



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
4^η Υ.ΠΕ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
“ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ”

Εθν. Αντίστασης 161 ΤΚ 55134 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
Τμήμα Οικονομικό
Γραφείο Διαχείρισης
Τηλ: 2313304463
Fax:2313304481
Email:sylloges&agpavlos.gr

Θεσσαλονίκη 14-12-2021
Αρ.Πρωτ 20486

Έρευνα αγοράς που αφορά

Προκειμένου να καλυφθούν έκτακτες ανάγκες , το ΓΝΘ Άγιος Παύλος πρόκειται να προβεί στην προμήθεια των ειδών που αναφέρονται στον πίνακα που ακολουθεί, με τη διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο και τη συλλογή προσφορών με κριτήριο τη χαμηλότερη τιμή , η οποία δεν μπορεί να υπερβαίνει το τρέχον Παρατηρητήριο Τιμών της Ε.Π.Υ Ν.3846/2010 άρθρο 24.

Τα προσφερόμενα είδη πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των διεθνών & Ευρωπαϊκών προτύπων και να φέρουν την προβλεπόμενη σήμανση CE. Στις προσφορές θα πρέπει να αναφέρονται απαραίτητα οι αριθμοί Μητρώου του Παρατηρητηρίου με τους οποίους αντιστοιχίζονται τα αιτούμενα υλικά. Οι προμηθευτές θα πρέπει να αναφέρουν επίσης τον κωδικό GMDN και τον κωδικό ΕΚΑΠΤΥ των προσφερομένων ειδών αλλά και τον χρόνο παράδοσης τους, σε διαφορετική περίπτωση δε θα γίνονται δεκτές οι προσφορές.

Οι προσφορές θα γίνονται δεκτές στο γραφείο Διαχ/σης Υλικού μέσω fax, e-mail ή ταχυδρομικώς. Η ημερομηνία και ώρα παράδοσης θα προκύπτουν από την ημερομηνία εκτύπωσης του fax (για προσφορές που κατατίθενται με τηλεμοιοτυπία) και για προσφορές που κατίνθενται μέσω ταχυδρομείου, από την ημερομηνία και ώρα κατάθεσης της προσφοράς που θα αναφέρει το αποδεικτικό επίδοσης του φακέλου. Οι προσφορές που θα προσκομίζονται ιδιοχείρως θα κατατίθενται προηγουμένως στην υπηρεσία πρωτοκόλλου του Νοσοκομείου. Οι προσφορές που θα κατατίθενται στην υπηρεσία πέρα της καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες.

Καταληκτική ημερομηνία :17-12-2021

Καταληκτική ώρα : 12:00

Οι προσφορές παρακαλούμε να έχουν ισχύ έως 4 μήνες

ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ :

Α.Σύστηματος Εκκένωσης Χειρουργικού Καπνού νέας γενιάς για την προστασία του προσωπικού κατά τη διάρκεια ανοικτών και λαπαροσκοπικών επεμβάσεων

Με τεχνικά χαρακτηριστικά:

1) Να είναι χαμηλού βάρους κιλά και μικρών διαστάσεων, με στιβαρή κατασκευή για την εύκολη και ασφαλή μεταφορά του στο χειρουργείο

2) Να διαθέτει τη δυνατότητα συνεργασίας με πλατφόρμες ηλεκτροχειρουργικής και τήξης ιστών και λέμφου νέας τεχνολογίας

3) Να μεγιστοποιεί την ορατότητα και την συνολική απόδοση κατά την διάρκεια των λαπαροσκοπικών επεμβάσεων άμεσα και με τον ελάχιστο δυνατό θόρυβο

4) Να έχει τη δυνατότητα ενεργοποίησης με ποδοδιακόπτη ή με απομακρυσμένο διακόπτη ο οποίος αναγνωρίζει τους ήχους που εκπέμπει η γεννήτρια ώστε όταν ανιχνεύσει τον ήχο της λειτουργίας κοπής ή πήξης, να εκκινήσει την προκαθορισμένη ένταση αναρρόφησης.

5) Να είναι εύκολο στη χρήση και να συνοδεύεται από οδηγίες τοποθέτησης των φίλτρων

6) Να διαθέτει φίλτρο μεγάλης διάρκειας ζωής τουλάχιστον 25 ωρών, ανεξάρτητα από την ταχύτητα ή τον ρυθμό αναρρόφησης, για τον περιορισμό της ανά επέμβασης κόστους, που να περιλαμβάνει τέσσερα στάδια φιλτραρίσματος με στόχο τη σύλληψη του χειρουργικού καπνού:

- Στάδιο 1 - ένα ενσωματωμένο προκαταρκτικό φίλτρο συλλαμβάνει και αφαιρεί τα μεγάλα σωματίδια και τυχόν υγρά.

- Στάδιο 2 - Ένα φίλτρο ULPA (Ultra Low Penetration Air) που συλλαμβάνει σωματίδια και μικροοργανισμούς μεγέθους έως και 0,1 μm με αποτελεσματικότητα 99.9995%.

- Στάδιο 3 - Καθαρός, ενεργός άνθρακας ύψιστης ποιότητας, με στόχο την αφαίρεση και την προσρόφηση οσμών και τοξικών αερίων που παράγονται κατά την καύση ιστών. Ο ενεργός άνθρακας που χρησιμοποιείται για την εκκένωση καπνού να αφαιρεί τοξικά οργανικά αέρια (αντί για ατμό νερού) και να παρέχει την ιδανική αφαίρεση οσμών.

- Στάδιο 4 - Εκτενής αφρός που χρησιμοποιείται για την παγίδευση ινών ενεργού άνθρακα, ώστε να εμποδίζεται η έξοδός τους από το φίλτρο.

7) Να διαθέτει φίλτρο εξοπλισμένο με σύστημα RFID το οποίο παρακολουθεί τη διάρκεια ζωής του φίλτρου διασφαλίζοντας τη μέγιστη χρήση του, χρησιμοποιώντας ένδειξη LED στο κεντρικό πίνακα επιλογών για την άμεση ειδοποίηση του προσωπικού

8) Να καταργεί την ανάγκη χρήσης μετατροπέων και προ φίλτρων για τον περιορισμό της ανά επέμβασης κόστους.

9) Να διαθέτει φωτεινή σήμανση ειδοποίησης service στο κεντρικό σύστημα ελέγχου

10) Να υπάρχουν διαθέσιμες τουλάχιστον τέσσερις τρόποι λειτουργίας από το κεντρικό σύστημα ελέγχου :

- Λειτουργία που να ενεργοποιεί τη μονάδα χωρίς να ενεργοποιείται το μοτέρ ή η ροή αναρρόφησης.
- Λειτουργία Ποδοδιακόπτη, για την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του συστήματος εκκένωσης καπνού.
- Λειτουργία για τον έλεγχο της ροής κενού αέρος με ταυτόχρονη ενεργοποίηση ενός ηλεκτροχειρουργικού στυλεού η οποία να ελέγχεται μέσω του συνδέσμου διασύνδεσης της γεννήτριας ή μέσω ηλεκτροχειρουργικού αισθητήρα.
- Συνεχής λειτουργία για τη χρήση του συστήματος εκκένωσης καπνού με συνεχή ροή αέρος.

11) Να διαθέτει τα κάτωθι μεμονωμένα αναλώσιμα σε περίπτωση που ζητηθούν

- Φίλτρο
- Αποστειρωμένες σωληνώσεις διαφορών διαστάσεων
- Λαπαροσκοπικό kit διασωλήνωσης με βαλβίδα
- Καλώδιο διασύνδεσης γεννήτριας
- Απομακρυσμένος ενεργοποιητής διακόπτη και ποδοδιακόπτης

12) Το σύστημα να διαθέτει τις πιστοποιήσεις UL, CE, cUL

13) Η συσκευή να συμμορφώνεται με την Οδηγία περί ιατροτεχνολογικών συσκευών 93/42/ΕΟΚ του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

14) Να υπάρχει δυνατότητα τροχήλατου εφόσον αυτό ζητηθεί στο μέλλον.

15) Να συνοδεύεται από εργοστασιακή εγγύηση τουλάχιστον 2 χρόνων, επάρκεια ανταλλακτικών τουλάχιστον για 5 έτη

16) Να διαθέτει λεπτομερή οδηγό χρήσης

B. ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΚΑΠΝΟΥ

Με τεχνικά χαρακτηριστικά:

1. Στυλεός διαθερμίας με ενσωματωμένο σωλήνα αναρρόφησης χειρουργικού καπνού (Τύπου E2515HS ή ισοδύναμο)
2. Σωλήνας σύνδεσης με ενσωματωμένο σπόγγο (σφουγγαράκι), διαστάσεων 2,22cm X 25,4cm, για άμεση σύνδεση με μηχανήμα αναρρόφησης καπνού (Τύπου RapidVac Smoke Evacuator ή ισοδύναμο).
3. Σωλήνας σύνδεσης με ενσωματωμένο σπόγγο (σφουγγαράκι), διαστάσεων 0,95cm X 25,4cm, για άμεση σύνδεση με μηχανήμα αναρρόφησης καπνού (Τύπου RapidVac Smoke Evacuator compatible with E2515HS & E3590 ή ισοδύναμο).
4. Λαπαροσκοπικό kit διασωλήνωσης με βαλβίδα που επιτρέπει ελεγχόμενη αναρρόφηση χειρουργικού καπνού χωρίς απώλεια πνευμονοπεριτοναίου διαστάσεων 0,64cm X 25,4cm.
5. Σωλήνας (αντάπτορας) αναρρόφησης χειρουργικού καπνού που να δέχεται στυλεό διαθερμίας οποιουδήποτε τύπου (Τύπου valleylab ή ισοδύναμο)
6. Καλώδιο συγχρονισμού, (απευθείας ή μέσω ηχητικού σήματος), του μηχανήματος αναρρόφησης καπνού και της διαθερμίας.
7. Φίλτρο αναρρόφησης χειρουργικού καπνού τεσσάρων (4) φάσεων ULPA (Σωματίδια με διάμετρο έως 0,12 Microns) με ενσωματωμένο ολοκληρωμένο κύκλωμα RFID, ώστε να αναγνωρίζεται άμεσα, να καταγράφει τις ώρες λειτουργίας και να προειδοποιεί όταν χρήζει αντικατάστασης. Να διαθέτει τρεις εξόδους για να δέχεται σωλήνες διαφόρων διαμέτρων. Να είναι εύκολο στην τοποθέτηση και αντικατάσταση (Συμβατό με το σύστημα αναρρόφησης χειρουργικού καπνού του Νοσοκομείου).
8. Στυλεός διαθερμίας χωρίς ενσωματωμένο σωλήνα αναρρόφησης χειρουργικού καπνού συμβατό με αντάπτορα αναρρόφησης χειρουργικού καπνού που διαθέτει το Νοσοκομείο. Με κουμπί Cut & Coag τύπου Rocker.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΚΑΤΣΑΚΑΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ