

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 6^{ΗΣ} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΟΡΙΝΘΟΥ
Λ. ΑΘΗΝΩΝ 53 ΚΟΡΙΝΘΟΣ Τ.Κ.20100
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Χριστίνα Παναγοπούλου
e-mail: xpanagopoulou@hospkorinthos.gr
ΤΗΛ.27413-61898
FAX: 27410-20529

ΑΡ.ΠΡΩΤ.: 20286 /17-10-2013

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Αφού λάβαμε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.2286/95, Ν.2362/95(άρθρο83), Π.Δ.118/07 όπου κατά περίπτωση μνημονεύεται, Ν.3329/05, Ν.2527/07 & Ν.3867/2010.
2. Την αρ.πρωτ.**17523/09-09-2013** αναφορά της Πρ/νης της ΜΕΘ
3. Την αρ.πρ.**17523/17-10-2013** απόφαση Διοικητή.
4. Το Γενικό Νοσοκομείο Κορίνθου **προσκαλεί κάθε ενδιαφερόμενο** σε διαγωνιστική διαδικασία με συλλογή προσφορών για την προμήθεια **ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ** για τις ανάγκες του Νοσοκομείου μας, και συγκεκριμένα:

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΩΝ Αποτελούνται από δύο ομοαξονικούς (ο ένας μέσα στον άλλο) κρικοειδείς σωλήνες. Να εξασφαλίζει την χορήγηση αερίων στον ασθενή που είναι θερμότερα και περισσότερο υγροποιημένα σε σχέση με τα συμβατικά παράλληλα κυκλώμα. Να έχει επαρκές μήκος πάνω από 1,5 μέτρο και να συνοδεύεται από προέκταση μήκους 0,5 μέτρα, ενσωματωμένη Η διάμετρος του εξωτερικού σωλήνα(30mm) να επιτρέπει την ελαχιστοποίηση της αντίστασης στη ροή των εκπνεόμενων αερίων. Ο εσωτερικός σωλήνας να είναι απόλυτα ανεξάρτητος από τον εξωτερικό ώστε να μην υπάρχει πιθανότητα απόφραξης του ή διακοπής της ροής των Το κύκλωμα να έχει την δυνατότητα σύνδεσης με όλα τους κλασικούς αναπνευστήρες ΜΕΘ. Να είναι λιγότερο ογκώδες και πιο εύχρηστο σε σχέση με τα συμβατικά κυκλώματα. Να συνοδεύεται από σύστημα για τον έλεγχο των διαρροών, που εξασφαλίζει τον ανεξάρτητο έλεγχο τόσο του εσωτερικού όσο και του εξωτερικού σωλήνα πριν από την χρήση του κυκλώματος. γραμμή καπνογράφου, συνδετικό swivel, γωνία και καπάκι ασφαλείας. Να αναφέρονται ο οίκος παραγωγής – κατασκευής, η χώρα παραγωγής- προέλευσης	30
2	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ Φίλτρα τραχειοσωλήνων αντιμικροβιακά – αυτούγρανσης. Να είναι αντιμικροβιακά ύγρανσης – θέρμανσης, να κρατούν το 100% των σωματιδίων σε υγρό περιβάλλον και το 99,999% σε ξηρό συμπεριλαμβανομένων των ιών ηπατίτιδας C, HIV, και του μικροβίου της φυματιώσεως και να αποδίδουν άμεσα φυσιολογικά επίπεδα ύγρανσης. Να είναι υδρόφοβα με πτυχωτή, χωρίς χημική επεξεργασία μεμβράνη, αποστειρωμένα, μιας χρήσεως. Να έχουν χαμηλή αντίσταση και μικρό όγκο. Στη συσκευασία να διατίθεται και σωλήνας σπιράλ για σύνδεση με τον τραχειοσωλήνα. Να προσφέρονται με υποδοχή για σύνδεση καπνογράφου και χωρίς υποδοχή. Να είναι κατάλληλα για 24ωρο τεχνητό αερισμό του ασθενή και να έχουν πιστοποιητικά διασφάλισης ποιότητας και απόδοσης από εγκεκριμένους διεθνείς οργανισμούς και τον οίκο κατασκευής.	120
3	ΣΩΛΗΝΕΣ T-TUBE ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ NEBULIZER μ.χ χορήγησης O2 με Nebulizer τύπου MICRONEB, συνδετικό τύπου «Τ» και σωλήνα οξυγόνου 180 cm. Το συνδετικό «Τ» να είναι κατασκευασμένο από αρίστης ποιότητας πλαστικό και να έχει διαστάσεις 22F-22M/15F. Ο σωλήνας οξυγόνου να είναι κατασκευασμένος από μαλακό διαφανές PVC και να διαθέτει ειδικά ελαστικά συνδετικά στα δύο άκρα του.	30
4	ΣΑΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΧ 2 ΛΙΤΡΩΝ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ	60
5	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΜΕ ΑΣΚΟ	30

6	ΕΝΔΟΤΡΑΧ.ΣΩΛΗΝΑΣ HI-LO ME CUFF Να είναι κατασκευασμένοι από υλικό καλώς ανεκτό από το ανθρώπινο σώμα από διάφανο ή σιλικοναρισμένο βιοσυμβατό PVC, ατραυματικοί, με ακτινοσκοπική γραμμή, σχετικά σκληροί για να διευκολύνουν την διασωλήνωση, να μαλακώνουν στην θερμοκρασία του σώματος (37 C) ώστε να αποκτούν την ανατομία του αρρώστου. Το cuff να αποτελείται από υλικό που δεν θραύεται, να έχει την δυνατότητα να παρακολουθεί την αλλαγή πίεσης κατά την διάρκεια της αναπνοής, ο σωλήνας που φουσκώνει να είναι ενσωματωμένος στον τραχειοσωλήνα και η πλήρωσή του να ελέγχεται με άμεσο οπτικό έλεγχο, να εξασφαλίζεται η συμμετρική του διάταση όταν το φουσκώνουμε και να είναι μεγάλου όγκου και χαμηλής πίεσης, ατραυματικό. Το cuff να εξασφαλίζει αποτελεσματική εφαρμογή ακόμα και όταν χρησιμοποιείται μικρότερο μέγεθος τραχειοσωλήνα σε επείγουσες περιπτώσεις. Να είναι ενός ασθενή, μ.χ., αποστειρωμένοι. Να προσφέρονται σε όλα τα Ν ^ο ενηλίκων.	
	ΕΝΔΟΤΡΑΧ.ΣΩΛΗΝΑΣ HI LO ME CUFF 7.5MM	20
	ΕΝΔΟΤΡΑΧ.ΣΩΛΗΝΑΣ HI LO ME CUFF 8.0MM	20
	ΕΝΔΟΤΡΑΧ.ΣΩΛΗΝΑΣ HI LO ME CUFF 8.5MM	20
7	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ HI-LO CUFF ενηλίκων με cuff χαμηλής πίεσης μεγάλου όγκου όλα τα No Να είναι κατασκευασμένοι από διάφανο ή σιλικοναρισμένο βιοσυμβατό PVC, με ακτινοσκοπική γραμμή, καλώς ανεκτό, και να αναγράφεται το νούμερο του σωλήνα στον οδηγό πλήρωσης του cuff. Να είναι σχετικά σκληροί, να μην κάμπτονται και να μαλακώνουν στους 37 οC. Το cuff να αποτελείται από υλικό που δεν θραύεται, να έχει την δυνατότητα να παρακολουθεί την αλλαγή πίεσης κατά την διάρκεια της αναπνοής, ο σωλήνας που φουσκώνει να είναι ενσωματωμένος στον τραχειοσωλήνα και η πλήρωσή του να ελέγχεται με άμεσο οπτικό έλεγχο, να εξασφαλίζεται η συμμετρική του διάταση όταν το φουσκώνουμε και να είναι ατραυματικό. Το cuff να εξασφαλίζει αποτελεσματική εφαρμογή ακόμα και όταν χρησιμοποιείται μικρότερο μέγεθος τραχειοσωλήνα σε επείγουσες περιπτώσεις. Να είναι μ.χ., ενός ασθενή, αποστειρωμένοι. Να προσφέρονται σε όλα τα No για ενήλικες.	
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ HI LO CUFF 8.0MM	10
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ HI LO CUFF 8.5MM	10
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ HI LO CUFF 7.5MM	10
8	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΓΩΝΙΑΚΟ συνδετικό ειδικού τύπου double swivel το οποίο να περιστρέφεται κατά 360°. να φέρει ελαστικό πώμα για αναρρόφηση και βρογχοσκόπηση κατάλληλο για τραχειοσωλήνες ενηλίκων.	30
9	ΠΟΥΑΡ ΑΙΜΑΤΟΣ μ.χ. χωρητικότητας 1.000cc κατασκευασμένο από ειδικό ανθεκτικό διαυγές υλικό το οποίο να επιτρέπει την παρακολούθηση της μετάγγισης. Να προσφέρεται σε σετ που να περιλαμβάνει μανόμετρο, ασκό πίεσεως με αυτοκόλλητο κλείσιμο, 3 way	3
10	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΚΩΝΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ	30
11	ΠΩΜΑΤΑ ΓΙΑ LEVIN	100
12	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ Μιας χρήσεως, αποστειρωμένοι. Να έχουν δυνατότητα εισαγωγής με την μέθοδο Seltinger. Να είναι κατασκευασμένοι από πολυουρεθάνη. Να διατίθενται σε διάφορα μήκη (καθαρό μήκος 16 - 18cm). Να διατίθενται σε διάφορες διαμέτρους μεταξύ 6 και 10Fr με ενδιάμεση διαβάθμιση της τάξεως του 1Fr. Να έχουν κατάλληλη αντιθρομβωτική εσωτερική επικάλυψη. Να είναι ακτινοσκοπικοί. Στο set να περιλαμβάνονται: πτερύγια στήριξης, σύριγγα και βελόνα εντοπισμού 16G, διαστολέας, εύκαμπτος συρμάτινος οδηγός σε σχήμα J, και διακόπτες ροής αίματος σε κάθε αυλό.	10
13	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ Ν^ο10 ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 52 ΕΚ. ΜΕ ΜΕΓΑΛΕΣ ΟΠΕΣ, ΕΥΘΕΙΣ Απλοί καθετήρες αναρρόφησης βλεννών ενηλίκων μ.χ, όλα τα Ν ^ο Να είναι μ.χ., αποστειρωμένοι, σιλικοναρισμένοι, ανοικτού άκρου, μήκους τουλάχιστο 50 εκατ., ατραυματικοί, με ομαλά χείλη στο ανοικτό άκρο, με πλάγιες οπές στο άκρο τους	200
14	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΚΕΝΤΡΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ έσω σφαγίτιδας και μηριαίας φλέβας Να διατίθενται σε διάμετρο 7fr & καθαρό μήκος 20cm. Ο καθετήρας να είναι τριών αυλών διαποτισμένος με αντιβιοτικά. Τα αντιβιοτικά να είναι διαποτισμένα στο υλικό κατασκευής του καθετήρα (πολυουρεθάνη) για μέγιστη δραστηριότητα των φαρμάκων. Να έχει δύο εμποτισμένες αντιβιοτικές ουσίες που η μία να έχει βακτηριοστατική και η άλλη βακτηριοκτόνο δράση για μεγαλύτερη δραστηριότητα. Ο συνδυασμός των αντιβιοτικών να δρα συνεργικά και όχι ανταγωνιστικά ενάντια στα Gram (+) και στα Gram (-) μικρόβια (Staph. aureus, Staph. epidermidis, Strep. faecalis, E. coli, Pseudomonas aeruginosa, Klebsiella pneumoniae) άλλα και στους μύκητες(Candida albicans) και επίσης να μη αντιδρούν με την Βανκομυκίνη και με αντιβιοτικά β – λακταμάσης. Να έχει τη δυνατότητα να παραμείνει στον ασθενή επί 28 ημέρες χωρίς να ανιχνεύονται οι	10

	αντιβιοτικές ουσίες στο αίμα του ασθενή (όριο 0,5 µg/ml). Να έχει την δυνατότητα να μειώσει σε πολύ μικρά ποσοστά σύμφωνα με τα διεθνή standards τις ενδονοσοκομειακές λοιμώξεις που οφείλονται στον καθετήρα. Ο καθετήρας να έχει υδρόφιλη επικάλυψη. Η εισαγωγή του καθετήρα να βασίζεται στην τεχνική Seldinger και να χρησιμοποιεί ένα συρμάτινο οδηγό πάνω από τον οποίο περνάει ο καθετήρας ο οποίος να είναι ορατός από συσκευή υπερήχων (echotip - echogenic needle). Να διατίθεται σε ατομική συσκευασία peel pack, να είναι αποστειρωμένο και μίας χρήσης. Το σετ να είναι πλήρες (καθετήρας, σύριγγα, 2 ή 3 καπάκια έγχυσης, βελόνα παρακέντησης και βελόνα εισαγωγής καθετήρα, συρμάτινο οδηγό με ενδείξεις τοποθέτησης, αγγειακό διαστολέα. Να είναι αποστειρωμένο με διάρκεια αποστείρωσης 5 χρόνια. Να αναφέρονται ο οίκος παραγωγής-κατασκευής, η χώρα προέλευσης, ο αριθμός CE mark και ο αριθμός ISO-EN.	
15	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ Ν^ο 7 & Ν^ο 8 ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΙΔΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ Να περιέχει συρμάτινο οδηγό που να παρέχει ασφάλεια κατά την διάρκεια των χειρισμών, σωλήνα τραχειοστομίας με cuff και οδηγό με ειδικό άνοιγμα για την εισαγωγή του συρμάτινου οδηγού. Να είναι κατάλληλο για την τεχνική που απαιτεί λαβίδα διαστολής	2

Κριτήριο κατακύρωσης & τελικής επιλογής Προμηθευτή είναι η χαμηλότερη τιμή και προϋπολογισμός συνολικής δαπάνης 1800,00€ συμ/νουΦ.Π.Α23% ΚΑΕ1311^Α CPV 33141200-2.

Οι τιμές των προσφερόμενων ειδών δεν πρέπει να ξεπερνούν τις τιμές των ειδών για όσα υπάρχουν στο παρατηρητήριο τιμών. Στην Οικονομική προσφορά θα αναφέρεται η αντίστοιχη τιμή και ο κωδικός του είδους στο Παρατηρητήριο Τιμών. Οικονομικές προσφορές οι οποίες είναι ανώτερες τις τιμές του Π.Τ. θα απορρίπτονται.

Ο Προμηθευτής κατά την πληρωμή υπόκειται στις εκάστοτε νόμιμες κρατήσεις και κάθε άλλη επιβάρυνση, ενδεικτικά:

- Υπέρ του Μ.Τ.Π.Υ. (Μετοχικού Ταμείου Πολιτικών Υπαλλήλων, άρθρο 22 Π.Δ. 422/1981): 1,50%
- Επί του πιο πάνω ποσού επιβάλλεται τέλος χαρτοσήμου ποσοστού 2%, πλέον εισφοράς υπέρ Ο.Γ.Α. ποσοστού 20%, υπολογιζόμενου επί του τέλους χαρτοσήμου (άρθρο 10 Ν.187/1943).
- Του προβλεπόμενου από το άρθρο 24 του Ν.2198/1994 φόρος εισοδήματος.
- Κάθε άλλη νόμιμη κράτηση ή επιβάρυνση
- Τα έξοδα της μεταφοράς και φορτοεκφόρτωσης των υλικών θα γίνουν με επιβάρυνση του προμηθευτή.
- Ο φόρος προστιθέμενης αξίας (ΦΠΑ) επί της αξίας των τιμολογίων βαρύνει το Νοσοκομείο.

Η αποστολή των προσφορών, θα γίνει στο Πρωτόκολλο του Νοσοκομείου, με **FAX** μέχρι **22 Οκτωβρίου 2013, ημέρα Τρίτη και ώρα 14.30μμ..**

Ημερομηνία αξιολόγησης των προσφορών από την επιτροπή διενέργειας **23 Οκτωβρίου 2013 ημέρα Τετάρτη και ώρα 11.00πμ.**

Για την ακρίβεια
Η Πρ/νη Τμ. Γραμματείας

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΛΑΟΥΔΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ