

ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΘΕΡΜΟΚΟΙΤΙΔΕΣ ΝΕΟΓΝΩΝ

Όνομα Γ. ΑΝΑΝΙΑΔΗΣ Ε.Ε. Email info@ananiadis-medical.gr Άρθρο
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΔΥΟ ΘΕΡΜΟΚΟΙΤΙΔΩΝ Ημ/νία
24/07/2020

Αξιότιμοι κύριοι,

Σε απάντηση της πρόσκλησης του Νοσοκομείου σας για τη δημόσια διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού με αριθμό πρωτοκόλλου 10787 παρακάτω σας παραθέτουμε τις παρατηρήσεις της εταιρείας μας για το είδος ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΘΕΡΜΟΚΟΙΤΙΔΕΣ ΝΕΟΓΝΩΝ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 8. Να επαναδιατυπωθεί ως εξής

«Να υπάρχει δυνατότητα ψηφιακής ρύθμισης: Θερμοκρασίας Δέρματος από 35ο C έως 39ο C τουλάχιστον, με βήμα ρύθμισης 0,1ο C. Θερμοκρασίας Αέρος από 23ο C έως 39ο C τουλάχιστον με βήμα 0,1ο C. επίσης να υπάρχει δυνατότητα απεικόνισης θερμοκρασίας δέρματος από 30 έως 42ο C περίπου θερμοκρασίας αέρος από 20 έως 42ο C περίπου.»

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 12. Να επαναδιατυπωθεί ως εξής

«Η κλίση της κλίνης να ρυθμίζεται σε οποιαδήποτε θέση κατά τουλάχιστον +15ο -5ο με ηλεκτρονικό τρόπο μέσω της οθόνης αφής.»

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 21. Να επαναδιατυπωθεί ως εξής

«Να περιλαμβάνει στην βασική σύνθεση ενσωματωμένο παλμικό οξύμετρο στην θερμοκοιτίδα. Η λειτουργία του να ρυθμίζεται από το κυρίως μενού της θερμοκοιτίδας και να υπάρχει δυνατότητα απεικόνισης των αποτελεσμάτων αριθμητικά και γραφικά στην οθόνη της θερμοκοιτίδας. Η δυνατότητα επιλογής Nellcor ή Masimo ή Nonin ανάλογα με τα ήδη υπάρχοντα monitor της μονάδας θα εκτιμηθεί.»

Επιπρόσθετα για την βελτιστοποίηση των τεχνικών χαρακτηριστικών του προς προμήθεια είδους προτείνουμε την προσθήκη των παρακάτω προδιαγραφών.

- Να διαθέτει ειδικό λογισμικό με το οποίο να κατευθύνει το προσωπικό των μονάδων νεογνών μέσω οδηγιών ώστε να επιλέγουν τις βέλτιστες συνθήκες θερμοκρασίας-υγρασίας για τα πολύ χαμηλού βάρους πρόωρα νεογνά αποφεύγοντας μη αναστρέψιμες βλάβες των ζωτικών παραμέτρων. Το λογισμικό να λαμβάνει υπόψιν ανθρωπομορφικά χαρακτηριστικά του νεογνού, την γεωμετρία της θερμοκοιτίδας, τον ρουχισμό του νεογνού και τις συνθήκες αερισμού
- Να διαθέτει αισθητήρα ανοίγματος των θυρών για την αποφυγή πτώσης του νεογνού
- Να διαθέτει τη δυνατότητα για παύση της λειτουργίας ρύθμισης θερμοκρασίας-υγρασίας χωρίς την παύση ανανέωσης του αέρα και της μέτρησης θερμοκρασίας του νεογνού.

- Να διαθέτει λειτουργία φροντίδας του νεογνού στην αγκαλιά.
- Να διαθέτει αναστολή των συναγερμών χωρίς επαφή με το χέρι, μέσω αισθητήρα εγγύτητας. Να έχει τη δυνατότητα αναστολής των συναγερμών και με το πόδι (προαιρετικά).

Προτεινόμενος προϋπολογισμός για την προμήθεια δύο θερμοκοιτίδων των παραπάνω χαρακτηριστικών 40.000 + ΦΠΑ

Με εκτίμηση

Γ. ΑΝΑΝΙΑΔΗΣ Ε.Ε

Όνομα MEDITRUST Email marmatt@meditrust.gr Άρθρο α/α 2 Σταθερές
Θερμοκοιτίδες Νεογνών (τεμ. 2) Ημ/νία 24/07/2020

Προς

Ελληνική Δημοκρατία

Υπουργείο Υγείας

4η Υγειονομική Περιφέρεια Μακεδονίας και Θράκης

Γενικό Νοσοκομείο Κομοτηνής

Σισμανόγλειο

Σισμανόγλου 45

69 133 Κομοτηνή

Αθήνα, 26.07.2020

Αρμόδιος: Τμήμα Διαγωνισμών

Τηλ: 25313 51351, 51551

Email: promithies@komotini-hospital.gr

Θέμα : Δημόσια Διαβούλευση Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια

Ιατροτεχνολογικού Εξοπλισμού

Διαβουλευόμενο Είδος α/α 2 : Σταθερές Θερμοκοιτίδες Νεογνών

ΑΔΑΜ: 20ΔΙΑΒ000011488

Καταληκτική Υποβολής: 26.07.2020

Αγαπητοί κύριοι,

Στα πλαίσια της ανωτέρω διαβούλευσης, σας παραθέτουμε κατωτέρω τα σχόλια της εταιρείας μας.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΘΕΡΜΟΚΟΙΤΙΔΕΣ ΝΕΟΓΝΩΝ (ΤΕΜ. 2)

Προδιαγραφή 17 : «Ο προσφερόμενος εξοπλισμός να διαθέτει στη βασική σύνθεση, ένα (1) μόνιτορ τελευταίας τεχνολογίας με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

- LCD οθόνη τουλάχιστον 12" και 6 καναλιών τουλάχιστον (επιπλέον χαρακτηριστικά θα αξιολογηθούν) για παρακολούθηση των παρακάτω ζωτικών παραμέτρων: Παλμική οξυμετρία, ECG, αναπνοή, άπνοια, αναίμακτη πίεση, θερμοκρασία.
- Να διαθέτει συναγερμούς και μνήμη TRENDS για 24 ώρες τουλάχιστον.
- Να λειτουργεί με ρεύμα 220AC/50HZ και να διαθέτει ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία με αυτονομία τριών (3) ωρών τουλάχιστον και επίσης να παραδοθεί με αντίστοιχα παρελκόμενα (καλώδια ΗΚΓ, περιχειρίδες νεογνών, αισθητήρα οξυμετρίας δακτύλου νεογνών, αισθητήρα θερμοκρασίας).

- Να διαθέτει ενσωματωμένο θερμικό εκτυπωτή με δυνατότητα ταυτόχρονης καταγραφής τριών κυματομορφών.
- Το λογισμικό να είναι στα ελληνικά ή αγγλικά.
- Να διαθέτει τους αντίστοιχους συναγερμούς με τις παραπάνω παραμέτρους.»

Σχόλια Meditrust : Η προδιαγραφή αυτή έχει τεθεί μάλλον εκ παραδρομής. Οι θερμοκοιτίδες διαθέτουν δικό τους μόνιτορ με οθόνη και δυνατότητα απεικόνισης όλων των απαραίτητων παραμέτρων/μετρήσεων, όπως: θερμοκρασία αέρος, θερμοκρασία νεογνού, περιεκτικότητας O₂, περιεκτικότητας υγρασίας, SPO₂, Καρδιακού ρυθμού και Βάρους Νεογνού.

Ζητούμε την απαλοιφή της προδιαγραφής αυτής.

Προδιαγραφή 21 : «Να περιλαμβάνεται στην βασική σύνθεση ενσωματούμενο παλμικό οξύμετρο στην θερμοκοιτίδα. Η λειτουργία του να ρυθμίζεται από το κυρίως μενού της θερμοκοιτίδας και να υπάρχει δυνατότητα απεικόνισης των αποτελεσμάτων αριθμητικά και γραφικά στην οθόνη της θερμοκοιτίδας. Η δυνατότητα επιλογής Nellcor ή Masimo ανάλογα με τα ήδη υπάρχοντα monitor της μονάδας θα εκτιμηθεί.»

Σχόλια Meditrust : Καθ' ότι ο π/υ των θερμοκοιτίδων είναι σχετικά χαμηλός, θεωρούμε ότι μπορείτε να διατυπώσετε την προδιαγραφή ως ακολούθως:

Προτεινόμενη Προδιαγραφή 21: «Να προσφέρεται προς επιλογή ενσωματούμενο παλμικό οξύμετρο στην θερμοκοιτίδα. Η λειτουργία του να ρυθμίζεται από το κυρίως μενού της θερμοκοιτίδας και να υπάρχει δυνατότητα απεικόνισης των αποτελεσμάτων αριθμητικά και γραφικά στην οθόνη της θερμοκοιτίδας. Η δυνατότητα επιλογής Nellcor ή Masimo ανάλογα με τα ήδη υπάρχοντα monitor της μονάδας θα εκτιμηθεί.»

Πάντα στην διάθεσή σας,

Με Εκτίμηση

M e d i t r u s t Ε.Π.Ε.

Ιωάννης Κουζινόπουλος

Δ/ντής Πωλήσεων

Αναζήτηση Διαβουλεύσεων