



Γενικό Νοσοκομείο

Θήρας

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΗΡΑΣ

Ταχ. Δ/ση: Καρτεράδος

Θήρα 84700

τηλ: 2286035300, fax: 2286035307

www.aemy.gr - info@aemy.gr



ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ Α.Ε.

ΑΔΑ: ΩΥΙΩΟΡΡ3-Κ7Ω

Αρ.Πρωτ.: 4096/24.7.17

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

ΘΕΜΑ: «Πρόσκληση συλλογής προσφορών για την προμήθεια ενδοσκοπικού ουρολογικού εξοπλισμού για το Γ.Ν.Θήρας»

Προϋπολογισθείσα δαπάνη: **20.000 Ευρώ συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.**

Κριτήριο αξιολόγησης	Ημερομηνία δημοσίευσης στο ΔΙΑΥΓΕΙΑ
Χαμηλότερη Τιμή	24 Ιουλίου 2017

ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	ΤΕΛΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ
Ανοιχτές προσφορές στο mail: vfousteri@aemy.gr και στο fax: 2286035459	31 Ιουλίου 2017	ΔΕΥΤΕΡΑ	13:00 μ.μ.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Αντικείμενο της πρόσκλησης είναι η σύναψη σύμβασης για την προμήθεια ενδοσκοπικού ουρολογικού εξοπλισμού που είναι απαραίτητος για τη λειτουργία του ουρολογικού τμήματος του Γ.Ν.Θήρας.

Αναλυτικά ο εξοπλισμός και οι αιτούμενες προδιαγραφές που θα πρέπει να πληροί είναι οι κάτωθι:

ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2



Γενικό Νοσοκομείο

Θήρας

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΗΡΑΣ

Ταχ. Δ/ση: Καρτεράδος

Θήρα 84700

τηλ: 2286035300, fax: 2286035307

www.aemy.gr - info@aemy.gr



ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ Α.Ε.

1. Οπτική διαμέτρου 4mm τεχνολογίας HD με γωνία οράσεως 30°, η οποία να αποστειρώνεται στους 134° σε κλίβανο ατμού
2. Οπτική διαμέτρου 4mm τεχνολογίας HD με γωνία οράσεως 0°, η οποία να αποστειρώνεται στους 134° σε κλίβανο ατμού

ΣΕΤ ΔΙΠΟΛΙΚΟΥ ΡΕΖΕΚΤΟΣΚΟΠΙΟΥ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1

Το σετ να αποτελείται από τα παρακάτω:

Διπολικό στοιχείο εργασίας ενεργητικής κοπής

Περιστρεφόμενο ρεζεκτοσκόπιο συνεχούς ροής με κεραμικό άκρο για προστασία και κατασκευασμένο από ανοξείδωτο ατσάλι και βιοσυμβατό πλαστικό αποτελούμενο από εσωτερική θήκη και εξωτερική θήκη διαμέτρου 26Fr.

Οπτικό Μαντρέν (obturator) για το ως άνω ρεζεκτοσκόπιο

Τυφλό μαντρέν για το ως άνω ρεζεκτοσκόπιο

Διπολικό καλώδιο για σύνδεση με διαθερμία

Σύριγγα κύστεως 150ml

Η σύνδεση των θηκών του ρεζεκτοσκοπίου να γίνεται εύκολα σε οποιαδήποτε θέση μέσω μηχανισμού snap on ώστε να μην επιβαρύνεται ο χρόνος της επέμβασης.

Να διατίθενται διπολικό ηλεκτρόδιο κοπής τύπου Isoor μονού σύρματος 0,3mm πολλαπλών χρήσεων και ηλεκτρόδιο εξάχνωσης με επίπεδη επιφάνεια για ομαλή εξάχνωση του προστάτη. Να προσφερθούν προς επιλογή.

Η σύνδεση των ηλεκτροδίων να γίνεται αυτόματα χωρίς το πάτημα κάποιου κουμπιού για περισσότερη εργονομία.

Επιπλέον τα ηλεκτρόδια να έχουν χρωματική κωδικοποίηση ανάλογα με τον τύπο τους για εύκολη αναγνώριση κατά την διάρκεια του χειρουργείου και αποφυγή λαθών.

ΣΕΤ ΚΥΣΤΕΟΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1

Κυστεοσκόπιο διαμέτρου 19,5Fr συνοδευόμενο από μαντρέν με δυνατότητα χρήσης εργαλείων διαμέτρου ως και 7Fr.

Διαθλαστικός μηχανισμός (Albarran) με δύο κανάλια εργασίας

Γέφυρα επεμβατική με δύο κανάλια εργασίας

Εύκαμπτη λαβίδα σύλληψης ξένων σωμάτων με σιαγόνες διπλής ενέργειας διαμέτρου 7Fr



Γενικό Νοσοκομείο

Θήρας

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΗΡΑΣ

Ταχ. Δ/ση: Καρτεράδος

Θήρα 84700

τηλ: 2286035300, fax: 2286035307

www.aemy.gr - info@aemy.gr



Εύκαμπτη λαβίδα βιοψίας με σιαγόνες διπλής ενέργειας διαμέτρου 7Fr

Ηλεκτρόδια αιμόστασης τύπου μπίλιας διαμέτρου 6F

Καλώδιο διαθερμίας για το ως άνω ηλεκτρόδιο

ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ:1

Να είναι σύγχρονης τεχνολογίας, άριστης κατασκευής και να πληροί τις Ευρωπαϊκές προδιαγραφές ασφάλειας.

Να είναι κατάλληλη για όλες τις επεμβάσεις της γενικής χειρουργικής, λαπαροσκοπικής και ενδοσκοπικής χειρουργικής, ουρολογικές επεμβάσεις υπό το ύδωρ αλλά και υπό φυσιολογικό ορό (Saline), καθώς και για απολίνωση αγγείων ενδοσκοπικά αλλά και σε ανοικτή χειρουργική.

Να διαθέτει δυνατότητα απολίνωσης αγγείων διαμέτρου ως και 7mm τουλάχιστον με παράπλευρη θερμική διαφυγή όχι πάνω από 2mm για προστασία παρακείμενων ιστών.

Στην απολίνωση αγγείων να διαθέτει σύστημα αυτόματης αναγνώρισης του συνδεόμενου εργαλείου για άμεση ανάκληση των παραμέτρων λειτουργίας είτε πρόκειται για ανοικτό χειρουργείο είτε για ενδοσκοπικό (λαπαροσκοπικά).

Να διαθέτει διάφορους τύπους ρευμάτων για διάφορες εφαρμογές. Απαραίτητα να διαθέτει τους κάτωθι τύπους ρευμάτων:

- Μονοπολική τομή
- Μονοπολική τομή με αιμόσταση
- Μονοπολική αιμόσταση εξ επαφής
- Μονοπολική αιμόσταση εξ αποστάσεως (spray)
- Μονοπολική αιμόσταση με δυνατότητα ταυτόχρονης χρήσης από δύο χρήστες
- Μονοπολική ενδο-λειτουργία για τομή και αιμόσταση
- Μονοπολική τομή και αιμόσταση υπό το ύδωρ για ουρολογικές επεμβάσεις (TUR)
- Διπολική τομή
- Διπολική τομή με αιμόσταση
- Διπολική αιμόσταση Micro και Macro (Να υπάρχει η δυνατότητα auto start και auto stop)
- **Διπολική τομή και αιμόσταση υπό φυσιολογικό ορό για ουρολογικές επεμβάσεις (TUR in Saline)**
- **Διπολική αιμόσταση για απολίνωση αγγείων**
- **Διπολική αιμόσταση για απολίνωση αγγείων ενδοσκοπικά**
- Μονοπολική τομή με ARGON
- Μονοπολική αιμόσταση με ARGON
- Μονοπολική αιμόσταση με ARGON για ενδοσκοπική χρήση
- Παλμική μονοπολική αιμόσταση με ARGON



Γενικό Νοσοκομείο

Θήρας

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΗΡΑΣ

Ταχ. Δ/ση: Καρτεράδος

Θήρα 84700

τηλ: 2286035300, fax: 2286035307

www.aemy.gr - info@aemy.gr



ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ Α.Ε.

Η μέγιστη ισχύς της μονοπολικής τομής να είναι τουλάχιστον 350W και της μονοπολικής αιμόστασης 250W. Η μέγιστη ισχύς της διπολικής τομής και αιμόστασης να είναι 120W, της διπολικής αιμόστασης για απολίνωση αγγείων να είναι 320W και της διπολικής τομής υπό φυσιολογικό ορό 350W.

Να είναι συμβατή με διπολικά ρεζεκτοσκόπια διάφορων οίκων κατασκευής και τουλάχιστον με Storz, Wolf και Olympus.

Να διαθέτει ρύθμιση της ισχύος ανάλογα με την ωμική αντίσταση του ιστού.

Να διαθέτει χειριστήρια εργονομικής σχεδίασης που να παρέχουν μεγάλη ευκολία ρυθμίσεων.

Να διαθέτει μεγάλη έγχρωμη οθόνη με ψηφιακές ενδείξεις όπου εκτός της ισχύος να απεικονίζονται το είδος της λειτουργίας, τυχόν προγράμματα που χρησιμοποιούνται, ένδειξη καλής επαφής του ουδέτερου ηλεκτροδίου καθώς και ένδειξη επιλογής μονού ή διπλού ποδοδιακόπτη ή χειροδιακόπτη.

Να δύναται να συνεργαστεί με συσκευή ARGON χωρίς να απαιτείται αναβάθμιση.

Να διαθέτει πλήθος μνημών (τουλάχιστον 80 μνήμες) για εισαγωγή συγκεκριμένων πρωτοκόλλων θεραπείας με δυνατότητα ταχείας ανάκλησής των.

Να φέρει σύστημα αυτοελέγχου και σε περίπτωση δυσλειτουργίας να δίνει οπτικο-ακουστικό συναγερμό και να διακόπτει την λειτουργία της.

Να διαθέτει σύστημα αυτοδιάγνωσης βλαβών και να παρέχει ψηφιακές κωδικοποιημένες ενδείξεις ώστε να είναι εύκολος ο εντοπισμός της βλάβης.

Προς αποφυγή εγκαυμάτων των ασθενών, να διαθέτει σύστημα συνεχούς παρακολούθησης του ουδέτερου ηλεκτροδίου και να διακόπτει αυτόματα την λειτουργία της σε περίπτωση κακής επαφής του. Επίσης να αναγνωρίζει αυτόματα εάν το ουδέτερο ηλεκτρόδιο είναι μονής ή διπλής όψεως με αντίστοιχη ένδειξη στην οθόνη.

Να είναι ηλεκτρομαγνητικά μονωμένη έτσι ώστε να μην επηρεάζει την εικόνα των monitors ούτε να επηρεάζεται από την χρήση απινιδωτών.

Να παρέχει δυνατότητα λειτουργίας μέσω χειροδιακόπτη καθώς και διπλού ποδοδιακόπτη για όλες λειτουργίες (μονοπολική και διπολική).

Να συνοδεύεται από τα κάτωθι εξαρτήματα πολλαπλών χρήσεων

- Καλώδιο για πλάκες γείωσης μίας χρήσεως
- Διπλός ποδοδιακόπτης για μονοπολική και διπολική χρήση

ΚΟΥΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2



Γενικό Νοσοκομείο

Θήρας

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΗΡΑΣ

Ταχ. Δ/ση: Καρτεράδος

Θήρα 84700

τηλ: 2286035300, fax: 2286035307

www.aemy.gr - info@aemy.gr



ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ Α.Ε.

Να διαθέτουν τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά:

Να είναι κατάλληλα για αποστείρωση των ως άνω σετ (134°C) .

Να είναι εξωτερικών διαστάσεων τουλάχιστον 260mm x 560mm x 60mm (πλάτος x μήκος).

Να είναι εσωτερικών διαστάσεων τουλάχιστον 200mm x 500mm x 60mm (πλάτος x μήκος x ύψος).

Βάσεις σιλικόνης για την προστασία των ενδοσκοπίων καθώς και στο καπάκι.

Χρωματική κωδικοποίηση στο καπάκι και στο σώμα για εύκολη αναγνώριση του σετ.

Οι υποψήφιοι ανάδοχοι θα πρέπει να αποστείλουν μαζί με την οικονομική τους προσφορά και πίνακα συμμόρφωσης για τις τεχνικές προδιαγραφές με παραπομπές στα συνημμένα τεχνικά φυλλάδια φέροντας την απόλυτη ευθύνη για την ακρίβεια των δεδομένων. Στην προσφορά θα πρέπει να αναγράφεται επίσης η διάρκεια της παρεχόμενης εγγύησης.

Δεν γίνεται δεκτή η μερική υποβολή προσφορών.

Οι προσφορές θα πρέπει να περιλαμβάνουν και την παρουσίαση καλής λειτουργίας του εξοπλισμού στο χώρο του Γ.Ν.Θήρας. Τυχόν έξοδα μετακίνησης και διαμονής του τεχνικού της εταιρίας καθώς και τα έξοδα αποστολής του εξοπλισμού βαρύνουν τον ανάδοχο.

Ισχύς Προσφορών: 60 ημέρες κατ' ελάχιστο.

Αποστολή προσφορών: Ανοιχτές προσφορές στο mail: vfousteri@aemy.gr ή στο fax: 2286035459 έως την Δευτέρα, 31.7.17 και ώρα 13:00.

Τρόπος Πληρωμής: Με δέσμευση του ποσού από τον ΚΑΕ 12.00.01.80 (Μηχανήματα) του εγκεκριμένου για το 2017 προϋπολογισμού του Γ.Ν.Θήρας και εντός 60 ημερών από την έκδοση τιμολογίου και την οριστική παραλαβή του εξοπλισμού.

Για ποσά πάνω από 1.500€ είναι απαραίτητη η προσκόμιση φορολογικής ενημερότητας και για ποσά πάνω από 3.000€ είναι απαραίτητη η προσκόμιση φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας.

Η Αντιπρόεδρος ΔΣ ΑΕΜΥ ΑΕ
Εντεταλμένη Σύμβουλος για το Γ.Ν.Θήρας

ΜΑΡΙΑ ΜΑΥΡΙΚΑΚΗ