

Στοιχεία Διαβούλευσης

Ανεργή

Δημοσιεύθηκε 05/06/2018 Τελευταία ανανέωση

Σχόλια 4

Σχόλια

Όνομα	Email	Άρθρο	Ημ/νία
INTERMEDICA -EMM. ΤΖΑΝΙΔΑΚΗΣ	info@intermedica.gr	Δημόσια διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών για την διενέργεια συνοπτικού διαγωνισμού για την προμήθεια Δύο (2) Αναπνευστήρων (CPV 33157400-9)	19/06/2018

Αριθμ. Πρωτ.: (186) Αθήνα, 18 Ιουνίου 2018 ΠΡΟΣ :
Ε.Α.Ν.Π. «ΜΕΤΑΞΑ» ΜΠΟΤΑΣΗ 51, Τ.Κ.: 18537
ΠΕΙΡΑΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ Γραφείο Διαχείρισης
Υλικού κ.κ. Λεκαδίτη Χρ., Κουτσιλιέρη Μ.
diavouleusi_metaxa@yahoo.com ΘΕΜΑ: «Δημόσια
Διαβούλευση των Τεχνικών Προδιαγραφών για την
διενέργεια συνοπτικού διαγωνισμού για την προμήθεια δύο
(2) Αναπνευστήρων (CPV 33157400-9), σύμφωνα με το υπ'
αριθμ. πρωτ.: 11440/05-06-2018» Μετά από μελέτη των
αναρτημένων Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια
δύο (2) Αναπνευστήρων (CPV 33157400-9) και
στηριζόμενοι στην εμπειρία των τριανταπέντε χρόνων της
επιχείρησής μας με αποκλειστική απασχόληση στους χώρους
των χειρουργείων και των Μονάδων Εντατικής Θεραπείας,
προμηθεύοντας τα Νοσοκομεία με τον υψηλής τεχνολογίας
εξοπλισμό του οίκου GE Healthcare Η.Π.Α., σας

[Αναζήτηση
Διαβουλεύσ
εων](#)

υποβάλουμε τις παρακάτω παρατηρήσεις μας : 1ον) Τεχνική Προδιαγραφή Νο 2, απαιτεί : «Να λειτουργεί υπό τάση δικτύου (220v/50Hz) και να είναι εφοδιασμένος με ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία που να παρέχει αυτονομία τουλάχιστον 120 λεπτά» Προτεινόμενη τροποποίηση Να λειτουργεί υπό τάση δικτύου (220V/50Hz) και να είναι εφοδιασμένος με ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία που να παρέχει αυτονομία τουλάχιστον 60 λεπτά». Αιτιολόγηση Οι προς προμήθεια αναπνευστήρες προορίζονται για παρακλίνια χρήση εντός της ΜΕΘ και όχι για μεταφορά ασθενών. Όλες οι Μονάδες Εντατικής Θεραπείας είναι συνδεδεμένες με το εφεδρικό σύστημα γεννήτριας του Νοσοκομείου, ή με σύστημα UPS της ΜΕΘ, τα οποία σε περίπτωση πτώσης της κεντρικής παροχής, καλύπτουν αυτόματα τις ανάγκες της Μονάδας. Για το λόγο αυτό οι περισσότεροι Αναπνευστήρες Μονάδας, διαθέτουν μπαταρία με αυτονομία μικρότερη των 90 λεπτών, χρόνος που είναι υπεραρκετός να καλύπτει την διάρκεια αλλαγής της πηγής τροφοδοσίας. Αναμένοντας ότι η παραπάνω παρατήρησή μας θα γίνει αποδεκτή, παραμένουμε στην διάθεσή σας. Για την InterMedica Εμμανουήλ Τζανιδάκης Γεν. Δ/ντης InterMedica Κασταμονής 71, Ν. Ιωνία, Τ.Κ.: 14235 Τηλ.: 210 27 24 260 - 27 23 350 Fax : 210 27 24 261 e-mail : info@intermedica.gr

Όνομα

DRAEG Email

ER niki.korompilia@draeger

HELLAS .com

A.E.

Άρθρο

ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ

ΤΕΧΝ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩ

Ν ΓΙΑ ΤΗ

ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΓΙΑ ΤΗΝ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ (2)

ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡ

ΩΝ

Ημ/νία

20/06/20

18

Η εταιρεία «DRAEGER HELLAS AE», όπως εκπροσωπείται νόμιμα και εδρεύει στη Νέα Ιωνία Αττικής, οδός Ελευθερίου Βενιζέλου, αρ. 150, καταθέτει νομίμως και προσηκόντως τις κάτωθι παρατηρήσεις, αιτούμενη την τροποποίηση της ζητούμενης τεχνικής προδιαγραφής με α/α 12 με σκοπό το Νοσοκομείο να αξιοποιήσει με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τον διατιθέμενο προϋπολογισμό και να προμηθευτεί εξοπλισμό τελευταίας τεχνολογίας, υψηλής ποιότητας και ασφάλειας, ο οποίος θα ανταποκρίνεται με τον βέλτιστο τρόπο στις παρούσες αλλά και μελλοντικές ανάγκες του Νοσοκομείου, επιτρέποντας την συμμετοχή και της εταιρείας «DRAEGER HELLAS AE» στην διαγωνιστική

διαδικασία αποφεύγοντας τις παρερμηνεύσεις. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ: A/A 12 «Να έχει δυνατότητα ρύθμισης των ακόλουθων παραμέτρων αερισμού: ... Ροή εισπνοής έως 150 LPM τουλάχιστον. ...» ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ: A/A 12 «Να έχει δυνατότητα ρύθμισης των ακόλουθων παραμέτρων αερισμού: ... Ροή εισπνοής έως 150 LPM τουλάχιστον, χειροκίνητα ή αυτόματα. ...» ΣΧΟΛΙΟ: Προτείνουμε την παραπάνω τροποποίηση προς αποφυγή παρερμηνειών που πιθανόν καθυστερήσουν την διαδικασία της προμήθειας. Συγκεκριμένα, στον αναπνευστήρα Dräger Evita V300 που προτιθέμεθα να προσφέρουμε η ροή (Peak Flow) ρυθμίζεται χειροκίνητα έως 120L/min και στην περίπτωση διαρροών η χειροκίνητη ρύθμιση συνδυάζεται με την αυτόματη και έτσι ο αναπνευστήρας φτάνει την μέγιστη ροή των 180L/min. Για την Draeger Hellas A.E. Ρίκα Καλογρίδη Βιοϊατρικός Μηχανικός BEng, MSc, MSc Product Specialist

Όνομα	Email	Άρθρο Δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για την διενέργεια συνοπτικού διαγωνισμού προμήθειας δύο (2) αναπνευστήρων ΜΕΘ/ΜΑΦ	Ημ/νία
Παναγιώτης Ψυχάρης	p.psyharis@santair.gr		20/06/2018

Η εταιρεία Santair A.E. αντιπροσωπεύει κατ' αποκλειστικότητα στην Ελλάδα τον κατασκευαστικό οίκο GETINGE MAQUET Σουηδίας (Siemens Life Support Systems έως το 2004), ο οποίος ανήκει αδιαμφισβήτητα στους κορυφαίους κατασκευαστές στο χώρο του μηχανικού αερισμού από τις αρχές της δεκαετίας του 1970 μέχρι και σήμερα, έχοντας παρουσιάσει σε μία περίοδο σχεδόν πέντε δεκαετιών, μεγάλο αριθμό σημαντικών καινοτομιών που συνέβαλαν σημαντικά στη διαμόρφωση της τεχνολογίας και την εξέλιξη αυτής, σε αυτό που σήμερα ονομάζουμε αναπνευστήρα Μ.Ε.Θ. Υποβάλουμε παρακάτω προτάσεις τροποποίησης των τεχνικών προδιαγραφών για να είναι εφικτή η συμμετοχή της εταιρίας μας στο διαγωνισμό, αλλά και για την αναβάθμιση των απαιτήσεων, ώστε να διασφαλίζεται η ανάπτυξη δίκαιου και ευρύτερου ανταγωνισμού μεταξύ των υποψηφίων αναδόχων. Α. Στην παράγραφο με α/α 5 των τεχνικών προδιαγραφών αναγράφεται: «5. Να διαθέτουν έγχρωμη οθόνη αφής, μεγέθους τουλάχιστον 15", με δυνατότητα περιστροφής προς

όλες τις κατευθύνσεις. Επίσης να διαθέτει δυνατότητα απεικόνισης τουλάχιστον .Τριών (3) κυματομορφών ταυτόχρονα (πίεσης,ροής και όγκου ως προς το χρόνο) .Βρόγχων (όγκου-πίεσης,ροής-όγκου και ροής πίεσης) .Τιμών και γραφημάτων τάσεων (trends) κατ'επιλογή του χειριστή.» Επειδή οι υπό προμήθεια αναπνευστήρες θα συνοδεύονται από λογισμικό και εξοπλισμό για απεικόνιση καπνογραφίας (παράγραφος με α/α 7) και προκειμένου να αναβαθμιστεί το επίπεδο του υπό προμήθεια εξοπλισμού προτείνουμε την ακόλουθη τροποποίηση: «5. Να διαθέτουν έγχρωμη οθόνη αφής, μεγέθους τουλάχιστον 15", με δυνατότητα περιστροφής προς όλες τις κατευθύνσεις. Επίσης να διαθέτει δυνατότητα απεικόνισης τουλάχιστον .Τεσσάρων (4) κυματομορφών ταυτόχρονα (πίεσης,ροής, όγκου & CO2 ως προς το χρόνο) .Βρόγχων (όγκου-πίεσης,ροής-όγκου και ροής πίεσης) .Τιμών και γραφημάτων τάσεων (trends) κατ'επιλογή του χειριστή.»

===== B. Στην παράγραφο με α/α 15 των τεχνικών προδιαγραφών αναγράφεται: «15. Να διαθέτει οπτικοακουστικούς συναγερμούς (Alarms) με ρυθμιζόμενα όρια για τις ακόλουθες τουλάχιστον περιπτώσεις: . Υψηλή και χαμηλή πίεση αερισμού. . Άπνοια. . Χαμηλό και υψηλό εκπνεόμενο όγκο ανά λεπτό και όγκο αναπνοής. . Χαμηλή και υψηλή συγκέντρωση εισπνεόμενου όγκου. . Υψηλή αναπνευστική συχνότητα. . Πτώση τροφοδοσίας στο κεντρικό δίκτυο αέρα-οξυγόνου. . Χαμηλό επίπεδο φόρτισης μπαταρίας. . Βλάβη συσκευής. . Χαμηλή τάση παροχής ρεύματος.» Προφανώς εκ παραδρομής ζητείται συναγερμός χαμηλής και υψηλής συγκέντρωσης όγκου αντί του ορθού χαμηλής και υψηλής συγκέντρωσης οξυγόνου. Επίσης το σύστημα συναγερμών του αναπνευστήρα που διαθέτει η εταιρεία μας περιλαμβάνει συναγερμό αποσύνδεσης και χαμηλής PEEP αντί του ζητούμενου συναγερμού χαμηλής πίεσης αερισμού. Τέλος το σύστημα συναγερμών του αναπνευστήρα που διαθέτει η εταιρεία μας δεν περιλαμβάνει ταυτόχρονη ύπαρξη συναγερμού και για τον όγκο ανά λεπτό και για τον όγκο αναπνοής, καθώς η τιμή του όγκου ανά λεπτό στον αναπνευστήρα μας ενημερώνεται ανά αναπνοή και υπολογίζεται από τον μέσο όρο του όγκου ανά λεπτό των τελευταίων 8 αναπνοών, ώστε να αποφεύγεται το φαινόμενο ενεργοποίησης συναγερμών ελάσσοнос σημασίας που περισσότερο οδηγούν στην όχληση του προσωπικού της Μ.Ε.Θ. χωρίς πραγματικά να διακυβεύεται η κλινική κατάσταση του ασθενούς. Κατόπιν των ανωτέρω προτείνουμε την ακόλουθη τροποποίηση: «15. Να διαθέτει οπτικοακουστικούς συναγερμούς (Alarms) με ρυθμιζόμενα όρια για τις ακόλουθες τουλάχιστον περιπτώσεις: . Υψηλή πίεση αερισμού . Χαμηλή πίεση αερισμού ή αποσύνδεση και

χαμηλή PEEP. . Άπνοια. . Χαμηλό και υψηλό εκπνεόμενο όγκο ανά λεπτό. . Χαμηλή και υψηλή συγκέντρωση εισπνεόμενου οξυγόνου. . Υψηλή αναπνευστική συχνότητα. . Πτώση τροφοδοσίας στο κεντρικό δίκτυο αέρα-οξυγόνου. . Χαμηλό επίπεδο φόρτισης μπαταρίας. . Βλάβη συσκευής. . Χαμηλή τάση παροχής ρεύματος.»

===== Γ. Στην παράγραφο με α/α 16 των τεχνικών προδιαγραφών αναγράφεται: «16. Να διαθέτει τάσεις (trends) 24 ωρών για όλες τις αναπνευστικές παραμέτρους καθώς και μνήμη αποθήκευσης συμβάντων, ρυθμίσεων και συναγεργμών του τελευταίου ασθενούς, προς ενημέρωση των χρηστών.» Προς αναβάθμιση του επιπέδου του υπό προμήθεια εξοπλισμού προτείνουμε την ακόλουθη τροποποίηση: «16. Να διαθέτει τάσεις (trends) 72 ωρών για όλες τις αναπνευστικές παραμέτρους καθώς και μνήμη αποθήκευσης συμβάντων, ρυθμίσεων και συναγεργμών του τελευταίου ασθενούς, προς ενημέρωση των χρηστών.»

===== Δ. Στην παράγραφο με α/α 18 των τεχνικών προδιαγραφών αναγράφεται: «18. Να υπάρχει δυνατότητα ρύθμισης της φωτεινότητας καθώς επίσης και δυνατότητα κλειδώματος της οθόνης αφής και ασφαλούς τρόπου ρυθμίσεων ώστε να αποφεύγεται ο κίνδυνος της κατά λάθος απορρύθμισης τους.» Ο αναπνευστήρας που διαθέτει η εταιρεία μας υπερκαλύπτει την εν λόγω τεχνική προδιαγραφή καθώς διαθέτει ενσωματωμένο αισθητήρα φωταύγειας για να ρυθμίζει τη φωτεινότητα αυτόματα σε σχέση με τον περιβάλλοντα φωτισμό με γνώμονα την ελάχιστη ενόχληση των ασθενών και των χειριστών. Για να είναι εφικτή η συμμετοχή της εταιρίας μας προτείνουμε την ακόλουθη τροποποίηση: «18. Να υπάρχει δυνατότητα αυτόματης ή χειροκίνητης ρύθμισης της φωτεινότητας καθώς επίσης και δυνατότητα κλειδώματος της οθόνης αφής και ασφαλούς τρόπου ρυθμίσεων ώστε να αποφεύγεται ο κίνδυνος της κατά λάθος απορρύθμισης τους.»

===== Ε. Στην παράγραφο με α/α 19 των τεχνικών προδιαγραφών αναγράφεται: «19. Να διαθέτει νεφελοποιητή φαρμάκων. Η λειτουργία του νεφελοποιητή να μην επηρεάζει τον χορηγούμενο κατά λεπτό όγκο.» Τόσο στους αναπνευστήρες που διαθέτει η εταιρεία μας, όσο και σε αυτούς άλλων διεθνώς αναγνωρισμένων οίκων παρέχεται πλέον η δυνατότητα προσφοράς νεφελοποιητή σύγχρονης τεχνολογίας με γεννήτρια νεφελοποίησης μικροαντλίας παλλόμενου πετάσματος. Με την εν λόγω τεχνολογία έχει αποδειχθεί πως επιτυγχάνεται πολλαπλάσια εναπόθεση φαρμάκου στις κυψελίδες του πνεύμονα, ενώ παράλληλα έχει αποδειχθεί πως η συγκεκριμένη τεχνολογία είναι η

πλέον αποδοτική και κατάλληλη για την χορήγηση αντιβιοτικών και πρωτεϊνούχων σκευασμάτων (πχ κολιμικίνης). Προς αναβάθμιση του επιπέδου του υπό προμήθεια εξοπλισμού προτείνουμε την ακόλουθη τροποποίηση: «19. Να διαθέτει νεφελοποιητή φαρμάκων πολλαπλών χρήσεων τεχνολογίας μικροαντλίας παλλόμενου πετάσματος για την αποδοτικότερη νεφελοποίηση όλων των εισπνεόμενων σκευασμάτων (βρογχοδιασταλτικών, αντιβιοτικών κλπ). Η λειτουργία του νεφελοποιητή να μην επηρεάζει τον χορηγούμενο κατά λεπτό όγκο.» Ελπίζουμε ότι με τις προτάσεις μας συμβάλλουμε θετικά στην διαδικασία διαμόρφωσης των τεχνικών προδιαγραφών με σκοπό την προμήθεια ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού υψηλού επιπέδου, με την ανάπτυξη δίκαιου και ευρύτερου ανταγωνισμού. Σας γνωρίζουμε δε ότι το επιστημονικό προσωπικό της εταιρείας μας είναι στη διάθεσή σας για την παροχή διευκρινίσεων και επιπλέον πληροφοριών που θα χρειασθούν στα πλαίσια αυτής της διαδικασίας.

Όνομα	Ε-mail	Άρθρο Δημόσια	Ημ/νία
ΠΝΟΗ	info@pnoi.gr	διαβούλευση των τεχνικών	20/06/2018
A.E.		προδιαγραφών για την	
		διενέργεια συνοπτικού	
		διαγωνισμού για την	
		προμήθεια Δύο (2)	
		Αναπνευστήρων ΜΕΘ/ΜΑΦ	

ΠΡΟΣ: Ε.Α.Ν.Π. «ΜΕΤΑΞΑ» ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ Email:
diavouleusi_metaxa@yahoo.com ΘΕΜΑ: 1η Δημόσια
διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για την διενέργεια
συνοπτικού διαγωνισμού για την προμήθεια Δύο (2)
Αναπνευστήρων ΜΕΘ/ΜΑΦ ΛΗΞΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ: 20-06-
2018, 14:30 Χαλάνδρι, 20 Μαΐου 2018 Κύριοι, Σας
παραθέτουμε τις παρατηρήσεις της εταιρείας μας, αναφορικά
με την ανωτέρω διαβούλευση. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 4: Να
διαθέτει ελληνικό μενού και οδηγίες χρήσης στα ελληνικά
ΣΧΟΛΙΟ: Τα πολύ σύγχρονα μοντέλα με αρχή παραγωγής
στα τέλη του 2017 και μετά, δεν περιέχουν ακόμα μενού στα
ελληνικά λόγω του περιορισμένου χρόνου που έχουν οι
κατασκευαστές να αντιμετωπίσουν μια πολύ ευρεία αγορά.
Ως εκ τούτου προτείνουμε την αλλαγή της προδιαγραφής σε:
ΠΡΟΤΑΣΗ: Θα εκτιμηθεί ιδιαίτερα να διαθέτει μενού στα
ελληνικά ή να είναι μελλοντικά αναβαθμίσιμο στα ελληνικά
σε σύντομο χρονικό διάστημα. Για οποιαδήποτε πληροφορία,
παραμένουμε στη διάθεσή σας. Για την ΠΝΟΗ Α.Ε.
Νικόλαος Τζουβελέκης Πρόεδρος & Διευθύνων Σύμβουλος

