

Draeger Hellas S.A

Κύριοι,

Αναφορικά με τη 2η Δημόσια Διαβούλευση Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια «ΕΝΟΣ ΝΕΟΓΝΙΚΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΥΨΙΣΥΧΝΟΥ / ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ» καταθέτουμε κατωτέρω τα σχόλια/παρατηρήσεις της Draeger Hellas A.E.:

Προδιαγραφή 5:

«Να διαθέτει έγχρωμη οθόνη λειτουργίας αφής, μεγέθους τουλάχιστον 12” με δυνατότητα ταυτόχρονης απεικόνισης στην οθόνη τουλάχιστον:»

Προτεινόμενη διατύπωση:

«Να διαθέτει έγχρωμη οθόνη λειτουργίας αφής, μεγέθους τουλάχιστον 15” με δυνατότητα ταυτόχρονης απεικόνισης στην οθόνη τουλάχιστον:»

Αιτιολόγηση:

Προτείνουμε την αναβάθμιση των δυνατοτήτων του αναπνευστήρα με μεγαλύτερη οθόνη που παρέχει τη δυνατότητα ευκρινέστερης απεικόνισης και περισσότερων πληροφοριών. Η εν λόγω δυνατότητα πληρείται από καταξιωμένους κατασκευαστικούς οίκους αναπνευστήρων.

Προδιαγραφή 7:

«Να διαθέτει δυνατότητα αυτόματης ρύθμισης του παρεχόμενου ποσοστού O₂ στο εισπνεόμενο μίγμα με στόχο τον επιθυμητό κορεσμό αιμοσφαιρίνης SpO₂.»

Προτεινόμενη διατύπωση:

«Να διαθέτει δυνατότητα αυτόματης ρύθμισης του παρεχόμενου ποσοστού O₂ στο εισπνεόμενο μίγμα με στόχο τον επιθυμητό κορεσμό αιμοσφαιρίνης SpO₂ ή εναλλακτικά να διαθέτει δυνατότητα αυτόματης προσαρμογής των μηχανικών αναπνών βάσει των αυθόρμητων αναπνών του ασθενή με διασφάλιση του παρεχόμενου κατά λεπτό όγκου.»

Αιτιολόγηση:

Προτείνουμε την παραπάνω τροποποίηση προκειμένου να είναι εφικτή η συμμετοχή περισσότερων σύγχρονων μοντέλων αναπνευστήρων.

Προδιαγραφή 8:

«Να εκτελεί αερισμό υψηλής συχνότητας (HFO). Να δύναται να ξεπεράσει τα 120mbar πίεσης και να υποστηρίξει συχνότητα αερισμού έως και 20 Hz.»

Προτεινόμενη διατύπωση:

«Να εκτελεί αερισμό υψηλής συχνότητας (HFO). Να δύναται να ξεπεράσει τα 90mbar πίεσης και να υποστηρίξει συχνότητα αερισμού έως και 20 Hz.»

Αιτιολόγηση:

Προτείνουμε την παραπάνω τροποποίηση της προδιαγραφής καθώς η δυνατότητα εφαρμογής πιέσεων 120 mbar (και μεγαλύτερη) ενδεχομένως να είναι επικίνδυνη για εφαρμογή σε νεογνά. Η πρότασή μας παράλληλα επιτρέπει τη δυνατότητα συμμετοχής σε περισσότερους κατασκευαστικούς οίκους αναπνευστήρων.

Προδιαγραφή 9:

«Να έχει δυνατότητες μη επεμβατικού αερισμού NIV, σε συμβατικό αλλά και σε υψίσυχο(HFO NIV) με δυνατότητα ρινικού υψίσυχνου αερισμού (nHFO)»

Προτεινόμενη διατύπωση:

«Να έχει δυνατότητες μη επεμβατικού αερισμού NIV, σε συμβατικό αερισμό. Θα εκτιμηθεί η δυνατότητα ρινικού υψίσυχνου αερισμού (nHFO).»

Αιτιολόγηση:

Προτείνουμε την παραπάνω τροποποίηση προκειμένου να είναι εφικτή η συμμετοχή περισσότερων σύγχρονων μοντέλων αναπνευστήρων.

Προδιαγραφή 15:

«Να έχει δυνατότητα νεογνικής καπνογραφίας.»

Προτεινόμενη διατύπωση:

«Να έχει δυνατότητα νεογνικής καπνογραφίας είτε ενσωματωμένης στον αναπνευστήρα ή μέσω εξωτερικής συσκευής. Να προσφερθεί προς επιλογή.»

Αιτιολόγηση:

Προτείνουμε την παραπάνω τροποποίηση προκειμένου να αποφευχθούν παρερμηνεύσεις για την εν λόγω δυνατότητα. Παράλληλα η πρόταση μας επιτρέπει τη συμμετοχή περισσότερων κατασκευαστικών οίκων.

(υπεύθυνος σχολίων/παρατηρήσεων και επικοινωνίας: Δημήτρης Μπιλάλης, Product Manager, Ιατρικός τομέας, τηλ. 6985561188)

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για κάθε συμπληρωματική πληροφορία ή διευκρίνιση.

Με εκτίμηση,
Νίκη Κορομπιλία
Admin / Tenders
Sales Dpt

Draeger Hellas S.A
150, Eι. Venizelou Str
Nea Ionia, Athens
142 31, Greece
Tel: +30 210 28 21 809
Fax: +30 210 2821214

Niki.Korompilia@draeger.com
www.draeger.gr
sales.c.gr@draeger.com

Dräger. Technology for Life



 Please consider the environment before printing this e-mail

