορείο να υπάρχουν δυο υποδοχές για να μπορεί να τοποθετηθεί στατώ ορών και να διαθέτει στατώ ορού.
8. Να διαθέτει θέση υποδοχή φιάλης οξυγόνου
9. Να διαθέτει ανακλινόμενα προστατευτικά κάγκελα
10. Να έχει περιστρεφόμενες ρόδες με κεντρικό σύστημα πέδησης.
11. Το φορείο να φέρει σήμανση CE. Να κατατεθούν οι αντίστοιχες δηλώσεις κατασκευαστή και τα αντίστοιχα πιστοποιητικά εγγραφής στους αρμοδίους φορείς.
12. Οι κατασκευάστριες εταιρείες των ειδών να είναι πιστοποιημένες κατά ISO 9001 και 13845 και να είναι εγγεγραμμένες στο μητρώο παραγωγών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού βάσει του Νόμου 2939/2001 και του Προεδρικού Διατάγματος 117/2004. Οι εταιρείες που δεν είναι οι ίδιες κατασκευάστριες των ειδών αλλά διακινητές αυτών, εκτός των παραπάνω δικαιολογητικών που απαιτούνται για τους ίδιους και για τις κατασκευάστριες εταιρείες που αντιπροσωπεύουν, πρέπει να συμμορφώνονται σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση ΔΥ/8Δ/ΓΠ1348/04(ΦΕΚ 32Β/16<sup>2</sup>-1-04) περί διακίνησης Ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού. Να κατατεθούν τα αντίστοιχα πιστοποιητικά.
13. Να προσφερθεί εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο (2) τουλάχιστον έτη και τεχνικής υποστήριξης για δέκα (10) έτη τουλάχιστον.
14. Δυνατότητα ανταλλακτικών για δέκα (10) έτη τουλάχιστον.

**B. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΕΝΟΣ (1) ΦΟΡΕΙΟΥ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΥΨΩΣΗ» ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ) CPV: 33192160-1**

-Το ύψος να ρυθμίζεται υδραυλικά από 60-90 εκ. περίπου.

-Η πλάτη του φορείου να παίρνει κλίση 0-80° περίπου.

**ΣΤΡΩΜΑ**

1. Να διαθέτει αντιπυρικό στρώμα με αδιάβροχο, πλενόμενο κάλυμμα. [7]

• η κλίση να εκτελείτε υδραυλικά trendelenburg και anti- trendelenburg 16ο τουλάχιστον.

- Να μπορεί να δεχθεί ράφι μόνιτορ (Να προσφερθεί προς επιλογή) [6]