



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
2^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ-
ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΛΗΜΝΟΥ
ΤΜΗΜΑ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ

Πληροφορίες : Δέσποινα Αρχοντίδου

Ταχ. Δ/ση: Ηφαίστου 12

Μύρινα Λήμνου Τ.Κ. 81400

Τηλέφωνο: 22543-50148

e-mail: prosfores@1160.syzefxis.gov.gr

Μύρινα 01-12-2025

Αρ. Πρωτ.: 12957/02-12-2025

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση υποβολής προσφορών για την προμήθεια εξωσυμβατικών ειδών

Το Γενικό Νοσοκομείο-Κέντρο Υγείας Λήμνου προτίθεται να προβεί στην προμήθεια των κάτωθι ειδών με την διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο κατόπιν συλλογής προσφορών, με κριτήριο κατακύρωσης την χαμηλότερη τιμή, όπως αναγράφεται στο Παρατηρητήριο Τιμών για όσα υλικά υπάρχουν.

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Τροχήλατη χειρουργική τράπεζα για επεμβάσεις ορθοπεδικής χειρουργικής	TEM	1
2	Ηλεκτροχειρουργική διαθερμία	TEM	1
3	Διπλό φορείο τροχήλατο μεταφοράς ασθενών προς χειρουργείο	TEM	1

- Τα παραπάνω είδη πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των Διεθνών και Ευρωπαϊκών Προτύπων και να φέρουν σήμανση CE.
- Οι τιμές των προσφερομένων υλικών δεν θα υπερβαίνουν τις αντίστοιχες ανώτατες τιμές (αν υπάρχουν) του Παρατηρητηρίου Τιμών της ΕΠΥ.
- Οι οικονομικές προσφορές που είναι ανώτερες από τις τιμές του Παρατηρητηρίου Τιμών απορρίπτονται.

- Δεκτές θα γίνουν όσες προσφορές υποβληθούν **έως 05-12-2025 και ώρα 14:00** μέσω e-mail στην ηλεκτρονική διεύθυνση : prosfores@1160.syzefxis.gov.gr . Τα επισυναπτόμενα έγγραφα να είναι σε μορφή PDF και στο θέμα να αναγράφεται ο αριθμός της Δημοσίευσης και η επωνυμία της εταιρείας.
- Τα είδη A2 και A3 να είναι σύμφωνα με τις κάτωθι Τεχνικές Προδιαγραφές:

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΕΙΔΟΥΣ A2_ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ

1. Να είναι συσκευή σύγχρονης τεχνολογίας άριστης ποιότητας κατασκευής και να παρέχει μεγάλη ευκολία χειρισμού σε μεγάλο πλήθος εφαρμογών όπως επεμβάσεις γενικής χειρουργικής, ΩΡΛ, επεμβάσεις θώρακος, γυναικολογικές, ορθοπεδικές γαστρεντερολογικές ουρολογικές κτλ
2. Να διαθέτει δύο μονοπολικές εξόδους για τομή/αιμόσταση και διπολική έξοδο για αιμόσταση, με δυνατή σύνδεση μεγάλης γκάμας ηλεκτροδίων και διπολικών λαβίδων. Να διαθέτει τη δυνατότητα ταυτόχρονη ενεργοποίησης δύο μονοπολικών εξόδων, ώστε να είναι δυνατή η ταυτόχρονη χρήση δύο μονοπολικών εργαλείων.
3. Να μπορεί να καλύπτει τις εξής λειτουργίες:
 - Μονοπολική τομή με ισχύ 300 W
 - Μονοπολική αιμόσταση με ισχύ 120 W
 - Διπολική αιμόσταση με ισχύ 120 W
4. Να διαθέτει τουλάχιστον τις παρακάτω λειτουργίες:
 - Καθαρής μονοπολικής κοπής σε 10 διαφορετικά επίπεδα
 - Αιμόσταση εξ επαφής
 - Αιμόσταση εξ αποστάσεως (spray)
 - Εξαναγκασμένη αιμόσταση με τρεις (3) διαφορετικές επιλογές μύξης κοπής-αιμόστασης
5. Να λειτουργεί με ποδοδιακόπτη ή και με χειρόδιακόπτη κατά βούληση.
6. Να διαθέτει κύκλωμα προστασίας ασθενή και συνεχούς έλεγχους σωστής επαφής του ουδέτερου ηλεκτροδίου με οπτικοακουστικές ειδοποιήσεις για την αποφυγή εγκαυμάτων του ασθενή.
7. Να διαθέτει ένδειξη στην οθόνη με κωδικό και την γνωρίση των σφαλμάτων.
8. Επίσης να διαθέτει πίνακα λειτουργίας με διακόπτες επαφής (touch bottons) για εύκολο καθαρισμό και απολύμανση.
9. Να διαθέτει ηχητική ένδειξη διαφορετική συχνότητας για κάθε ενεργοποίηση λειτουργίας ώστε να αναγνωρίζει ο χρήστης ποιο mode έχει ενεργοποιηθεί χωρίς να έχει οπτική επαφή με τη διαθερμία.
10. Να συνοδεύεται από καλώδιο πολλαπλών χρήσεων συνολικού μήκους 4,5 μέτρα για σύνδεση πλακών γείωσης μιας χρήσης. Να αποστειρώνεται στους 134°C για τουλάχιστον 200 κύκλους.
11. Να συνοδεύεται από καλώδιο διπολικό πολλαπλών χρήσεων συνολικού μήκους 4,5 μέτρα για σύνδεση με διπολικές λαβίδες. Να αποστειρώνεται στους 134 °C για τουλάχιστον 300 κλιβανισμούς.
12. Να διατίθεται προς επιλογή τροχήλατο τραπεζίδιο με συρτάρι ή καλάθι τοποθέτησης της διαθερμίας, των καλωδίων και των εξαρτημάτων της για την εύκολη μεταφορά τους, του ίδιου οίκου κατασκευής.

ΕΙΔΟΥΣ Α3_ ΔΙΠΛΟ ΦΟΡΕΙΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ

1. Κατασκευή από ανοξείδωτο ατσάλι υψηλής αντοχής.
2. Διπλή επιφάνεια/ φορείο αφαιρούμενη και αποστερούμενοι.
3. Τροχήλατο με τέσσερις (4) αντιστατικούς τροχούς, οι δύο με φρένο.
4. Σύστημα ανύψωσης/ρύθμισης ύψους (υδραυλικό ή ηλεκτρικό).
5. Πλευρικά κιγκλιδώματα ασφαλείας, αναδιπλούμενα.
6. Δυνατότητα μεταφοράς βάρους >/150 κιλά.
7. Ενσωμάτωση χειρολαβές ώθησης εμπρός και πίσω.
8. Επιφάνεια ανθεκτική σε απολυμαντικά και χημικά χειρουργείου.
9. Δυνατότητα επιλογής αξεσουάρ (οροστάτης, θήκη φιαλών O2 κά).

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΑΝΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ