

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Προς: Κάθε Ενδιαφερόμενο

Κοιν.: ΥΠ.Ε.Ε.Δ.

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
ΜΕΤΟΧΙΚΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ ΣΤΡΑΤΟΥ
ΔΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Μονής Πετράκη 10 - 12, Τ.Κ. 115 21
Τηλ: 210 7288170-137
Αθήνα, 31 Οκτ 2018

ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΠΡΟΣ 2^Η ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 18/2018 ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΛΙΝΕΣ ΜΕΘ

1. Έχοντας υπόψη:
 - α. Τις ιδρυτικές διατάξεις του Ιδρύματος,
 - β. Τις κείμενες διατάξεις περί Δημοσίου Λογιστικού,
 - γ. Τις ισχύουσες διατάξεις περί Δημόσιων Συμβάσεων,
 - δ. Τις Κατευθυντήριες Οδηγίες της Ε.Α.Α.ΔΗ.ΣΥ.
 - ε. Τις αποφάσεις του Διοικητικού Συμβουλίου του Ιδρύματος και ιδιαίτερως την υπ. αριθμ. ΠΔΣ 1246/15ο/10.12.2015.

Α Ν Α Ρ Τ Ο Υ Ν Τ Α Ι

2. Οι τεχνικές προδιαγραφές των παραρτημάτων του παρόντος στην επίσημη ιστοσελίδα του Ιδρύματος: www.nimts.gr καθώς και στην ιστοσελίδα του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημόσιων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) (<http://www.eprocurement.gov.gr>) στο πεδίο Διαβουλεύσεις, με σκοπό τη δημόσια συζήτηση και τη λήψη παρεχόμενων παρατηρήσεων – σχολίων επί του περιεχομένου αυτών, στο πλαίσιο της διαφάνειας των διαδικασιών καθώς και της ευρύτερης συμμετοχής υποψηφίων προμηθευτών.

3. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε δέκα (10) ημέρες από την ημερομηνία ανάρτησής της και παρακαλούμε όπως αποσταλούν τυχόν παρατηρήσεις, μέχρι και την 09/11/2018 ημέρα Παρασκευή, στην πλατφόρμα διαβουλεύσεων του ΕΣΗΔΗΣ.

4. Η διαβούλευση θα διεξαχθεί με ανοιχτή διαδικασία, μη δεσμευτικής συμμετοχής των ενδιαφερόμενων οικονομικών φορέων. Οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλλουν τεκμηριωμένες παρατηρήσεις και να επισημάνουν τους όρους των προδιαγραφών που ενδέχεται να θέσουν σε κίνδυνο τον διαγωνισμό και να δημιουργήσουν ενστάσεις ή ερωτήματα κατά τη χρονική περίοδο από τη δημοσίευση ως την αποσφράγιση των προσφορών. Επιπρόσθετα να επισημαίνεται το εκτιμώμενο κόστος (μη δεσμευτικού χαρακτήρα).

5. Το Ίδρυμα δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις που θα υποβληθούν και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια, ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών. Μετά το πέρας της προθεσμίας για τη διενέργεια της Δημόσιας Διαβούλευσης, θα αναρτηθεί σχετική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του Ιδρύματος, με τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στην διαδικασία και τις παρατηρήσεις που κατέθεσαν.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

6. Ευελπιστούμε για τη συμμετοχή σας στη διαδικασία Δημόσιας Διαβούλευσης, συνδράμοντας στην προσπάθεια διαμόρφωσης συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού και βελτιστοποίησης των τεχνικών προδιαγραφών.

7. Πληροφορίες δίδονται καθημερινά από 7:30 π.μ έως 15:00 μ.μ.

Ακριβές αντίγραφο

Υππγος Γεώργιος Γιαννακός
Δντής- Συντονιστής

Μ.Υ Τσίνα Αμαλία
Τμ. Προμηθειών ΝΙΜΤΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ:

«Α» ΚΛΙΝΗΣ ΜΕΘ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΛΙΝΗΣ ΜΕΘ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ
ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΣ

Το σύστημα να αποτελείται από κρεβάτι με ενσωματωμένο ζυγό και ενσωματωμένο στρώμα αέρος με δυνατότητα εφαρμογής προγραμματιζόμενης κινησιοθεραπείας.

Να διαθέτει CE MARK και να είναι πιστοποιημένο ως ιατρική συσκευή κλάσης IIa σύμφωνα με την οδηγία 93/42/ΕΟΚ (απαράβατος όρος).

1. Το κρεβάτι να είναι υπερσύγχρονης τεχνολογίας κατασκευασμένο από υλικά ποιότητας και αντοχής.
2. Όλες οι ρυθμίσεις του κρεβατιού να γίνονται ηλεκτρικά μέσω εύχρηστων χειριστηρίων, για τον ασθενή αλλά και το νοσηλευτικό προσωπικό, ενσωματωμένο στα πλαϊνά προστατευτικά πλαίσια .
3. Ηλεκτρικές κινήσεις:
 - Αυξομείωση ύψους.
 - TRENDELENBURG – ANTITRENDELENBURG
 - Ερεισίνωτο πλάτης , μηρών και κάτω άκρων
4. Αυξομείωση μήκους. Το στρώμα της κλίνης να ακολουθεί την επέκταση του μήκους της επιφάνειας κατάκλισης έτσι ώστε να έχουμε συνεχή υποστήριξη στις φτέρνες για την πρόληψη των κατακλίσεων άλλα και την αποφυγή ιπποποδίας. Να αναφερθεί ο τρόπος που αυτό επιτυγχάνεται για αξιολόγηση καθώς και το μέγιστο και ελάχιστο επιτυγχανόμενο μήκος.
5. Να διαθέτει ρυθμίσεις Trendelenburg και Reverse trendelenburg $\pm 0-13^\circ$ περίπου.
6. Να επιδέχεται βάρος τουλάχιστον 260kg. Να αναφερθεί για αξιολόγηση το μέγιστο βάρος.
7. Να λειτουργεί με 220V και να διαθέτει σύστημα Back up με μπαταρίες.
8. Η επιφάνεια κατάκλισης του κρεβατιού να είναι σταθερή ώστε να είναι κατάλληλη για την εφαρμογή CPR, και σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης το κρεβάτι με μία κίνηση να παίρνει την οριζόντια και να συνεργάζεται με τους αεροθαλάμους για την πραγματοποίηση CPR.
9. Να διαθέτει ένδειξη των γωνιών κλίσης του κρεβατιού. Να αναφερθεί η ύπαρξη ηχητικού ή/και οπτικού συναγερμό στις 30 και 45 μοίρες για το

τμήμα της πλάτης έτσι ώστε να μπορούν να εφαρμόζονται τα αναπνευστικά πρωτόκολλα. Τυχόν επιπλέον ενδείξεις να αναφερθούν προς αξιολόγηση.

10. Το κρεβάτι να παίρνει με μία κίνηση τη θέση κανονικής καρέκλας για την ενδυνάμωση της αναπνευστικής λειτουργίας του ασθενή και την σταδιακή αποδέσμευση ή αποφυγή της αναπνευστικής υποστήριξης καθώς επίσης και για να αποφεύγονται οι περιττές μετακινήσεις του ασθενούς (από το κρεβάτι στην καρέκλα – καροτσάκι και αντίστροφα) και κατά συνέπεια οι τραυματισμοί του νοσηλευτικού προσωπικού. Επιπρόσθετα να διαθέτει θέση έγερσης ώστε να μπορεί να εφαρμοστεί πρόγραμμα πρόωρης κινητοποίησης του ασθενή ώστε να μειώνεται ο χρόνος νοσηλείας του (να κατατεθεί πρόγραμμα πρόωρης κινητοποίησης και σχετική βιβλιογραφία).
11. Να διαθέτει τέσσερις (4) τροχούς εκ των οποίων ο ένας τουλάχιστον να είναι τροχός διεύθυνσης, να διαθέτει κεντρικό σύστημα φρένου. Να αναφερθεί τυχόν ύπαρξη συναγερμού φρένων για αξιολόγηση.
12. Το κρεβάτι να συνοδεύεται με πλαϊνά προστατευτικά κάγκελα χωρισμένα σε δύο τμήματα στην κάθε πλευρά της κλίνης (τέσσερα στο σύνολό τους) για την μεγαλύτερη ασφάλεια του ασθενούς. Να είναι ενσωματωμένα στο ερεισίνωτο της κλίνης, (να ακολουθούν τις κινήσεις του ερεισίνωτου). Να διαθέτουν ενσωματωμένες χειρολαβές για την υποστήριξη αλλά και άνεση του ασθενούς. Τυχόν δυνατότητα λήψης περισσοτέρων θέσεων για την μέγιστη ασφάλεια του ασθενούς θα αξιολογηθεί.
13. Να διαθέτει δυνατότητα / υποδοχή για εύκολη τοποθέτηση κασέτας ακτινογραφίας θώρακα κάτω από το θώρακα του ασθενούς χωρίς την ανάγκη μετακίνησης του ασθενούς. Η υποδοχή κασέτας να δέχεται κασέτες για ακτινογραφία θώρακα. Η εισαγωγή και η αφαίρεση της κασέτας είναι εργονομικό και σημαντικό να πραγματοποιείται από το πλάι της κλίνης.
14. Να διαθέτει ενσωματωμένο ηλεκτρονικό ζυγό ο οποίος να ελέγχει το βάρος του ασθενούς μόνο στην επιφάνεια κατάκλισης, και να μην επηρεάζεται από το «βάρος» των παρελκομένων (π.χ. στατό ορού, προστατευτικά πλαϊνά). Ο ζυγός να διαθέτει μνήμη για τις τελευταίες μετρήσεις καθώς και για τον έλεγχο ορίων του βάρους του ασθενούς. Ο ζυγός να είναι σύμφωνος προς το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN45501 κλάσης III για Ιατρική χρήση ή τα διεθνή πρότυπα κατά κλάση III για ιατρική χρήση. Να κατατεθούν σχετικά πιστοποιητικά.
15. Να διαθέτει υποδοχές στο ερεισίνωτο πλάτης για καλώδια καρδιογράφου, συσκευών παροχέτευσης κ.α. ,έτσι ώστε να μην καταστρέφονται τα καλώδια – σωλήνες και να μην δημιουργείται πρόβλημα στην νοσηλεία του ασθενή .

16. Να διαθέτει συναγερμό σε περίπτωση που ο ασθενής ανασηκώνεται στην κλίνη και σε περίπτωση εξόδου – απομάκρυνσης ή πτώσης του ασθενούς από την κλίνη.

17. Να διαθέτει συναγερμό στην περίπτωση που εντοπιστεί εμπόδιο κάτω από την επιφάνεια κατάκλισης κατά την αυξομείωση ύψους αυτής. Τυχόν δυνατότητα αυτόματης διακοπής της κίνησης θα αξιολογηθεί.

18. Να διαθέτει φως νυκτός.

19. Αυξομείωση της βάσης του κρεβατιού περίπου 450-800mm.

20. Το συνολικό εξωτερικό μήκος να είναι περίπου 200-230 cm.

21. Πλάτος κλίνης περίπου 1m.

22. Ενσωματωμένο στρώμα αέρος το οποίο να είναι:

- i. σύγχρονης τεχνολογίας και κατάλληλα για τη νοσηλεία βαριά πασχόντων της Μ.Ε.Θ., βαριά αναπνευστική ανεπάρκεια και παρατεταμένη κατάκλιση.
- ii. Να προσφέρει ανακούφιση πίεσης, ώστε να προστατεύει από τις κατακλίσεις.
- iii. Να έχει τη δυνατότητα να προσαρμόζεται η επιφάνεια κατάκλισης κατάλληλα έτσι ώστε να μπορεί να εφαρμόζεται όταν απαιτείται (CPR) σε συνδυασμό με το κρεβάτι.
- iv. Το κάλυμμα να είναι αεροδιαπερατό απομακρύνοντας την υγρασία και τη θερμότητα από το δέρμα του ασθενή. Να είναι εύκολο στην πλύση του.
- v. Το όλο σύστημα να ελέγχεται από οθόνη ή πίνακα ελέγχου και λειτουργίας. Η ύπαρξη ελληνικών χαρακτήρων θα αξιολογηθεί.
- vi. Να διαθέτει λειτουργίες κινησιοθεραπείας α) στροφής δεξιά – κέντρο – αριστερά, β) «τεχνική» χτυπημάτων και δονήσεων στο ύψος του θώρακα ώστε να επιτυγχάνεται κινητοποίηση των εκκρίσεων και βελτίωση της σχέσης αερισμού – αιμάτωσης.

23. Εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο τουλάχιστον (2) έτη. Μεγαλύτερη εγγύηση θα αξιολογηθεί.

24. Δυνατότητα ανταλλακτικών και σέρβις για δέκα (10) τουλάχιστον έτη.

25. Δυνατότητα εκπαίδευσης του προσωπικού για ένα εύλογο διάστημα προκειμένου να εξοικειωθούν με τις δυνατότητες της προσφερόμενης κλίνης.

26. Η προσφορά να συνοδεύεται από σχετικό Prospectus, τεχνικά χαρακτηριστικά, καθώς και από οδηγίες χρήσεως, οδηγίες συντηρήσεως.
27. Στο φύλλο συμμόρφωσης να γίνονται αναφορές στα πρωτότυπα prospectus, οδηγίες χρήσεως, οδηγίες συντηρήσεως προς τεκμηρίωση με ποινή αποκλεισμού.
28. Ο κατασκευαστής και ο προμηθευτής να διαθέτουν ISO σειράς 9001 και 13485 ο δε προμηθευτής θα πρέπει να συμμορφώνεται σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση ΔΥ/8δ/ΓΠ1348/04 (ΦΕΚ.32B/16.01.04)

Ακριβές αντίγραφο

Υππγος Γεώργιος Γιαννακός
Δντής- Συντονιστής

Μ.Υ Τσίνα Αμαλία
Τμ. Προμηθειών ΝΙΜΤΣ