



Αγρίνιο, 04 Ιουλίου 2018

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Αριθμ. Πρωτ. 10144

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

6η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

Γραφείο : Προμηθειών

ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ταχ. Δ/νση : 3^ο χλμ Ε.Ο. Αγρινίου-Αντιρρίου

Ταχ. Κώδικας : 30100, Αγρίνιο

Πληροφορίες : Ε. Παπαϊωάννου

Τηλ. : 26413-61229

Fax : 26410-25955

E-mail : gnaprom@gmail.com

ΘΕΜΑ: « ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΓΙΑ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ .»

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ:

Προμήθεια διαθερμίας κοπής-αιμόστασης με ενσωματωμένο σύστημα αργού για ενδοσκοπικές (γαστρεντερολογικές) επεμβάσεις για την λειτουργία του Ενδοσκοπικού Τμήματος της Ν.Μ. Αγρινίου, **προϋπολογισμού δαπάνης 9.000,00 € + Φ.Π.Α.**

Έχοντας υπόψιν:

1. Τις διατάξεις σε ισχύ του Ν. 2286 / 1995 [ΦΕΚ 19/Α/95] « Προμήθειες Δημοσίου Τομέα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων» δηλαδή τις παρ. 1 έως 11 του άρθρου 2 και το άρθρο 3 σύμφωνα με το Ν.4412/2016.
2. Τις διατάξεις του Ν. 3329/2005 «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ 81/Α/4-4-05) ως τροποποιήθηκε με το Ν. 3527/2007 (ΦΕΚ 25/Α/9-2-07).
3. Τις διατάξεις του Ν.3580/2007 «Προμήθειες φορέων εποπτευομένων από το ΥΓΠΚΑ» (ΦΕΚ 134/Α/18-6-07).
4. Τις διατάξεις του Π.Δ. 166/2003 «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στην οδηγία 2000/35/ της 29-6-2000 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές».
5. Τις διατάξεις του Ν.3861/2010 (ΦΕΚ 112/Α/13-07-2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα διαύγεια» και άλλες διατάξεις».
6. Τις διατάξεις του ΠΔ 113/10 αρθ.4 παρ.3 « Ανάληψη Υποχρεώσεων από τους διατάκτες».
7. Τις διατάξεις του Ν.3867/2010 του άρθρου 27 παρ. 12 «*μέχρι την ολοκλήρωση των διαγωνισμών καθώς και στις περιπτώσεις που έχουν λήξει συμβάσεις ή καθ' οιονδήποτε τρόπο διαπραγμάτευση γίνεται με βάση τη χαμηλότερη τιμή της εγχώριας αγοράς όπως καταγράφεται στο Παρατηρητήριο του άρθρου 24 του Ν3846/2010*»
8. Τις διατάξεις του Ν.4270/14 (ΦΕΚ 143 Α/28-06-2014) : Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) - δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις εκτός των παραγράφων 1 έως 5 του άρθρου 132 και των 133 και 134 όπως καταργήθηκαν με το Ν.4412/2016.
9. Τις διατάξεις του Ν. 4281/2014 (ΦΕΚ Α 160/08-08-2014) Μέτρα στήριξης και ανάπτυξης της ελληνικής οικονομίας, οργανωτικά θέματα Υπουργείου Οικονομικών και άλλες διατάξεις εκτός των άρθρων 134 έως 138,139,157 και της παραγράφου 5 του άρθρου 201 που καταργήθηκαν με το Ν.4412/2016.
10. Η αριθμ. 21/10-11-2015 θέμα 22^ο απόφαση του Δ.Σ. με την οποία εγκρίθηκε το ΠΠΥΥ 2015 από το Νοσοκομείο.
11. Το υπ'αρ.4708/16-9-2016 έγγραφο της ΕΠΥ σχετικά με την έγκριση του ΠΠΥΥ 2015 και και ακολούθως τα υπ.αριθμ.4972/05-10-2016,4963/05-10-2016 και 4747/20-9-2016 με τα οποία μας ενημερώνουν να

διενεργούμε τις προμήθειες από τα ισχύοντα ΠΠΥΥ έως τον καθορισμό σύμφωνα με το Ν.4412/2016 φορέων διενέργειας για τη διενέργεια διαγωνισμών σε επίπεδο κεντρικής δραστηριότητας αγοράς (ΚΑΑ).

12. Τις διατάξεις του Ν.4412/2016 Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ).

13. Το υπ.αριθμ. 4584/30-9-2016 έγγραφο του Ε.Α.Α.ΔΗ.ΣΥ. σύμφωνα με το οποίο αναμένεται, το αμέσως επόμενο χρονικό διάστημα, η επεξεργασία σύνταξης ηλεκτρονικών προτύπων τευχών διακήρυξης για προμήθειες και γενικές υπηρεσίες.

14. Το αρ. πρωτ.2199/13-02-2018 αίτημα της Τεχνικής Υπηρεσίας.

15. Την αρ. 858 με ΑΔΑ:6ΩΕΚ46904Μ-Η92 απόφαση δέσμευσης δαπάνης.

16. Την αριθμ. πρωτ. 7348/14.05.2018(με ΑΔΑ:7Τ7Ο46904Μ-ΑΝ6) απόφαση του Διοικητή για την έγκριση της διαδικασίας υποβολής προσφορών.

17. Την αριθμ. πράξη 15/27-06-2018 θέμα 8^ο (με ΑΔΑ:6ΚΕΑ46904Μ-5ΗΔ) απόφαση του Δ.Σ. για την έγκριση των τεχνικών προδιαγραφών, κατόπιν διαβούλευσης.

Το Γ.Ν. ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ-Νοσηλευτική Μονάδα Αγρινίου προβαίνει στην διενέργεια διαδικασίας συλλογής κλειστών οικονομικών προσφορών για την προμήθεια διαθερμίας κοπής-αιμόστασης με ενσωματωμένο σύστημα αργού για ενδοσκοπικές (γαστρεντερολογικές) επεμβάσεις για την λειτουργία του Ενδοσκοπικού Τμήματος της Ν.Μ. Αγρινίου, μέσω ανάρτησης στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου ,στη Διαύγεια και στο ΚΗΜΔΗΣ , σύμφωνα με τα παραπάνω σχετικά.

Παρακαλούμε να καταθέσετε **έως τις 13-07-2018, ημέρα Παρασκευή και ώρα 14.00μ.μ.**

σχετική **έγγραφη κλειστή προσφορά (στην οποία θα αναγράφεται η φράση «Οικονομική προσφορά» το θέμα και ο αριθμός πρωτοκόλλου του αναρτημένου εγγράφου).**

Σημειώνεται ότι :

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει μαζί με την προσφορά τους να υποβάλουν και τα παρακάτω:

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Υπεύθυνη δήλωση της παρ.4 του άρθρου 8 του ν. 1599/1986(Α/75), όπως εκάστοτε ισχύει, στην οποία πρέπει:

- Να αναγράφονται τα στοιχεία της διαγωνιστικής διαδικασίας και ότι αποδέχονται πλήρως τους όρους της πρόσκλησης στην οποία συμμετέχουν.
- Να δηλώνεται ότι μέχρι και την ημέρα υποβολής της προσφοράς τους είναι: ασφαλιστικά ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις τους, που αφορούν εισφορές κοινωνικής ασφάλισης (κύριας και επικουρικής) και φορολογικά ενήμεροι ως προς τις φορολογικές υποχρεώσεις
- Να δηλώνεται ότι μέχρι και την ημέρα υποβολής της προσφοράς τους είναι εγγεγραμμένοι στο οικείο επαγγελματικό επιμελητήριο.
- Να δηλώνεται υπεύθυνα, ότι σε περίπτωση που αναδειχθεί ανάδοχος για την προμήθεια της διαθερμίας κοπής-αιμόστασης, όπως αυτή αναγράφεται παρακάτω , δεσμεύεται να την εκτελέσει σε χρονικό διάστημα που θα του ορίσει το Νοσοκομείο.

Ο χρόνος πληρωμής θα είναι σύμφωνα με το Π.Δ 166/5-06-2003.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με την Τεχνική Υπηρεσία του Νοσοκομείου για επιπλέον πληροφορίες. (τηλ.2641361554)

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Προμήθεια μιας διαθερμίας κοπής-αιμόστασης με ενσωματωμένο σύστημα αργού για ενδοσκοπικές (γαστρεντερολογικές) επεμβάσεις.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- Να διαθέτει τροφοδοσία 230V/50Hz.
- Η συχνότητα λειτουργίας της διαθερμίας θα πρέπει να κυμαίνεται περίπου στα 330 kHz.
- Να προστατεύει το χρήστη από ηλεκτροπληξία στα πλαίσια της κατηγοριοποίησης ICF.
- Να δίνει τη δυνατότητα ενεργής μέτρησης όλων των κύριων παρελκόμενων της, έτσι ώστε να προστατεύει το χρήστη από υπερφόρτωση/υπερθέρμανση.
- Να διαθέτει υποχρεωτικά σύστημα αργού είτε ενσωματωμένο είτε εξωτερική προσθήκη αυτού.
- Να διαθέτει δυνατότητα μελλοντικής αναβάθμισης της διαθερμίας.
- Να δίνει τη δυνατότητα στο χρήστη να επιλέγει όλες τις διαθέσιμες ρυθμίσεις μέσω ενός και μοναδικού πίνακα ελέγχου.

- Για λόγους διακρίβωσης της εξόδου ισχύος, το εσωτερικό κύκλωμα που προσομοιώνει στον ασθενή θα πρέπει να πραγματοποιεί αυτόματο έλεγχο κάθε φορά που ένας χρήστης ανοίγει το σύστημα ("ON"), έτσι ώστε να διασφαλίζεται η χρήση των πλέον κατάλληλων παραμέτρων και ρυθμίσεων κατά τη ενδοσκοπική επέμβαση.
- Να διαθέτει εύχρηστη οθόνη αφής, η οποία να εμφανίζει με ευκρίνεια όλες τις παραμέτρους λειτουργίας.
- Το μενού να είναι διαθέσιμο και στην ελληνική γλώσσα.
- Να διαθέτει σύστημα διαρκούς παρακολούθησης της κατάστασης των ουδέτερων ηλεκτροδίων κατά την επέμβαση.
- Να έχει τη δυνατότητα εμφάνισης της ποιότητας εφαρμογής των ουδέτερων ηλεκτροδίων στην οθόνη.
- Να εμφανίζει πληροφορίες αναφορικά με τυχόν ακατάλληλη χρήση των ουδέτερων ηλεκτροδίων μέσω μηνύματος στην οθόνη, καθώς και να προειδοποιεί το χρήστη μέσω ηχητικής ειδοποίησης.
- Να διαθέτει ανεξάρτητες εξόδους για σύνδεση μονοπολικών και διπολικών ενδοσκοπικών εργαλείων καθώς και έξοδο για σύνδεση καθετήρων αργού.
- Να εμφανίζει οπτικές πληροφορίες στην οθόνη αναφορικά με την εκάστοτε εν χρήσει ρύθμιση.
- Να προειδοποιεί οπτικά και ηχητικά σε περίπτωση δυσλειτουργίας. Να εμφανίζει μήνυμα στην οθόνη, το οποίο να επεξηγεί το πρόβλημα.
- Να περιλαμβάνει τροχήλατη βάση, με φρένο, η οποία να διαθέτει βάση για φιάλη αργού, καθώς και καλάθι για τα παρελκόμενα.
- Το εγχειρίδιο οδηγιών του να διατίθεται και στην ελληνική γλώσσα .
- Το επίπεδο αυτόματης κοπής και αιμόστασης θα πρέπει να είναι ανάλογο των παραμέτρων του ιστού, της ταχύτητας λειτουργίας και του χρησιμοποιούμενου ηλεκτροδίου.
- Η οθόνη θα πρέπει να εμφανίζει πληροφορίες αναφορικά με τη μέση και μέγιστη ισχύ που χρησιμοποιείται κατά την κοπή.
- Να διαθέτει τουλάχιστον 8 επίπεδα για κάθε διαθέσιμη ρύθμιση μονοπολικής κοπής και μονοπολικής αιμόστασης.
- Να διαθέτει τουλάχιστον 4 τύπους ενδοσκοπικής κοπής, συμπεριλαμβανομένης πολυεκτομής, σφιγκτηροτομής και βλεννογονεκτομής.
- Η αυτόματη προσαρμογή της εξόδου παροχής κατά την μονοπολική αιμόσταση (MONO COAG) δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 200 W περίπου.
- Η αυτόματη προσαρμογή της εξόδου παροχής κατά την ενδοσκοπική μονοπολική αιμόσταση (ENDO COAG) δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 40 W περίπου.
- Η αιμόσταση με Argon plasma με προσαρμοζόμενη ισχύ θα πρέπει να ανέρχεται έως τα 40 W περίπου.
- Να έχει τη δυνατότητα αυτόματης προσαρμογής της ισχύος κατά τη διπολική ενδοσκοπική αιμόσταση, έως και 60 W περίπου.
- Να έχει τη δυνατότητα αυτόματης αναγνώρισης του συνδεδεμένου εργαλείου και να ανακαλεί ή να προεπιλέγει την κατάλληλη ρύθμιση για το εργαλείο αυτό.
- Να επιβεβαιώνει τη σύνδεση του εργαλείου μέσω της εμφάνισης ξεκάθαρης οπτικής πληροφορίας στην οθόνη.
- Να εμφανίζει επί της οθόνης πληροφορίες για την τρέχουσα ρύθμιση ροής αργού κατά τη χρήση της ρύθμισης argon plasma.
- Η ρύθμιση του αργού θα πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 0.5 L/λεπτό έως 3 L/λεπτό περίπου, με βήμα 0.1 L/λεπτό περίπου.
- Να διαθέτει ρύθμιση εκκαθάρισης για την πλήρωση του εργαλείου με αργό πριν την έναρξη της λειτουργίας με argon plasma.
- Να διαθέτει ρύθμιση ασφαλείας, η οποία να μπλοκάρει την ενεργοποίηση του argon plasma έως ότου το εργαλείο γεμίσει τελείως με αέριο αργού.
- Η εγκατάσταση να πραγματοποιηθεί από τον αντιπρόσωπο στο σημείο που θα υποδείξει το νοσοκομείο κατόπιν συνεννόησης.
- Να έχει τη δυνατότητα χρήσης σε συνδυασμό με τον ακόλουθο συνοδό εξοπλισμό:
 - Ασύρματο τριπλό ποδοδιακόπτη για την ενεργοποίηση της κοπής, της αιμόστασης και της αιμόστασης με argon plasma
 - Να μπορεί να συνδεθεί με καθετήρα αργού, μήκους 2.2m περίπου, διαμέτρου 2.3mm περίπου, συμβατό με το σύστημα αναγνώρισης των εργαλείων.

- Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με σύστημα μείωσης (μειωτήρα) της πίεσης του αερίου αργού, με δυνατότητα ανάγνωσης της πραγματικής πίεσης κατά τη χρήση
 - Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με καλώδιο πολλαπλών χρήσεων για τη διασύνδεση με ενδοσκοπικούς βρόγχους πολυπεκτομής, συμβατά με το σύστημα αναγνώρισης του συστήματος.
 - Να περιλαμβάνει καλώδιο πολλαπλών χρήσεων που να συνδέεται με την πλάκα γείωσης μίας χρήσεως του ασθενή.
- Να δύναται να συνδεθεί με συσκευή αντλίας πλύσης για γαστρεντερολογική χρήση μέσω ενδοσκοπίου.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Ο ανωτέρω εξοπλισμός να βεβαιώνεται από τα επίσημα εμπορικά φυλλάδια του κατασκευαστικού οίκου.
2. Το προσφερόμενο να διαθέτει CE Mark και να πληρεί όλους τους κανονισμούς ασφαλείας για Ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης Medical grade. Να κατατεθούν τα αντίστοιχα πιστοποιητικά.
3. Το προσφερόμενο να διατίθεται από αποκλειστικό αντιπρόσωπο που έχει EN ISO 9001/08 και ISO 13485/03 (διακίνηση και τεχνική υποστήριξη ιατροτεχνολογικών προϊόντων) που πληροί την Υ.Α. ΔΥ8δ/Γ.Π. οικ./1348/04 και είναι ενταγμένος σε πρόγραμμα εναλλακτικής διαχείρισης Α.Η.Η.Ε. βάσει του Π.Δ. 117/2004. Να κατατεθούν τα αντίστοιχα πιστοποιητικά.
4. Με την παράδοση στο τμήμα να γίνει πλήρης εγκατάσταση και επίδειξη και απαραίτητως εκπαίδευση των χρηστών και των τεχνικών.
5. Να αναφέρεται η επίσημη εγγύηση τουλάχιστον δύο (2) χρόνια από την αγορά.
6. Να υπάρχει βεβαίωση-εγγύηση για 10ετή τουλάχιστον παρακαταθήκη ανταλλακτικών από την αγορά.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

Παναγιώτης Ε. Παπαδόπουλος