

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝ. ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
1η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΟΝΚ «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ»
ΚΑΛΥΦΤΑΚΙ Ν. ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64
Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΤΗΛ: 210 3501526-545
ΦΑΞ: 210 8003298
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ: 20-02-2019
ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 3143

Αθήνα, 07/03/2019

ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΦΟΡΕΙΩΝ» CPV:33192160-1

Αγαπητοί κύριοι,

Αναφερόμενοι στην ως άνω ανακοίνωση του Νοσοκομείου με αρ. πρωτ. 3143 , για την σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «ΦΟΡΕΙΩΝ» επιθυμούμε να καταθέσουμε τις τεχνικές προδιαγραφές για το συγκεκριμένο είδος.

Τεχνικές προδιαγραφές για φορείου νοσηλείας τύπου 6005 με στρώμα.

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. Η επιφάνεια κατάκλισης να είναι από ακτινοδιαπερατό υλικό, να είναι δυο τμημάτων και να μπορεί να υποστηρίζει ακτινολογική κασέτα και μηχανήμα C-ARM
3. Το φορείο να φέρει όλες τις απαραίτητες ετικέτες ασφαλείας (προειδοποίησης και προσοχής) στα Ελληνικά για την ασφάλεια προσωπικού και ασθενών.
4. Το ασφαλές φορτίο λειτουργίας του φορείου να είναι 300kg.
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. Ο μεταλλικός σκελετός του φορείου να είναι ηλεκτροστατικά βαμμένος
7. Οι εξωτερικές διαστάσεις του φορείου να είναι 2050x800mm περίπου με κάγκελα.
8. Οι διαστάσεις της επιφάνειας κατάκλισης να είναι 1900 x 65cm περίπου.
9. Η βάση του φορείου να φέρει πλαστικό κάλυμμα από ABS πλαστικό υλικό για προστασία των μηχανισμών για εύκολο καθαρισμό καθώς και με θέση υποδοχή φιάλης οξυγόνου και προσωπικών αντικειμένων ασθενούς.

10. Οι κινήσεις των τμημάτων του φορείου να εκτελούνται πιο αναλυτικά:
 - η κίνηση του τμήματος της πλάτης να είναι, πνευματικά από 0-90° περίπου
 - η αυξομείωση του ύψους του επιπέδου του φορείου να γίνεται υδραυλικά από δυο τηλεσκοπικές κολόνες από 60-90εκ. περίπου.
 - η κλίση να εκτελείτε υδραυλικά trendelenburg και anti- trendelenburg 16° περίπου.
11. Όλες οι κινήσεις του φορείου να εκτελούνται από ποδομοχλούς από την δεξιά και αριστερή πλευρά του φορείου.
12. Το φορείο να έχει τηλεσκοπικά προστατευτικά κάγκελα από μεταλλικό - ανοξείδωτο σωλήνα, δυο στο σύνολό τους, που τοποθετούνται ένα σε κάθε πλευρά του φορείου, με σύστημα ασφάλισης απασφάλισης.
13. Το φορείο να φέρει χειρολαβές ώθησης
14. Το φορείο να φέρει στις τέσσερις γωνίες του μεταλλικού σκελετού προστατευτικούς προσκρουστήρες.
15. Στο φορείο να υπάρχουν δυο υποδοχές για να μπορεί να τοποθετηθεί στατώ ορών.
16. Το φορείο να φέρει σήμανση CE. Να κατατεθούν οι αντίστοιχες δηλώσεις κατασκευαστή και τα αντίστοιχα πιστοποιητικά εγγραφής στους αρμοδίους φορείς.
17. Οι κατασκευάστριες εταιρείες των ειδών να είναι πιστοποιημένες κατά ISO 9001, ISO 13845, ISO 14001 για την περιβαλλοντική διαχείριση και ISO 18001 για σύστημα διαχείρισης υγείας και ασφάλειας στην εργασία, 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/16-1-04) περί διακίνησης Ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού. Να κατατεθούν τα αντίστοιχα πιστοποιητικά.
18. Εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο (2) έτη και τεχνικής υποστήριξης για δέκα (10) έτη.
19. Δυνατότητα ανταλλακτικών για δέκα (10) έτη τουλάχιστον.

ΣΤΡΩΜΑ

1. Το φορείο να συνοδεύεται από στρώμα από υλικό πολουρεθάνης πάχους 8,cm περίπου, κατάλληλο και άνετο στη συνεχή Νοσοκομειακή χρήση.
2. Να είναι ελαφρύ και να ακολουθεί τις κινήσεις των τμημάτων της επιφάνειας κατάκλισης του φορείου.
3. Το προσφερόμενο στρώμα να φέρει κάλυμμα κατάλληλο για νοσοκομειακή χρήση μεγάλης αντοχής, από δερματίνη αδιάβροχο, αντιολησθητικό, βραδύκαυσο, ευκόλως πλενόμενο και απολυμαινόμενο. Να φέρει φερμουάρ κατά μήκος στο κέντρο του πάχους του για εύκολη προσθαφαίρεση.

Με εκτίμηση,
Ψηλιάκος Λεωνίδας

PSILIAKOS

ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
HOSPITAL EQUIPMENT - DESIGN AND MANUFACTURING