



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

7^η Υ.Π.Ε. ΚΡΗΤΗΣ

Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ-ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ ΝΟΣΟΚ. ΑΓ.
ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΕΠΤΙΚΟΥ

Τηλ. 2841343561

Άγιος Νικόλαος 22/5/2020

ΣΥΝΟΨΗ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ

1. Ηλεκτροχειρουργική Διαθερμία για ενδοσκοπική χρήση
2. Μονάδα πλάσματος αργού ενδοσκοπικής χρήσης για αιμόσταση (APC: Argon Plasma Coagulation)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1a. ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ

- a. Να είναι κατάλληλη για ενδοσκοπικές πράξεις.
- b. Ως ενδοσκοπικές πράξεις εννοούνται η δυνατότητα **κοπής (cut)**, **αιμόστασης (coagulation)**, **αιμόστασης εξ αποστάσεως ή χωρίς επαφή με τον ιστό** με τη χρήση μονάδας πλάσματος αργού.
- c. Να διατίθεται:
 - a. Συνεχής μονοπολική κοπή με ελάχιστη ισχύ $\geq 120\text{ W}$ και τουλάχιστον ≥ 2 διαφορετικές λειτουργίες
 - b. Μονοπολική κοπή διακοπόμενη με αιμόσταση με ελάχιστη ισχύ $\geq 120\text{ W}$
 - c. Διπολική κοπή ελάχιστη ισχύ $\geq 100\text{ W}$
 - d. Μονοπολική αιμόσταση με τουλάχιστον ≥ 2 διαφορετικές λειτουργίες
 - e. Μονοπολική αιμόσταση spray ή εξ αποστάσεως από τον ιστό
 - f. Διπολική αιμόσταση με ελάχιστη ισχύ $\geq 120\text{ W}$ και τουλάχιστον ≥ 2 διαφορετικές λειτουργίες
 - g. Όπτικο-ακουστική ένδειξη σωστής σύνδεσης της γείωσης και διακοπή της λειτουργίας της διαθερμίας σε περίπτωση λανθασμένης σύνδεσης ή άλλου σφάλματος
 - h. Έγχρωμη οθόνη με λειτουργία αφής ή εναλλακτικά πλήκτρα αφής ή/και περιστροφικό διακόπτη επιλογής.
 - i. Ασύρματος ποδοδιακόπτης που να επιτρέπει ανεξάρτητα την χρήση της κοπής και της αιμόστασης
 - j. Να μπορεί να αποθηκεύει τις πιο πρόσφατες ρυθμίσεις
 - k. Να προσφερθεί με κατάλληλο τροχήλατο το οποίο θα μπορεί να υποστηρίξει και την μονάδα πλάσματος αλλά και την φιάλη του αργού
 - l. Να συνδυάζεται με μονάδα πλάσματος αργού του ίδιου κατασκευαστικού οίκου.

- m. Να πληροί όλες τις προδιαγραφές ασφαλείας και να φέρει CE MARK
- n. Να συνοδεύεται από τα εργοστασιακά εγχειρίδια
- o. Να παρέχεται τουλάχιστον διετής εγγύηση
- p. Να παρέχεται τουλάχιστον 10ετής κάλυψη του μηχανήματος σε ανταλλακτικά
- q. Να γίνει επίδειξη και εκπαίδευση του μηχανήματος στο προσωπικό του τμήματος

1b. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΜΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΘΑ ΚΡΙΘΟΥΝ ΩΣ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

- a. Διπολική αιμόσταση με ραδιοσυχνότητες (RF) και ελάχιστη ισχύ 40W
- b. Να παρέχεται κατά την παράδοση συνδετικό καλώδιο και ηλεκτρόδια επιστροφής μιας χρήσεως (τουλάχιστον 50 τεμάχια).
- c. Τριπλός ασύρματος ποδοδιακόπτης που να επιτρέπει την κοπή, την αιμόσταση και την εναλλαγή των προγραμμάτων
- d. Συρτάρι αναλωσίμων στο τροχήλατο.
- e. Εγχειρίδια χρήσης στα ελληνικά.

2a. ΜΟΝΑΔΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΡΓΟΥ (APC)

- a. Να είναι κατάλληλη για ενδοσκοπικές πράξεις.
- b. Να είναι δυνατή η αιμόσταση με χρήση APC με ελάχιστη ισχύ ≥ 120 W και τουλάχιστον ≥ 4 διαφορετικές λειτουργίες
- c. Να δύνανται να συνδεθούν πολλαπλοί τύποι καθετήρων και να αναφερθούν
- d. Να είναι του ιδίου κατασκευαστικού οίκου με την ηλεκτροχειρουργική διαθερμία, πλήρως συμβατή με αυτήν και να φέρεται στο ίδιο τροχήλατο το οποίο πρέπει να το παρέχει ο κατασκευαστικός οίκος

- e. Να διαθέτει οπτικοακουστική ένδειξη χαμηλής ποσότητας αερίου και ένδειξη άδειας φιάλης αργού
- f. Να πληροί όλες τις προδιαγραφές ασφαλείας και να φέρει CE MARK
- g. Να συνοδεύεται από τα εργοστασιακά εγχειρίδια
- h. Να παρέχεται τουλάχιστον διετής εγγύηση
- i. Να παρέχεται τουλάχιστον 10ετης κάλυψη του μηχανήματος σε ανταλλακτικά
- j. Να γίνει επίδειξη και εκπαίδευση του μηχανήματος στο προσωπικό του τμήματος

2b. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΜΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ
ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΘΑ ΚΡΙΘΟΥΝ ΩΣ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑ ΓΙΑ
ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

- a. Το τροχήλατο να είναι κατασκευασμένο από τον ίδιο κατασκευαστικό οίκο της διαθερμίας και της μονάδας πλάσματος
- b. Να συνδέεται με αξονικό, πλάγιο και περιφερικό καθετήρα
- c. Να διαθέτει δυνατότητα ρύθμισης της ταχύτητας του αερίου
- d. Να παρέχεται φιάλη αργού κατά την παράδοση
- e. Ο ποδοδιακόπτης να δύναται να πλένεται σε αυτόματο απολυμαντή και να είναι αδιάβροχος
- f. Να συνοδεύεται από εγχειρίδια χρήσης στα ελληνικά



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
7^η Υ.Π.Ε. ΚΡΗΤΗΣ
Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ-ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ ΝΟΣΟΚ. ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΕΠΤΙΚΟΥ
Τηλ. 2841343561

ΟΜΑΔΑ Α	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛ. ΒΑΡΥΤ. Δ/ΞΗΣ
1.Συμφωνία προσφοράς με τις Τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης	100-120	30%
2.Ποιότητα και αποδοτικότητα του είδους σύμφωνα με της τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης	100-120	35%
3. Πρόσθετες δυνατότητες του είδους που δεν αναφέρονται στις τεχνικές προδιαγραφές και κριθούν ως πλεονέκτημα που εξυπηρετεί πρόσθετες ανάγκες του Νοσοκομείου	100-120	15%
ΣΥΝΟΛΟ Α΄ΟΜΑΔΑΣ		80%
ΟΜΑΔΑ Β΄		
1.Εγγύηση καλής λειτουργίας	100-120	9%
2 Στοιχεία Τεχνικής υποστήριξης (παρεχόμενο Service από τον Προμηθευτή, ύπαρξη ανταλλακτικών)	100-120	5%
3.Χρόνος παράδοσης	100-120	3%
4.Επίδειξη λειτουργίας Εκπαίδευση προσωπικού	100-120	3%
ΣΥΝΟΛΟ Β΄ΟΜΑΔΑΣ		20%
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		100

Πίνακας: Κύρια στοιχεία κατά ομάδες με αντίστοιχους συντελεστές βαρύτητας