

**Ε.Κ.Α.Β. 7^{ης} ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**

Ημερομηνία: 16/04/2013

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΤΟΛΗΣ/ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ Σ	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	ΤΕΛΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ με Φ.Π.Α.	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟ FAX
N14 31-01-2013	ΦΟΡΗΤΗ ΦΙΑΛΗ O ₂ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡ Ο ΟΧΗΜΑ 2lit ΤΕΜΑΧΙΑ 4	26-04-2013	1.600,00€ μαζί με το Φ.Π.Α.	ΓΕΡΑΣΙΔΗ Ε. Τηλέφωνο: 26510 54360 Fax: 2651054367 e-mail: ioannina@ekab.gr
N15 31-01-2013	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 12V 3,4ΑΗ ΜΟΛ. ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣ Η FLAEM ΝΥΟΝΑ ΤΕΜΑΧΙΑ 2	26-04-2013	32,00€ μαζί με το Φ.Π.Α.	ΓΕΡΑΣΙΔΗ Ε. Τηλέφωνο: 26510 54360 Fax: 2651054367 e-mail: ioannina@ekab.gr
N16 31-01-2013	1)ΑΥΤΟΚΟΛΛ ΗΤΑ PATCH ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΗΚΓ ΤΕΜΑΧΙΑ 1.500 2)ΑΥΤΟΚΟΛΛ ΗΤΑ PATCH ΠΑΙΔΩΝ ΓΙΑ ΗΚΓ ΤΕΜΑΧΙΑ 120	26-04-2013	1) 300,00€ & 2) 50,00€ ΣΥΝΟΛΟ 350,00€ μαζί με το Φ.Π.Α.	ΓΕΡΑΣΙΔΗ Ε. Τηλέφωνο: 26510 54360 Fax: 2651054367 e-mail: ioannina@ekab.gr
N17 31-01-2013	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣ ΗΣ BOSCAROL ΤΕΜΑΧΙΑ 25	26-04-2013	150,00 € μαζί με το Φ.Π.Α.	ΓΕΡΑΣΙΔΗ Ε. Τηλέφωνο: 26510 54360 Fax: 2651054367 e-mail: ioannina@ekab.gr
N25 26-02-2013	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Νο4 ΤΕΜΑΧΙΑ 30	26-04-2013	270,00 € μαζί με το Φ.Π.Α.	ΓΕΡΑΣΙΔΗ Ε. Τηλέφωνο: 26510 54360 Fax: 2651054367 e-mail: ioannina@ekab.gr
N26 26-02-2013	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Νο5 ΤΕΜΑΧΙΑ 20	26-04-2013	180,00 € μαζί με το Φ.Π.Α.	ΓΕΡΑΣΙΔΗ Ε. Τηλέφωνο: 26510 54360 Fax: 2651054367 e-mail: ioannina@ekab.gr
N32 28-02-2013	ΑΛΚΟΟΛΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ (ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚ Ο) 500ml	26-04-2013	400,00 € μαζί με το Φ.Π.Α.	ΓΕΡΑΣΙΔΗ Ε. Τηλέφωνο: 26510 54360 Fax: 2651054367

	ΤΕΜΑΧΙΑ 120			e-mail: ioannina@ekab.gr
N33 28-02-2013	ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙ ΚΟ ΧΑΡΤΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚ ΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ- MONITOR PHILIPS HEARTSTART MRX ΚΩΔΙΚΟΣ 40457C ΤΕΜΑΧΙΑ 40	26-04-2013	400,00 € μαζί με το Φ.Π.Α.	ΓΕΡΑΣΙΔΗ Ε. Τηλέφωνο: 26510 54360 Fax: 2651054367 e-mail: ioannina@ekab.gr
N34 28-02-2013	ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ ΡΟΟΜΕΤΡΟ ΜΑΖΙ ΜΕ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ ΟΞΥΓΟΝΟΘΕ ΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡ Α ΜΕ ΚΑΤΑΛΗΞΗ ΤΥΠΟΥ ΓΑΛΛΙΚΟΥ ΤΕΜΑΧΙΑ 8	26-04-2013	760,00 € μαζί με το Φ.Π.Α.	ΓΕΡΑΣΙΔΗ Ε. Τηλέφωνο: 26510 54360 Fax: 2651054367 e-mail: ioannina@ekab.gr

Οι προσφορές να κατατίθενται σε σφραγισμένο φάκελο και οι τιμές να συμπεριλαμβάνουν και τα μεταφορικά έξοδα.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΜΑΣΚΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

- Να είναι κατάλληλη για επείγοντα περιστατικά.
- Να διαθέτει κλασικό εύκαμπτο σχήμα λαρυγγικής μάσκας και να είναι κατασκευασμένη από PVC.
- Να διαθέτει εργονομικά ελαστικό και μαλακό cuff, ατραυματικό, για μέγιστη ανατομική εφαρμογή.
- Να διαθέτει υψηλής ποιότητας συνδετικό του αεραγωγού.
- Το μέγεθος της μάσκας να αναγράφεται πάνω στο pilot ballon.
- Το σωληνάκι για το φούσκωμα του cuff να είναι ενσωματωμένο στο σωλήνα της μάσκας, αποτρέποντας έτσι τον κίνδυνο να κοπεί από τα δόντια του ασθενή.
- Να είναι μιας χρήσης και αποστειρωμένη.
- Να διατίθεται σε ατομική συσκευασία και στα μεγέθη Νο1 (νεογνών, 2 (παιδών) και 3, 4, 5 (ενηλίκων).
- Να διαθέτει πιστοποίηση CE mark.
- Η κατασκευάστρια εταιρία να είναι πιστοποιημένη κατά ISO.
- Να προσκομιστούν με την προσφορά τα απαιτούμενα πιστοποιητικά του κατασκευαστή και του προμηθευτή, καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφάλειας του προϊόντος.
- Να προσκομιστεί με την προσφορά, δείγμα του προς προμήθεια υλικού, προκειμένου να δοκιμαστεί σε πραγματικές συνθήκες.
- Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δυο (2) έτη.

- Να είναι δυνατή η τμηματική παράδοση του προς προμήθεια υλικού, στις αποθήκες του Ε.Κ.Α.Β.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΟΡΗΤΗΣ ΦΙΑΛΗΣ Ο² ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟ ΟΧΗΜΑ

- Η φιάλη να είναι καινούρια και αμεταχειρίστη, κατασκευασμένη από χρωμιομολυβδαινιούχο χάλυβα (34Cr Mo 4), και βαμμένη λευκή.
- Να είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με το τεχνικό πρότυπο EN 1964-1 η 84/525/EEC
- Να έχει χωρητικότητα σε νερό 2 lit.
- Να έχει πίεση λειτουργίας 200 bar και πίεση δοκιμής 300 bar
- Να έχει πάτο τύπου concave.
- Να έχει ελάχιστο πάχος τοιχώματος 2,5 cm.
- Να φέρει χαραγμένες στο λαιμό της, τις ακόλουθες ενδείξεις Serial No., είδος αερίου (οξυγόνο), πίεση λειτουργίας σε bar, πίεση δοκιμής σε bar, χωρητικότητα σε lit, σήμα κατασκευαστή, μήνα & έτος κατασκευής, βάρος κενής φιάλης σε Kg χωρίς κλείστρο και καπάκι, σφραγίδα του κοινοποιημένου οργανισμού ελέγχου και το τεχνικό πρότυπο κατασκευής (EN 1964-1)
- Να κατατεθεί δήλωση του οίκου κατασκευής για τη συμμόρφωση της φιάλης, με την οδηγία 1999/36/EC περί φορητού εξοπλισμού υπό πίεση. Επιπλέον η φιάλη θα πρέπει να φέρει ενσωματωμένο κλείστρο-ροόμετρο το οποίο:
 - Να διαθέτει στόμιο πλήρωσης όμοιο με αυτό που διαθέτουν οι φιάλες των 5 & 10 lit του ΕΚΑΒ (θυλικό, δεξιόστροφο, διαμέτρου 22,91mm και βήματος 1,814 mm) με τάπα στεγανοποίησης.
 - Να έχει ρυθμιστή ροής με δυνατότητα χορήγησης οξυγόνου από 1 μέχρι 15lit/min
 - Να διαθέτει ασφαλιστικό πίεσης.
 - Να διαθέτει προστατευτικό κάλυμμα το οποίο να προστατεύει το κλείστρο-ροόμετρο από φθορές λόγω πτώσης της φιάλης. Το κάλυμμα να φέρει χειρολαβή για την διευκόλυνση της μεταφοράς της φιάλης.
 - Να φέρει μανόμετρο 0-315 bar για την ένδειξη του περιεχομένου της φιάλης
 - Να διαθέτει πιστοποίηση CE mark το οποίο να αναγράφεται πάνω στο σώμα του κλείστρου
 - Να διαθέτει μεταλλικό ακροφύσιο 6 mm περίπου, για τη σύνδεση μάσκας οξυγόνου
 - Να διαθέτει κεντρική βαλβίδα ON – OFF
 - Να βεβαιωθεί η δυνατότητα υποστήριξης με service και ανταλλακτικά για δέκα (10) χρόνια
- Η κατασκευάστρια και η προμηθεύτρια εταιρία να είναι πιστοποιημένες κατά ISO
- Να προσκομιστούν με την προσφορά τα απαιτούμενα πιστοποιητικά του κατασκευαστή καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφαλείας του προϊόντος.

- Να έχει εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον δύο (2) χρόνια
- Να είναι δυνατή η τμηματική παράδοση του προς προμήθεια υλικού, στις αποθήκες του Ε.Κ.Α.Β Ιωαννίνων, σε ποσότητες και χρόνους που θα καθορίζονται από την σύμβαση.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ PATCH ΕΝΗΛΙΚΩΝ & ΠΑΙΔΩΝ ΓΙΑ ΗΚΓ

- Να διαθέτουν υπεραγώγιμο gel στην επιφάνεια επαφής με το σώμα του ασθενούς, για να είναι εφικτή η χωρίς αντίσταση μεταφορά ηλεκτρικών πεδίων. Το υπεραγώγιμο gel να είναι τέτοιας σύνθεσης που να μην προκαλεί αλλεργίες, ερεθισμούς, και οποιαδήποτε άλλη δερματική πάθηση.
- Να διαθέτουν ισχυρή κολλώδη ουσία στην επιφάνεια επαφής προκειμένου να είναι εφικτή η ισχυρή και σταθερή επαφή τους με το σώμα του ασθενούς .
- Να είναι εύκαμπτα και κατασκευασμένα από αφρώδες υλικό (white foam) για να ακολουθούν κατά την εφαρμογή τους, τις ιδιαιτερότητες του σώματος .
- Να μην είναι δυνατή η αποκόλλησή τους εξαιτίας της εφίδρωσης του ασθενούς.
- Να είναι κατασκευασμένα βάσει του ευρωπαϊκού προτύπου EN 46001 .
- Οι υποψήφιοι προμηθευτές οφείλουν να προσκομίσουν δείγμα του προς προμήθεια υλικού, το οποίο θα δοκιμαστεί σε πραγματικές συνθήκες προκειμένου να ελεγχθεί η ασφάλεια χρήσης του καθώς και η αποδοτικότητά του
- Η κατασκευάστρια καθώς και προμηθεύτρια εταιρία να είναι πιστοποιημένες κατά ISO και το προϊόν να διαθέτει μεταξύ των άλλων πιστοποιητικών που συνοδεύουν και πρέπει να κατατεθούν, και CE mark.
- Να έχουν διάρκεια ζωής τουλάχιστον δύο (2) έτη.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ

- Να είναι αντισηπτικό σκεύασμα ευρέως φάσματος, αντιμικροβιακό στο οποίο να περιλαμβάνονται Gram+ και Gram- μικρόβια, καθώς επίσης μύκητες και ιοί με δραστική ουσία τη χλωρεξιδίνη.
- Να διατίθεται σε φιάλη των 500ml.
- Να είναι εγκεκριμένο από τον Ε.Ο.Φ.
- Η προσφορά θα περιλαμβάνει και την παροχή δωρεάν αντλιών και βάσεων τοποθέτησης εντός του θαλάμου ασθενούς, οι οποίες και θα αντικαθίστανται όποτε κρίνεται απαραίτητο.
- Η κατασκευάστρια και η προμηθεύτρια εταιρία να είναι πιστοποιημένες κατά ISO.
- Να προσκομιστούν με την προσφορά τα απαιτούμενα πιστοποιητικά του κατασκευαστή και του προμηθευτή, καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφάλειας του προϊόντος.

- Να είναι δυνατή η τμηματική παράδοση του προς προμήθεια υλικού, στις αποθήκες του ΕΚΑΒ, σε ποσότητες και χρόνους που θα καθορίζονται από την σύμβαση.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΡΟΟΜΕΤΡΟΥ & ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ ΜΕ ΛΗΨΗ ΤΥΠΟΥ ΓΑΛΛΙΚΟΥ

Ροόμετρο και Υγραντήρας

- Το ροόμετρο να είναι κατάλληλο για ενήλικους και να συνδέεται σε λήψεις O₂ με ειδικό ταχυσύνδεσμο κατάλληλο για λήψεις κατασκευασμένες σύμφωνα με το πρότυπο NF-S 90-116 (γαλλικού τύπου)
- Να διαθέτει μια έξοδο κοχλιωτή με σπείρωμα 9/16 UNM για τη σύνδεση διαφόρων συσκευών
- Το σώμα του ροόμετρου να είναι κατασκευασμένο από μεταλλικό υλικό και η μετρητική διάταξη (στήλη) από αύθραυστο διάφανο πλαστικό υλικό
- Να έχει τη δυνατότητα συνεχούς ρύθμισης της ροής μέχρι 15 lit/min με περιστροφικό διακόπτη (με ενδείξεις on/off)
- Η μέτρηση της ροής να γίνεται με στήλη (τύπου μπίλιας) με τις ενδείξεις μέτρησης της ροής να βρίσκονται στην στήλη και όχι στο κάλυμμα αυτής
- Να έχει την δυνατότητα παροχής 15 lit/min. Η διαβάθμιση των ενδείξεων μέτρησης να ξεκινάει από 0,5 lit/min μέχρι τα 5 lit/min και να συνεχίζει αυξανόμενη ανά 1 lit/min έως και τα 15 lit/min
- Η πίεση λειτουργίας του ροόμετρου καθώς και η πίεση βαθμονόμησης της μετρητικής διάταξης, να είναι 4 bar
- Να διαθέτει μεταλλικό φίλτρο στην είσοδο
- Να αναγράφονται επί του ροόμετρου: ο συμβολισμός (O₂) και προαιρετικά η λέξη OΞΥΓΟΝΟ ή OXYGEN, η επωνυμία ή το εμπορικό σήμα του κατασκευαστή ή προμηθευτή, τα στοιχεία ιχνηλασιμότητας, η πίεση λειτουργίας, ένδειξη για το σημείο της μπίλιας όπου πρέπει να διαβάζεται η ροή, η φράση "USE NO OIL" ή αντίστοιχη προειδοποίηση στα ελληνικά ή αντίστοιχος συμβολισμός, ένδειξη της φοράς αύξησης της ροής στο διακόπτη του ροόμετρου, η μονάδα μέτρησης της ροής (lit/min)

Γενικά

- Να διαθέτει και να φέρει πιστοποίηση CE mark
- Να συνοδεύεται από εγχειρίδιο χρήσεως στην ελληνική γλώσσα
- Η κατασκευάστρια και η προμηθεύτρια εταιρία να είναι πιστοποιημένες κατά ISO
- Να προσκομιστούν με την προσφορά τα απαιτούμενα πιστοποιητικά του κατασκευαστή και του προμηθευτή, καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφάλειας του προϊόντος
- Να έχει εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον δύο (2) έτη
- Να είναι δυνατή η τμηματική παράδοση του προς προμήθεια υλικού, στις αποθήκες του ΕΚΑΒ, σε ποσότητες και χρόνους που θα καθορίζονται από την σύμβαση

