

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
7^Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ - Γ.Ν.-Κ.Υ.ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ
«ΔΙΑΛΥΝΑΚΕΙΟ»
(Οργανική Μονάδα της Έδρας , Άγιος
Νικόλαος)

Ταχ. Δ/ση: Κωνστ. Παλαιολόγου & Κνωσσού
Τ.Κ. 72100 ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Πληροφορίες: Ευαγγελία Κοξαρά
Τμήμα Οικονομικού, Γρ. Προμηθειών
Τηλέφωνο: 28413-43174
Fax: 2841083327
E-mail: gkoxara@agnhosp.gr

Βαθμός ασφαλείας _____

Άγιος Νικόλαος, 26/2/2020
Αριθμ. Πρωτ: 1780 Βαθ. Προτερ/τας

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Γενικό Νοσοκομείο Λασιθίου - Γ.Ν.-Κ.Υ. Νεαπόλεως «Διαλυνάκειο» προκειμένου να συντάξει τεχνικές προδιαγραφές για την προμήθεια «Ηλεκτροχειρουργικής διαθερμίας με δυνατότητα σύνδεσης με μονάδα πλάσματος αργού (ARGON PLASMA) κατάλληλη για ενδοσκοπική επεμβατική χρήση και δυνατότητα χρήσης ραδιοσυχνοτήτων (RF)» προσκαλεί τους προμηθευτές, τους επίσημους φορείς και τις ενώσεις των ίδιων προμηθευτών, οι οποίοι δραστηριοποιούνται στο χώρο, να υποβάλλουν στο Τμήμα Προμηθειών του Νοσοκομείου μας τις επίσημες στην ελληνική γλώσσα τεχνικές προδιαγραφές και πρότυπα εντός αποκλειστικής προθεσμίας δεκαπέντε (15) ημερών από την ανάρτηση της παρούσας πρόσκλησης στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Τα προϊόντα της ανωτέρω προμήθειας φέρουν ενδεικτικώς τον εξής κωδικό CPV

CPV	Ελληνική Περιγραφή	Αγγλική περιγραφή
38434540-3	Βιοϊατρικός εξοπλισμός	Biomedical equipment

Οι ελάχιστες προδιαγραφές του είδους επισυνάπτονται στην παρούσα πρόσκληση.

Η υποβολή των τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων από τους ανωτέρω προμηθευτές και τους ανωτέρω επίσημους φορείς ή/και ενώσεις αυτών γίνεται ταυτοχρόνως σε έντυπη και μαγνητική μορφή (με τη μορφή ιδίως, είτε του ψηφιακού δίσκου (cd), είτε του ψηφιακού ευέλικτου δίσκου (dvd) είτε της κινητής μονάδας μνήμης ενιαίου σειριακού διαύλου (usb memory stick).

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Είναι ιδιαίτερα επιθυμητό οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν και ενδεικτικές τιμές των προϊόντων τους, έστω και σε μορφή εύρους τιμών.

Τα προϊόντα ενδείκνυται να κατατίθενται αντιστοιχισμένα με τους κωδικούς του Παρατηρητηρίου Τιμών της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας ή με την ένδειξη «εκτός αντιστοίχισης του παρατηρητηρίου Τιμών της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας», αναλόγως της κρίσης του υποβάλλοντος.

Διευκρινίζεται ότι η κρίση κάθε υποβάλλοντα ως προς την αντιστοίχιση ή μη των προϊόντων του με το Παρατηρητήριο Τιμών της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας δεν δεσμεύει το Νοσοκομείο.

Πληροφορίες όλες τις εργάσιμες ημέρες από τις 08.00 έως 15.00 στο Τμήμα Προμηθειών του Γενικού Νοσοκομείου Λασιθίου (Άγιος Νικόλαος), Κνωσού 4, 72100, Άγιος Νικόλαος, τηλ. 2841343174, e-mail: gkochara@agnhosp.gr .

Ο Δ/κός Διευθυντής

Γεώργιος Κασαπάκης

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ηλεκτροχειρουργική Διαθερμία με δυνατότητα σύνδεσης με Μονάδα Πλάσματος Αργού (ArgonPlasma) κατάλληλη για Ενδοσκοπική Επεμβατική Χρήση ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (RF)

Ελαχιστες Προδιαγραφές

1. Κοπή (cut), αιμόσταση (coagulation)
2. Αιμόσταση εξ αποστάσεως με πλάσμα αργού.
 - a. Συνεχούς Μονοπολικής κοπής
 - b. Διακοπτόμενης Μονοπολικής κοπής με Αιμόσταση (μέχρι 120Watt).
 - c. Μονοπολικής Αιμόστασης (>100Watt) & spray.
 - d. Διπολικής Κοπής (>90Watt).
 - e. Διπολικής Αιμόστασης (>100Watt).
 - f. Διπολικής Αιμόστασης με ραδιοσυχνότητες (RF) (> 40Watt).
3. Να είναι υψηλής συχνότητας (>390KHZ)
4. Να διαθέτει έλεγχο και ένδειξη σωστής συνδεσμολογίας γείωσης
5. Να διαθέτει έγχρωμη οθόνη αφής
6. Το μενού της συσκευής να είναι στην ελληνική και σε άλλη γλώσσα.
7. Να δύναται να συνδεθεί με ασύρματο (wireless) ποδοδιακόπτη για κοπή, αιμόσταση και εναλλαγή προγραμμάτων.
8. Να διαθέτει σύστημα αποθήκευσης των ρυθμίσεων
9. Να πληροί τους διεθνείς κανονισμούς ασφαλείας καθώς και τους κανονισμούς για Ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης (CE **Mark**).
10. Να δύναται να αναβαθμιστεί με μονάδα πλάσματος Αργού κατάλληλη για ενδοσκοπική χρήση του ίδιου κατασκευαστικού οίκου.
11. Η μονάδα APC να διαθέτει αρκετές και διαφορετικές λειτουργίες αιμόστασης (Ισχύς ≥ 120 Watt).
12. Να συνδέεται με αξονικό, πλάγιο και περιφερικό καθετήρα. Να χορηγηθούν οι καθετήρες κατά την παράδοση του υλικού.
13. Να είναι απολύτως συμβατή και να συνεργάζεται με την ηλεκτροχειρουργική διαθερμία
14. Να συνοδεύεται από κατάλληλο μεταλλικό τροχήλατο του ίδιου οίκου κατασκευής κατάλληλο για τη στήριξη και ασφαλή μεταφορά της ηλεκτροχειρουργικής διαθερμίας και της μονάδας πλάσματος Αργού. Το τροχήλατο να διαθέτει ειδική κλειστή θήκη για τη φιάλη του αερίου Αργόν και μεταλλικό συρτάρι αποθήκευσης των αναλωσίμων.