



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 4^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

Πολύγυρος: 16-1-2025
Αρ. πρωτ. 556

ΤΜΗΜΑ : ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ : ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Πληροφ. Κωνσταντινιά Καμήλαλη
Τηλ: 23713 50207
Email: kamilalik@1157.syzefxis.gov.gr

Προς :
Κάθε Ενδιαφερόμενο

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα διαβούλευσης με αρ **2024ΔΙΑΒ29649** επί των Τεχνικών Προδιαγραφών που αφορούν την Προμήθεια «**ΦΟΡΗΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΟΙΤΙΔΑΣ**» (**CPV:33100000-1**) για τις ανάγκες του Γενικού Νοσοκομείου Χαλκιδικής Προϋπολογιστικής Δαπάνης **27.136,00 €** συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α **24%** ενόψει της κατάρτισης φακέλου για την τελική πρόταση για ένταξη στο Πρόγραμμα ΕΣΠΑ 2021-2027.

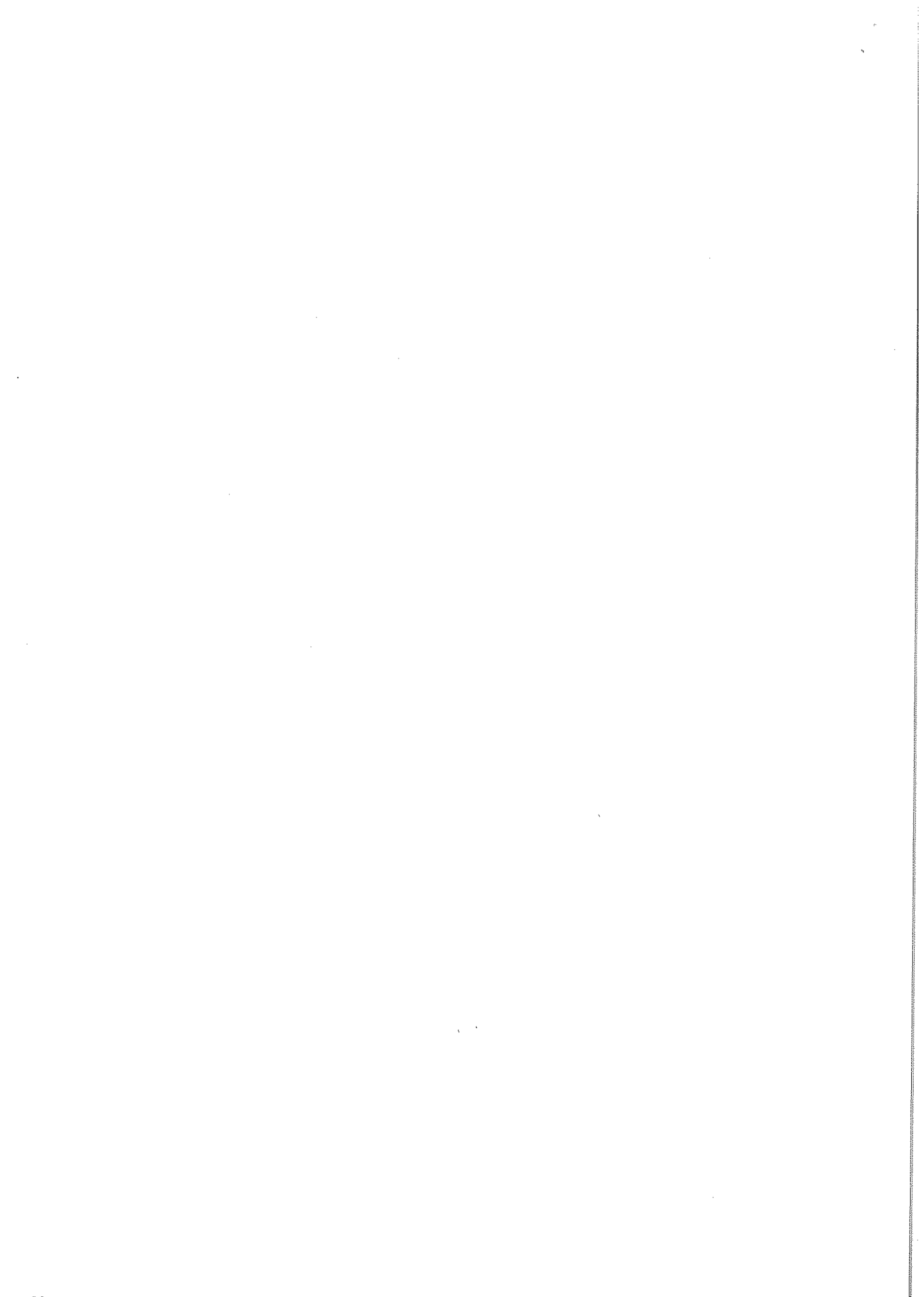
Το Γενικό Νοσοκομείο Χαλκιδικής ανακοινώνει τα αποτελέσματα της διαβούλευσης επί των Τεχνικών Προδιαγραφών σχετικά με την Προμήθεια «**ΦΟΡΗΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΟΙΤΙΔΑΣ**» (**CPV:33100000-1**) για τις ανάγκες του Γενικού Νοσοκομείου Χαλκιδικής Προϋπολογιστικής Δαπάνης **27.136,00 €** συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α **24%** ενόψει της κατάρτισης φακέλου για την τελική πρόταση για ένταξη στο Πρόγραμμα ΕΣΠΑ 2021-2027 όπως αυτά υποβλήθηκαν στην πλατφόρμα του ΕΣΗΔΗΣ με κωδικό **2024ΔΙΑΒ29649** από τις **31-12-2024** έως τις **15-1-2025**

Συνημμένα :

Σχόλια των Οικονομικών φορέων

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ Γ.Ν.Χ.

Δρ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σ. ΔΕΔΕΛΟΥΔΗΣ



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΦΟΡΗΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΟΙΤΙΔΑΣ

1. DRAEGER HELLAS A.E.

ΠΡΟΣ :
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ
Γραφείο Προμηθειών
Πληροφορίες: Κωνσταντινιά Καμήλαλη
ΤΗΛ.: 23713- 50207
E-mail: kamilalik@1157.syzefxis.gov.gr

Θεσσαλονίκη, 15 Ιανουαρίου 2025

ΘΕΜΑ: ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΦΟΡΗΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΟΙΤΙΔΑΣ»
Μοναδικός Κωδικός 2024ΔΙΑΒ29649

Αξιότιμοι κ.κ.,

Σας γνωρίζουμε ότι η Draeger Hellas A.E, θυγατρική της κατασκευάστριας Γερμανικής εταιρείας Drägerwerk AG & Co. KGaA, διαθέτει, συντηρεί και επισκευάζει κατ' αποκλειστικότητα τη σειρά των προϊόντων του κατασκευαστικού οίκου στην Ελληνική Αγορά.

Στα πλαίσια της διενέργειας της ως άνω διαβούλευσης, σας υποβάλουμε τις παρατηρήσεις και τις προτάσεις της εταιρίας μας σχετικά με τις Τεχνικές Προδιαγραφές ΦΟΡΗΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΟΙΤΙΔΑΣ. Ζητούμε την τροποποίηση – βελτιστοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών, η οποία θα είναι καθοριστική στη διαγωνιστική διαδικασία και ειδικότερα στην ισόνομη και ισότιμη συμμετοχή των προμηθευτών με εξοπλισμό της ίδιας κατηγορίας, προς όφελος του Νοσοκομείου σας.

ΕΠΙΜΑΧΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

A. ΓΕΝΙΚΑ

A/A.1 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

1. Το προσφερόμενο σύστημα θα πρέπει να είναι αμεταχειρίστο, σύγχρονης τεχνολογίας και να διαθέτει τα παρακάτω διακριτά μέρη:

- Θερμοκοιτίδα
- Φορητό νεογνικό monitor παρακολούθησης με ενσωματωμένο τροφοδοτικό

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ

2. Το προσφερόμενο σύστημα θα πρέπει να είναι αμεταχειρίστο, σύγχρονης τεχνολογίας και να διαθέτει τα παρακάτω διακριτά μέρη:

- Θερμοκοιτίδα
- Φορητό νεογνικό monitor παρακολούθησης με ενσωματωμένο τροφοδοτικό.

Να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου ή να κατατεθεί πιστοποιητικό συμβατότητας από τους αντίστοιχους κατασκευαστές.

ΣΧΟΛΙΑ - ΛΟΓΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ:

Η απαίτηση τα επιμέρους μηχανήματα ενός συγκροτήματος ιατρικών μηχανημάτων να προέρχονται από τον ίδιο κατασκευαστικό οίκο ή να συνοδεύονται από πιστοποιητικό συμβατότητας είναι ουσιώδης για την ασφάλεια και την αξιοπιστία του εξοπλισμού. Πρώτον, διασφαλίζεται η ηλεκτρική ασφάλεια, καθώς η κοινή σχεδίαση ή η πιστοποιημένη συμβατότητα μειώνει τον κίνδυνο επικίνδυνων ρευμάτων διαρροής ή ασυμβατοτήτων στα συστήματα γείωσης. Δεύτερον, αποτρέπονται οι ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές (HMI), οι οποίες μπορεί να επηρεάσουν τη σωστή λειτουργία των συσκευών, θέτοντας σε κίνδυνο την ακρίβεια των ιατρικών αποτελεσμάτων και την ασφάλεια του ασθενούς. Επιπλέον, η εξασφάλιση της συμβατότητας εγγυάται ότι τα μηχανήματα θα λειτουργούν σύμφωνα με τις προδιαγραφές τους, χωρίς κινδύνους βλαβών ή δυσλειτουργιών. Με αυτόν τον τρόπο, ενισχύεται η συνολική ασφάλεια του συστήματος και προστατεύονται οι ασθενείς και το προσωπικό.

B. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΘΕΡΜΟΚΟΙΤΙΔΑΣ

A/A.2 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

Να λειτουργεί υπό τάση 220V/50Hz, με 12V DC, κ.λπ., δηλαδή να μπορεί να συνδέεται με ρεύμα αυτοκινήτου. (Να παραδίδεται με ειδικά συνδεδετικά) και με ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία, που να προσδίδει αυτονομία 90-180 λεπτών.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ

Να λειτουργεί υπό τάση 220V/50Hz, με 12V DC, κ.λπ., δηλαδή να μπορεί να συνδέεται με ρεύμα αυτοκινήτου. (Να παραδίδεται με ειδικά συνδεδετικά) και με ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία, που να προσδίδει αυτονομία 150 λεπτών τουλάχιστον.

ΣΧΟΛΙΑ - ΛΟΓΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ:

Προτείνουμε την τροποποίηση της αυτονομίας της ενσωματωμένης μπαταρίας σε τουλάχιστον 150 λεπτά, ώστε να διασφαλιστεί η απρόσκοπτη λειτουργία της συσκευής κατά τη διακομιδή του ασθενούς. Αυτή η διάρκεια καλύπτει επαρκώς τις ανάγκες σε περιπτώσεις που, για οποιονδήποτε λόγο, δεν είναι δυνατή η σύνδεση της θερμοκοιτίδας με την παροχή ρεύματος του ασθενοφόρου. Έτσι, μειώνεται σημαντικά ο κίνδυνος διακοπής της λειτουργίας του εξοπλισμού και αυξάνεται η ασφάλεια του ασθενούς. Επιπλέον, η αυξημένη αυτονομία προσφέρει μεγαλύτερη ευελιξία σε έκτακτες συνθήκες, όπως καθυστερήσεις ή παρακάμψεις, διασφαλίζοντας την αδιάλειπτη υποστήριξη ζωτικών λειτουργιών.

A/A.5 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

Να διαθέτει ALARMS για τις κάτωθι περιπτώσεις:

- Υψηλής-χαμηλής θερμοκρασίας εντός της θερμοκοιτίδας.
- Μέγιστης θερμοκρασίας.
- Πτώσης ισχύος της μπαταρίας.
- Διακοπή ρεύματος πόλεως.
- Διακοπή κυκλοφορίας αέρος (FANFAILURE).

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ

Να διαθέτει ALARMS για τις κάτωθι περιπτώσεις:

- Υψηλής θερμοκρασίας εντός της θερμοκοιτίδας, επιθυμητό και για χαμηλή.
- Μέγιστης θερμοκρασίας.
- Πτώσης ισχύος της μπαταρίας.
- Διακοπή ρεύματος πόλεως.
- Διακοπή κυκλοφορίας αέρος (FANFAILURE).

ΣΧΟΛΙΑ - ΛΟΓΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ:

Προτείνουμε την παραπάνω τροποποίηση καθώς για την χαμηλή θερμοκρασία εντός της θερμοκοιτίδας αιτία μπορεί να είναι τεχνικά θέματα λειτουργίας, όπως από τον ανεμιστήρα ή τον θερμότατη.

A/A.6 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

Η θερμοκοιτίδα να προσφέρεται με ειδικό στρωματάκι και ταινίες συγκρατήσεως του βρέφους κατά τη μεταφορά. Το στρωματάκι έχει δυνατότητα ανάκλησης 12 μοιρών.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ

Η θερμοκοιτίδα να προσφέρεται με ειδικό στρωματάκι και ταινίες συγκρατήσεως του βρέφους κατά τη μεταφορά. Επιθυμητό το στρωματάκι έχει δυνατότητα ανάκλησης 12 μοιρών.

ΣΧΟΛΙΑ - ΛΟΓΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ:

Η δυνατότητα ανάκλησης του στρώματος σε μια θερμοκοιτίδα μεταφοράς δεν είναι σημαντική, καθώς η κύρια προτεραιότητα είναι η διατήρηση σταθερών θερμοκρασιακών και περιβαλλοντικών συνθηκών για το νεογνό. Κατά τη μεταφορά, η ασφαλής ακινητοποίηση του βρέφους είναι ζωτικής σημασίας, και η ανάκληση μπορεί να επηρεάσει τη σταθερότητα του στρώματος, ειδικά σε περιπτώσεις επιτάχυνσης ή απότομων κινήσεων. Επιπλέον, οι κλινικές

ανάγκες που απαιτούν ανάκληση είναι σπάνιες κατά τη διακομιδή, καθώς τέτοιες παρεμβάσεις γίνονται συνήθως σε σταθερό νοσοκομειακό περιβάλλον. Επομένως, η έμφαση πρέπει να δίνεται σε άλλα χαρακτηριστικά που εξασφαλίζουν τη σταθερότητα και την ασφάλεια του νεογνού.

A/A.10 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

Να διαθέτει ειδικό χώρο εντός του σώματος της θερμοκοιτίδας για υποδοχή μίας τουλάχιστον φιάλης O₂ με σύστημα συγκράτησης, διάμετρος κυλίνδρου 34 cm μέχρι 54cm μήκος.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ

Να διαθέτει ειδικό χώρο εντός του σώματος της θερμοκοιτίδας για υποδοχή μίας τουλάχιστον φιάλης O₂ με σύστημα συγκράτησης.

ΣΧΟΛΙΑ - ΛΟΓΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ:

Η απαίτηση για συγκεκριμένες διαστάσεις κυλίνδρων δεν προσφέρει ουσιαστικό κλινικό όφελος, και περιορίζει τον ανταγωνισμό. Το σημαντικό είναι η δυνατότητα υποδοχής τουλάχιστον μίας φιάλης O₂, σύμφωνα και με την προδιαγραφή Β. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΘΕΡΜΟΚΟΙΤΙΔΑΣ A/A.11, η οποία καθορίζει τη χωρητικότητα στα 400 λίτρα.

A/A.12 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

Να συνοδεύεται με τροχήλατο-πτυσσόμενο (Colapsible TROLEY) μεταφοράς τύπου spenser. Να υπάρχει δυνατότητα απασφάλισης της θερμοκοιτίδας από αυτό χωρίς τη χρήση εργαλείων. Το τροχήλατο ή η θερμοκοιτίδα να έχουν επιφάνεια ασφαλούς και στέρεας τοποθέτησης λοιπού περιφερειακού εξοπλισμού (αναρρόφηση, monitor παρακολούθησης, αντλία έγχυσης υγρών κλπ.). Να διαθέτει στην θερμοκοιτίδα ισχυρή λυχνία φωτισμού. Οι Διαστάσεις να είναι συμβατές με τα φορεία των ασθενοφόρων του ΕΚΑΒ.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ

Να συνοδεύεται με τροχήλατο-πτυσσόμενο (Colapsible TROLEY) μεταφοράς Spencer. Να υπάρχει δυνατότητα απασφάλισης της θερμοκοιτίδας από αυτό χωρίς τη χρήση εργαλείων. Το τροχήλατο ή η θερμοκοιτίδα να έχουν επιφάνεια ασφαλούς και στέρεας τοποθέτησης λοιπού περιφερειακού εξοπλισμού (αναρρόφηση, monitor παρακολούθησης, αντλία έγχυσης υγρών κλπ.). Να διαθέτει στην θερμοκοιτίδα ισχυρή λυχνία φωτισμού.

ΣΧΟΛΙΑ - ΛΟΓΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ:

Προτείνεται η αφαίρεση της απαίτησης «Οι Διαστάσεις να είναι συμβατές με τα φορεία των ασθενοφόρων του ΕΚΑΒ», καθώς πρόκειται για έναν γενικό όρο που δεν λαμβάνει υπόψη τη χρήση διαφορετικών τύπων φορείων από τα ασθενοφόρα του ΕΚΑΒ. Η συμβατότητα με όλους τους τύπους φορείων είναι πρακτικά αδύνατη. Για τον λόγο αυτό, ζητείται το τροχήλατο να είναι Spencer και όχι τύπου Spencer, ώστε να διασφαλιστεί η συμβατότητα με τα ασθενοφόρα που ήδη διαθέτουν τροχήλατα Spencer.

Γ. Τεχνικές προδιαγραφές νεογνικού monitor παρακολούθησης

A/A.3 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

Να διαθέτει έγχρωμη οθόνη, τουλάχιστον μεγέθους 10", λειτουργίας αφής, με ταυτόχρονη απεικόνιση δέκα (10) κυματομορφών, περισσότερες θα εκτιμηθούν.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ

Να διαθέτει έγχρωμη οθόνη, τουλάχιστον μεγέθους 15", λειτουργίας αφής, με ταυτόχρονη απεικόνιση δέκα (10) κυματομορφών, περισσότερες θα εκτιμηθούν.

ΣΧΟΛΙΑ - ΛΟΓΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ:

Η αύξηση του μεγέθους της οθόνης σε τουλάχιστον 15" θεωρείται αναγκαία για την εξασφάλιση καλύτερης ευκρίνειας και άμεσης αναγνωσιμότητας των ζωτικών σημείων του νεογνού κατά τη μεταφορά. Δεδομένου ότι ζητείται η ταυτόχρονη απεικόνιση δέκα (10) κυματομορφών, η μεγαλύτερη οθόνη επιτρέπει την πιο οργανωμένη και ευδιάκριτη παρουσίαση των δεδομένων. Αυτό μειώνει τον κίνδυνο λαθών ή καθυστερήσεων στην αξιολόγηση της κατάστασης, γεγονός κρίσιμο σε επείγουσες συνθήκες, όπου η ταχύτητα και η ακρίβεια στη λήψη αποφάσεων έχουν καθοριστική σημασία για την ασφάλεια και την ποιότητα της φροντίδας του νεογνού.

A/A.5 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

Να παρακολουθεί τις παρακάτω παραμέτρους:

- Ηλεκτροκαρδιογράφημα (ECG)
- Αναίμακτη πίεση (NIBP)
- Δύο θερμοκρασίες (T1, T2)
- Παλμική Οξυμετρία (SpO2)
- Να έχει τη δυνατότητα μελλοντικής αναβάθμισης για μέτρηση καπνογραφίας (CO2) κατάλληλης για μέτρηση σε νεογνικούς ασθενείς με υψηλό ρυθμό δειγματοληψίας της τάξεως των 150 ml/min

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ

Να παρακολουθεί τις παρακάτω παραμέτρους:

- Ηλεκτροκαρδιογράφημα (ECG)
- Αναίμακτη πίεση (NIBP)
- Δύο θερμοκρασίες (T1, T2)
- Παλμική Οξυμετρία (SpO2)
- Να έχει τη δυνατότητα μελλοντικής αναβάθμισης για μέτρηση καπνογραφίας (CO2) κατάλληλης για μέτρηση σε νεογνικούς ασθενείς ρυθμό δειγματοληψίας τουλάχιστον 20Hz και ροή δειγματοληψίας από 50 ml/min

ΣΧΟΛΙΑ - ΛΟΓΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ:

Η τροποποίηση προτείνεται διότι ο ρυθμός δειγματοληψίας (20 Hz) και η ροή δειγματοληψίας (50 ml/min) είναι διαφορετικές παράμετροι, που εξυπηρετούν διαφορετικές ανάγκες. Στα νεογνά, η ροή δειγματοληψίας των 50 ml/min είναι κατάλληλη για την ασφαλή και ακριβή λήψη δειγμάτων, ενώ ο ρυθμός δειγματοληψίας των 20 Hz εξασφαλίζει την απαραίτητη ακρίβεια και ταχύτητα στη μέτρηση της καπνογραφίας. Αυτές οι προδιαγραφές είναι πιο προσαρμοσμένες στις φυσιολογικές ιδιαιτερότητες των νεογνών, διασφαλίζοντας αξιόπιστα δεδομένα και βελτιστοποιώντας τη φροντίδα τους κατά τη μεταφορά.

A/A.6 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

Οπτικοακουστική διάταξη συναγερμού (alarms) και ρυθμιζόμενα όρια. Να διαθέτει επιθυμητό και αυτόματο υπολογισμό των συναγερμών (auto limits) με βάση την τρέχουσα τιμή φυσιολογικών παραμέτρων.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ

Οπτικοακουστική διάταξη συναγερμού (alarms) και ρυθμιζόμενα όρια. Να διαθέτει ρυθμιζόμενα όριο συναγερμού για όλες τις παραμέτρους. Επιθυμητό και αυτόματο υπολογισμό των συναγερμών (auto limits) με βάση την τρέχουσα τιμή φυσιολογικών παραμέτρων.

ΣΧΟΛΙΑ - ΛΟΓΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ:

Η προτεινόμενη τροποποίηση θεωρείται αναγκαία, καθώς η αυτόματη ρύθμιση των ορίων συναγερμού δεν παρέχει κλινικό όφελος. Οι παράμετροι των ζωτικών σημείων του ασθενούς μεταβάλλονται συχνά κατά τη διάρκεια της παρακολούθησης, επηρεαζόμενες από παράγοντες όπως η χορήγηση φαρμάκων, η απώλεια αίματος ή άλλες αλλαγές στην κατάστασή του. Η χειροκίνητη ρύθμιση επιτρέπει στο ιατρικό προσωπικό να προσαρμόζει με ακρίβεια τα όρια συναγερμού στις πραγματικές ανάγκες κάθε περιστατικού, διασφαλίζοντας καλύτερο έλεγχο και πιο στοχευμένη παρακολούθηση. Αντίθετα, η αυτόματη ρύθμιση μπορεί να οδηγήσει είτε σε περιττούς ψευδείς συναγερμούς είτε σε καθυστερημένη ανίχνευση κρίσιμων αλλαγών, εάν τα όρια δεν είναι σωστά προσαρμοσμένα στις συνθήκες.

Είμαστε στην διάθεσή σας για την παροχή οποιασδήποτε επιπλέον πληροφορίας ή διευκρίνισης.

Με εκτίμηση,
Για τη Draeger Hellas AE

Παναγιώτης Μαραντέλος
Μηχανικός πωλήσεων
Γραφείο Βορείου Ελλάδος
Ιατρικός Τομέας

2. INTERMEDICA EMMANOYHΛ TZANIDAKHΣ

Αθήνα, 10 Ιανουαρίου 2025

ΠΡΟΣ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΥΠΟΨΗ : ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

ΘΕΜΑ: «Δημόσια διαβούλευση για την προμήθεια Φορητής θερμοκοιτίδας

Αξιότιμες Κυρίες και Κύριοι,

Με την εγκυρότητα της Επιχείρησής μας που λειτουργεί στην Ελληνική Επικράτεια εδώ και σαράντα (40) χρόνια, διαβουλευόμαστε την τροποποίηση του προϋπολογισμού, δεδομένου ότι ο προϋπολογισμός των από 27.136 ευρώ με το Φ.Π.Α, δεν μας δίνει τη δυνατότητα να συμμετέχουμε σε διαγωνισμό. Αιτούμαστε την αύξησή του, ώστε τελικά αυτός να διαμορφωθεί στις 30.000 ευρώ με το Φ.Π.Α.

Πιστεύοντας ότι, η πρότασή μας θα τύχει της αποδοχής σας.

Για την INTER MEDICA
ΤΜΗΜΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ
ΚΑΤΣΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΥΠΕΥΘ. ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ
Κιν.: 6980878887

3. ΚΛΙΝΙΚΟΜ PLUS ΜΟΝ ΙΚΕ

Αξιότιμοι/ ες κύριοι/ ες,
Προτείνουμε να αφαιρεθεί το ειδικό στρωματάκι και οι 12 μοίρες της κλίνης.
Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση βρισκόμαστε στη διάθεσή σας.
Τμήμα Προσφορών Τ.: 2310316011 εσωτ. 915

