


**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ, ΕΣΗΔΗΣ & ΣΤΗΝ
ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
1η Υ.Πε. ΑΤΤΙΚΗΣ
Γ.Ο.Ν.Κ. «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ»
Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΥΠ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Αρμόδια: Μ. Μισσιρά

Δ/ση: Νουφάρων και Τιμίου Σταυρού 14

14564 Καλυφτάκι, Ν.Κηφισιά

Τηλ.: 210 35.01.545

Φαξ: 210 80.03.298

**ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ 1^{ης} ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΚΛΙΝΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ Μ.Ε.Θ.», CPV: 33192100-3.**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.3329/2005 «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ Α 81/4-4-05) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα
2. Τις διατάξεις του ν. 4412/2016(ΦΕΚ Α 147/8-8-2016) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα
3. Την υπ' αριθ. 17/03-12-13 (θέμα 3^ο) Συνεδρίαση της ΕΠΥ σχετικά με την «Εισαγωγή σε διαδικασία διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για το ΠΠΥΥ 2012 και εφεξής»
4. Τις αποφάσεις της Ολομέλειας της ΕΠΥ που ελήφθησαν κατά την υπ' αριθ. 68/14-12-2015 (θέμα 6^ο) και υπ' αριθ. 88/07-09-2016 συνεδρίασή της (θέμα 3^ο, 4ο και 5ο) αναφορικά με τη διαδικασία έγκρισης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων
5. Την υπ' αριθ. 3512/14-9-2015 εγκύκλιο της ΕΠΥ «Διευκρινήσεις αναφορικά με την διαδικασία και τις απαιτήσεις της σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων»
6. Την υπ' αριθ. 5657/28-11-2016 εγκύκλιο της ΕΠΥ «Εγκύκλιος-Για την εναρμόνιση των τεχνικών προδιαγραφών και των κριτηρίων ανάθεσης με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων»
7. Την υπ' αριθ. 19925/23-11-2018 ανακοίνωση του Νοσοκομείου σχετικά με τη σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «ΚΛΙΝΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ Μ.Ε.Θ.», CPV: 33192100-3
8. Την υπ' αριθ. 20029/26-11-2018 (ΑΔΑ: 6ΠΗΨ469ΗΔΖ-ΝΞ7) απόφαση της Διοικήτριας περί ορισμού μελών επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών.
9. Την υπ' αριθ. 22113/24-12-2018(ΑΔΑ: ΩΔ9469ΗΔΖ-ΓΤΙ) τροποποίηση απόφασης της Διοικήτριας περί ορισμού μελών επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών.
10. Το υπ' αριθ. 2691/14-02-2019 διαβιβαστικό έγγραφο της Υπηρεσίας στην Επιτροπή Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών με το οποίο διαβιβάστηκε το υλικό των προτεινόμενων τεχνικών προδιαγραφών που κατέθεσαν οι εταιρίες.
11. Το υπ' αριθ. 14456/04-09-2019 διαβιβαστικό έγγραφο υπενθύμισης της Υπηρεσίας, στην Επιτροπή Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών, δεδομένου ότι έχει παρέλθει άπρακτο το διάστημα των επτά (7) μηνών.
12. Το υπ' αριθ. 15217/18-09-2019 έγγραφο της Επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών με το οποίο καταθέτει τις τεχνικές προδιαγραφές.

13. Το γεγονός ότι δεν έχουν αναρτηθεί ενιαίες τεχνικές προδιαγραφές από την ΕΠΥ για την προμήθεια «ΚΛΙΝΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ Μ.Ε.Θ.», CPV: 33192100-3

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Σ Σ Ο Υ Μ Ε

1^η Δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «ΚΛΙΝΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ Μ.Ε.Θ.», CPV: 33192100-3 για την κάλυψη των αναγκών του Νοσοκομείου.

Οι ενδιαφερόμενοι δύναται να λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών: α. από τον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) στο σύνδεσμο «Διαβουλεύσεις» (<http://www.eprocurement.gov.gr>) και β. από τον ιστότοπο του Νοσοκομείου www.gonkhosp.gr (Τμήμα Προμηθειών-Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών).

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε δεκαπέντε (15) ημερολογιακές ημέρες από την επόμενη ημέρα ανάρτησης στο ΕΣΗΔΗΣ, ενώ σε περίπτωση τροποποίησης των τεχνικών προδιαγραφών, ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης, θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες προδιαγραφές για επτά (7) επιπλέον ημερολογιακές ημέρες.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις τους από την **Τρίτη 24/09/2019 έως και Τρίτη 08/10/2019** στην πλατφόρμα διαβουλεύσεων του ΕΣΗΔΗΣ.

Τα σχόλια για τη διαβούλευση μπορούν να υποβληθούν για το σύνολο της διαβούλευσης άμεσα και αυτόματα, μέσω της πλατφόρμας ΕΣΗΔΗΣ με την επιλογή «Καταχώρηση σχολίου» και εισαγωγή κειμένου με πληκτρολόγηση ή με αντιγραφή για κάθε παράγραφο ή άρθρο ή για το σύνολο των τεχνικών προδιαγραφών. Με την επιλογή αυτή και γενικότερα στην πλατφόρμα διαβουλεύσεων του ΕΣΗΔΗΣ δεν γίνεται επισύναψη αρχείων.

Αρχεία μπορούν να αποσταλούν στο e-mail: diavoulefsi@eprocurement.gov.gr, μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις στοιχείων που δεν μπορούν να ενσωματωθούν ως κείμενο στην «Καταχώρηση σχολίου» και είναι σημαντικά για τη διαβούλευση (π.χ. χάρτες, φωτογραφίες κ.λπ.). Κάθε αποστολή στο e-mail: diavoulefsi@eprocurement.gov.gr θα αξιολογείται. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι η καταχώρηση των σχολίων μπορεί να γίνει με εισαγωγή κειμένου στο πεδίο «Καταχώρηση σχολίου», τότε δε θα γίνεται ανάρτηση των εν λόγω σχολίων από τον διαχειριστή των διαβουλεύσεων, αλλά θα ενημερώνεται ο αποστολέας για τη χρησιμοποίηση της επιλογής αυτής, εφόσον επιθυμεί την ανάρτηση των σχολίων του. Σε κάθε περίπτωση τα σχόλια που έρχονται στο e-mail: diavoulefsi@eprocurement.gov.gr, αποστέλλονται στην αναθέτουσα αρχή που επιθυμεί τη διαβούλευση.

Μετά το πέρας της προθεσμίας για τη διενέργεια της Δημόσιας Διαβούλευσης, θα αναρτηθεί σχετική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα www.gonkhosp.gr (Τμήμα Προμηθειών-Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών). με τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στη διαδικασία και θα αναρτώνται οι παρατηρήσεις που υποβλήθηκαν. Επισημαίνεται ότι τα καταχωρημένα σχόλια των οικονομικών φορέων, αναρτώνται αυτούσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ, ως σχόλια της ανακοίνωσης διενέργειας της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Το Νοσοκομείο δε δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις αυτές και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών μας.

Η τελική απόφαση της επιτροπής προδιαγραφών πρέπει να διαλαμβάνει, για να είναι νομίμως αιτιολογημένη, διάλογο των συντακτών της με τουλάχιστον τα εξής έξι (6) στοιχεία: 1) Το υλικό που της παραδίδεται από το Τμήμα Προμηθειών. 2) Τις εν γένει διεθνείς παραδεδεγμένες τεχνικές προδιαγραφές και πρότυπα. 3) Τις παραδοχές της επιστήμης. 4) Την εμπειρία. 5) Τυχόν κοινωνικές απαιτήσεις. 6) Τα αποτελέσματα της διαβούλευσης που προηγήθηκε επί του τελικού σχεδίου των τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων. Κατά τα λοιπά, ισχύουν οι αποφάσεις της ΕΠΥ, των οποίων το περιεχόμενο αναρτήθηκε στον επίσημο ιστότοπο αυτής.

Παρακαλείσθε για την ανταπόκριση και συμμετοχή σας στη διαδικασία της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) (<http://www.eprocurement.gov.gr>) στο σύνδεσμο “Διαβουλεύσεις” και στην ιστοσελίδα του www.gonkhosp.gr (Τμήμα Προμηθειών-Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών).

Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ

ΜΑΡΙΑ ΧΑΡΙΤΟΥ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝ.ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
1^η Υ.Πε. ΑΤΤΙΚΗΣ
Γ.Ο.Ν.Κ. «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ»

Ν. Κηφισιά 17/09/2019
Αρ.Πρωτ.:

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Θέμα: «Κατάθεση τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια ΚΛΙΝΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ Μ.Ε.Θ. CPV: 33192100-39».

Σας καταθέτουμε συνημμένα τις τεχνικές προδιαγραφές για την προμήθεια **ΚΛΙΝΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ Μ.Ε.Θ. CPV: 33192100-39**».

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΠΡΙΣΙΜΙΤΖΗΣ/ Πρόεδρος

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΖΗΔΙΑΝΑΚΗΣ/ Μέλος

ΔΗΜΗΤΡΑ ΚΑΡΑΜΠΑΤΣΟΥ/Γραμματέας

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΛΙΝΩΝ ΜΕΘ

Η κλίνη πρέπει να είναι κατάλληλη για νοσηλεία ασθενών στην Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, να είναι σύγχρονου σχεδιασμού και να διαθέτει τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά:

1. Να έχει επιφάνεια πολύσπαστη σε τμήματα τα οποία να επιτρέπουν την πλέον ασφαλή κίνηση του ασθενούς, σύμφωνα με τα νέα πρότυπα ασφαλείας EN6060 12 52 στο CE, σε οποιαδήποτε θέση που επιλέξει ο χρήστης. Να μετατρέπονται σε πολυθρόνα εύκολα και γρήγορα με το πάτημα ενός πλήκτρου.
2. Να έχει επιφάνεια κατάκλισης με διαστάσεις εσωτερικές επαρκείς για νοσηλεία οποιουδήποτε ασθενούς. Το μήκος της κλίνης να μπορεί να αυξάνει πάνω από 2μετρα όταν ο ασθενής ξεπερνά το ύψος των 2μ.
3. Να έχει τη δυνατότητα μεταβολής του ύψους επιφάνειας με εύκολη τοποθέτηση του ασθενούς στην κλίνη με ελάχιστο ύψος 45 εκ και μέγιστο ύψος τουλάχιστον 80 cm για άνετους χειρισμούς των ιατρών – νοσηλευτών επί του ασθενούς.
4. Να είναι ισχυρής κατασκευής με μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος ασθενούς >180kg για την νοσηλεία υπέρβαρων ασθενών.
5. Να διαθέτει ρυθμίσεις TRENDELENBURG και ANTITRENDELENBURG >12° ηλεκτρικά και να υπάρχει σύστημα ένδειξης γωνίας για τις κλίσεις.
6. Όλες οι κινήσεις (πλάτης, μηρών, ποδιών, CPR, trendeleburg/reverse trendeleburg) να γίνονται ηλεκτρικά και να μην απαιτείται δύναμη από το νοσηλευτικό προσωπικό ώστε να ελαχιστοποιείται η καταπόνησή του ιδιαίτερα κατά την κινητοποίηση του ασθενή και να περιγραφεί προς αξιολόγηση ο τρόπος που επιτυγχάνεται. Για τον σκοπό αυτό να λαμβάνει την πλάγια κλίση αριστερά-δεξιά, ηλεκτρικά (μέχρι περίπου 30°) είτε μέσω της επιφάνειας κατάκλισης είτε μέσω του στρώματος κατάκλισης. Ταυτόχρονα να είναι δυνατή η μηχανική απεμπλοκή του τμήματος πλάτης (για CRP και σε περίπτωση βλάβης).
7. Να λειτουργεί με 230V και επαναφορτιζόμενη μπαταρία με ένδειξη κατάστασης ώστε οι ηλεκτρικές κινήσεις του κρεβατιού να γίνονται αν απαιτηθεί σε οποιοδήποτε τμήμα του Νοσοκομείου χωρίς σύνδεση με το ηλεκτρικό ρεύμα.
8. Το υλικό κατασκευής της επιφάνειας τουλάχιστον του τμήματος πλάτης-λεκάνης της κλίνης να είναι ακτινοδιαπερατό και να δίνει την δυνατότητα πραγματοποίησης ακτινογραφιών με φορητό ακτινολογικό μηχάνημα με σύστημα συγκράτησης της ακτινολογικής κασέτας (να προσφερθεί προς επιλογή) και δυνατότητα χρήσης σύγχρονων ακτινοσκοπικών μηχανημάτων όπως C ARM.
9. Η επιφάνεια της κλίνης να είναι σταθερή, και με μια κίνηση να παίρνει οριζόντια θέση για CPR.
10. Η μετώπη της κεφαλής να μπορεί να αποσπάται εύκολα, και η μετώπη των ποδιών να ρυθμίζεται κατά μήκος ηλεκτρικά και να αποσπάται εύκολα. Να είναι από ελαφρύ πολυμερές πλαστικό υλικό.
11. Η κλίνη να συνοδεύεται με πλαϊνά προστατευτικά κάγκελα από πολυμερές πλαστικό υλικό (2 σε κάθε πλευρά της κλίνης ώστε να βοηθάνε στην κινητοποίηση του ασθενή), και να έχουν ικανοποιητικό ύψος βάση των νέων προτύπων για μεγαλύτερη ασφάλεια του ασθενούς. Να είναι ενσωματωμένα στο ερεισίνωτο της κλίνης και να ακολουθούν τις κινήσεις του. Να μπορούν να τοποθετούνται σε διαφορετικές θέσεις καθ' ύψος για μεγαλύτερη ασφάλεια, υποστήριξη αλλά και άνεση του ασθενούς.
12. Να έχει δυνατότητα σύγχρονης και ξεχωριστής ανύψωσης κεφαλής και ποδιών, χωρίς να συμπιέζεται η κοιλιακή χώρα.
13. Να δίδεται δυνατότητα χειρισμού της κλίνης από το νοσηλευτικό προσωπικό από όλες της πλευρές (αριστερά, δεξιά, μετόπη ποδιών) καθώς και από πλήκτρα που θα βρίσκονται στη διάθεση του ασθενούς ενσωματωμένα απαραίτητως για διασφάλιση ορθής χρήσης, στα πλαϊνά κικλιδώματα. Να υπάρχει δυνατότητα απομόνωσης επιλεγμένων κινήσεων από την κεντρική κονσόλα χειρισμού, όταν δεν επιτρέπεται ο χειρισμός από τον ασθενή. Να υπάρχει επιπλέον μηχανισμός προστασίας (πέραν του κλειδώματος) από απρόσκοπτη ενεργοποίηση οποιασδήποτε ρύθμισης κίνησης και να περιγραφεί.
14. Οι τροχοί του συστήματος να είναι μεγάλης διαμέτρου 150 εκ, για την εύκολη μετακίνηση του με σύστημα κλειδώματος προσβάσιμο κι από τις 4 γωνίες. Επίσης να υπάρχει δυνατότητα επιλογής ελεύθερης περιστροφής των τροχών ή με έλεγχο για την εύκολη μεταφορά σε διαδρόμους. Να προσφέρεται η δυνατότητα (προς επιλογή) 5^{ου} τροχού για διευκόλυνση κατά τη μετακίνηση σε μεγάλους διαδρόμους καθώς και ηχητικής προειδοποίησης όταν τα φρένα δεν είναι ενεργοποιημένα.
15. Να έχει τουλάχιστον 4 υποδοχές για τοποθέτηση στατώ ορού, βραχίονα έλξης, και κλινοσκεπασμάτων.

16. Η κλίνη να διαθέτει, ενσωματωμένο ζυγό με ψηφιακές ενδείξεις του βάρους του ασθενούς σε όλες τις θέσεις και της μεταβολής αυτού κατά το χρονικό διάστημα νοσηλείας, χωρίς να επηρεάζεται από την προσθαφαίρεση εξαρτημάτων ή κλινοσκεπασμάτων. Να προσφερθεί στη βασική σύνθεση. Να διαθέτει 2 οθόνες για ενδείξεις τόσο του τρέχοντος βάρους όσο της διαφοράς βάρους. Να διαθέτει προειδοποιητικό συναγερμό εξόδου από τη κλίνη για προστασία του ασθενούς από πτώση.
17. Να υπάρχει δυνατότητα επιλογής ύψους με ποδομοχλό και να προσφερθεί προς επιλογή. Θα εκτιμηθεί η δυνατότητα θέσης εξέτασης (οριζοντίωση κλίνης) μέσω ποδομοχλού ώστε να μπορεί ο ιατρός να εξετάσει υπό άσηπτες συνθήκες χωρίς να είναι αναγκασμένος να πατήσει πλήκτρα.
18. Η σχεδίαση της να διευκολύνει τον καθαρισμό της για περιορισμό ενδοноσοκομειακών λοιμώξεων.
19. Επίσης να προσφερθούν επιπλέον εξαρτήματα προς επιλογή.
20. Για όλα τα παραπάνω να δοθεί φύλλο συμμόρφωσης με παραπομπές σε αντίστοιχα επίσημα φυλλάδια λειτουργίας και χρήσης του κατασκευαστικού οίκου.
21. Να συνοδεύονται από στρώμα ακτινοδιαπερατό.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΠΡΙΣΙΜΙΤΖΗΣ/ Πρόεδρος



ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΖΗΔΙΑΝΑΚΗΣ/ Μέλος



ΔΗΜΗΤΡΑ ΚΑΡΑΜΠΑΤΣΟΥ/Γραμματέας

