



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ
Ε.Α.Ν.Π. «ΜΕΤΑΞΑ»
ΜΠΟΤΑΣΗ 51- 18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
Τηλ: 213 2079100
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΥΠΟΔ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Πληρ: Μ. Κουτσιλιέρη
Τηλ: 213 2079764
Φαξ: 210 4516237
Email: diavouleusi_metaxa@yahoo.com

Αρ. Πρ.16778-7/8/2018

ΠΡΟΣ: ΕΣΗΔΗΣ (ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΕΙΣ)
diavoulefsi@eprocurement.gov.gr

ΘΕΜΑ: «Δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για την διενέργεια διαγωνισμού Κάτω των Ορίων για την προμήθεια « Εργαλείων Ηλεκτροθερμικής Συγκόλλησης Αγγείων- Εργαλείων Υπερήχων- Λαπαροσκοπικών Εργαλείων (CPV 33162200-5)»
ΣΧΕΤ.: 1. Η υπ' αρ. 14051/03-07-2018 (ΑΔΑ:6ΥΦΙ4690ΩΖ-ΖΨ8) απόφαση Διοικητή περί συγκρότησης Επιτροπής Τεχνικών Προδιαγραφών.

2. Η υπ' αρ. 14267/05-07-2018 (ΑΔΑ:67ΖΘ4690ΩΖ-ΒΓΗ) τροποποίηση της απόφασης Διοικητή περί συγκρότησης Επιτροπής Τεχνικών Προδιαγραφών.

3. Το υπ.αρ.16557/03-08-2018 έγγραφο της επιτροπής τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια Εργαλείων Ηλεκτροθερμικής Συγκόλλησης Αγγείων- Εργαλείων Υπερήχων- Λαπαροσκοπικών Εργαλείων

Το Ειδικό Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Πειραιά «Μεταξά», σε εφαρμογή των άρθρων 46 και 47 του Ν.4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)», προκειμένου να διενεργήσει διαγωνισμό Κάτω των Ορίων για την προμήθεια « **Εργαλείων Ηλεκτροθερμικής Συγκόλλησης Αγγείων- Εργαλείων Υπερήχων- Λαπαροσκοπικών Εργαλείων (CPV 33162200-5) προϋπολογισθείσας δαπάνης 172.044€ χωρίς ΦΠΑ για ένα έτος**, καλεί όλους τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς να υποβάλλουν σχόλια-παρατηρήσεις-απόψεις, επί των τεχνικών προδιαγραφών που τίθενται σε ανοιχτή Δημόσια Διαβούλευση.

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται για χρονικό διάστημα 15 ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της παρούσας ανακοίνωσης στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ). Μετά το πέρας της ανωτέρω προθεσμίας θα αξιολογηθούν οι εισηγήσεις-προτάσεις που θα κατατεθούν στον ιστότοπο του ΕΣΗΔΗΣ και θα γίνει η τελική διαμόρφωση των προδιαγραφών, οι οποίες θα ενσωματωθούν στο πλήρες σώμα της διακήρυξης, η οποία θα υπάρχει αναρτημένη:

- στον ιστότοπο του Νοσοκομείου: [www.metaxa-hospital .gr](http://www.metaxa-hospital.gr)
- στη διαύγεια και
- στο ΕΣΗΔΗΣ

Οι απόψεις και οι εισηγήσεις που θα κατατεθούν στη δημόσια διαβούλευση οφείλουν να τηρούν τους όρους σχετικά με την υποβολή σχολίων, όπως αναγράφονται στην ιστοσελίδα του ΕΣΗΔΗΣ. Το νοσοκομείο δε δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις που θα υποβληθούν και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια, ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών.

Μετά το πέρας της προθεσμίας της Δημόσιας Διαβούλευσης θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του νοσοκομείου μας και συγκεκριμένα στη διαδρομή Προμήθειες-Διαβουλεύσεις-Γνωστοποίηση αποτελεσμάτων Τεχνικών Προδιαγραφών, σχετική ανακοίνωση με τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στη διαδικασία και τις παρατηρήσεις που κατέθεσαν. Σημειώνεται ότι τα σχόλια των οικονομικών φορέων αναρτώνται αυτούσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ.

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) (<http://www.promitheus.gov.gr>) στο σύνδεσμο Διαβουλεύσεις και στην ιστοσελίδα του Ειδικού Αντικαρκινικού Νοσοκομείου Πειραιά «Μεταξά» (www.metaxa-hospital.gr) ακολουθώντας την εξής διαδρομή: Προμήθειες-Διαβουλεύσεις-Προσκλήσεις.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ ΣΙΜΩΤΑ

Επισυνάπτεται:

Το υπ.αρ.16557/03-08-2018 έγγραφο της επιτροπής τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια Εργαλείων Ηλεκτροθερμικής Συγκόλλησης Αγγείων- Εργαλείων Υπερήχων- Λαπαροσκοπικών Εργαλείων

A. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

A. ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΑΠΟΛΥΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΨΑΛΙΔΙ ΜΗΚΟΥΣ 36CM(+/-1CM)/ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5MM M.X

Αιμοστατικά ψαλίδια υπερήχων με δυνατότητα ενεργοποίησης με το χέρι, με στυλέο διαμέτρου 5 χιλιοστών από αλουμίνιο, δυνατότητα περιστροφής 360 μοιρών και ενσωματωμένο κλειδί ασφαλείας, με κυρτή λεπίδα τιτανίου, η οποία να πάλλεται με συχνότητα άνω των 55 kHz

- Μήκους 36 εκατοστών (± 1 CM).

2. ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΨΑΛΙΔΙ ΜΗΚΟΥΣ 9CM (+/-1CM) M.X

Αιμοστατικά εργαλεία υπερήχων, διαμέτρου 5 χιλιοστών, με λεπίδα σχήματος αιχμηρού ακίστρου αποκόλλησης ή κυρτού άκρου αποκόλλησης, με ψαλιδοειδή λαβή και δυνατότητα ενεργοποίησης από το χέρι και δυνατότητα περιστροφής 360 μοιρών, με κυρτή λεπίδα τιτανίου, η οποία να πάλλεται με συχνότητα άνω των 55 kHz

- Μήκους 9 εκατοστών (± 1 CM).

ΝΑ ΔΗΛΩΝΕΤΑΙ ΡΗΤΑ ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΑ Η ΔΩΡΕΑΝ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ :

α. χειρολαβές με 8 ή 16 πιεζοηλεκτρικούς κρυστάλλους, οι οποίες να αντιστοιχούν στα προεγγραφόμενα εργαλεία και κλειδιά ασφαλείας των αντίστοιχων εργαλείων, τόσα ώστε να υπάρχει δυνατότητα παράλληλης και διαδοχικής χρήσης τουλάχιστον τεσσάρων (δύο ανά γεννήτρια). Να είναι πολλαπλών χρήσεων τουλάχιστον εκατό ανά τεμάχιο.

και

β. οι αντίστοιχες συσκευές γεννήτριας οι οποίες πρέπει να είναι τόσες ώστε να υπάρχει δυνατότητα παράλληλης χρήσης (τουλάχιστον δύο)

γ. η δωρεάν χορήγηση του συνδετικού καλωδίου-μετατροπέα (Transducer), σε περίπτωση που δεν είναι ενσωματωμένο, το οποίο να είναι συμβατό με όλα τα παραπάνω εργαλεία, να είναι πολλαπλών χρήσεων τουλάχιστον εκατό ανά τεμάχιο, τόσα ώστε να υπάρχει δυνατότητα παράλληλης και διαδοχικής χρήσης (τουλάχιστον τέσσερα)

Επίσης, υποχρεούται να δηλώνει ότι ουδεμία απαίτηση έχει από το Νοσοκομείο για service, συντήρηση, ανταλλακτικά, κλπ. και θα παρέχει την αναγκαία εκπαίδευση στους χρήστες και το προσωπικό για τη ορθή χρήση και ασφαλή λειτουργία του.

B. ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Αιμοστατικές λαβίδες για το αυτοελεγχόμενο σύστημα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης αγγείων διατομής μέχρι και 7 χιλιοστών ,με αυτόματη ολοκλήρωση του κύκλου απολίνωσης σε 2-4 δευτερόλεπτα.

1. ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΛΑΒΙΔΑ-ΕΥΘΕΙΣ ΣΙΑΓΟΝΕΣ- ΔΙΑΜ.10MM/ΜΗΚΟΣ ΣΤΥΛΕΟΥ 20CM+/-1CM

Αιμοστατική λαβίδα με διάμετρο 10 χιλιοστών, με ενσωματωμένη κοπτική λάμα, με ευθείες σιαγόνες κοντό στυλέο 20 εκατοστών (± 1 CM), ενεργού άκρου 24mm αμφίπλευρου ανοίγματος, περιστρεφόμενη τουλάχιστον κατά 359 μοίρες, ενσωματωμένο καλώδιο και κλειδωμα χειρολαβής. Να διαθέτει ξεχωριστή μηχανική σκανδάλη κοπής.

2. ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΛΑΒΙΔΑ ΚΥΡΤΕΣ ΣΙΑΓΟΝΕΣ 4MM(ΜΗΚΟΣ ΚΟΠΗΣ)/ΜΗΚΟΥΣ ΣΤΥΛΕΟΥ 18CM(+/-1CM)

Αιμοστατική λαβίδα με ενσωματωμένη κοπτική λάμα, ενεργοποιούμενη από τη χειρολαβή, κυρτές σιαγόνες κατά 14 μοίρες αμφίπλευρου ανοίγματος, μήκους κοπής 34 χιλιοστών και μήκους στυλεού 18 εκατοστών (± 1 CM) καθώς και κλειδωμα χειρολαβής .Να διαθέτει ξεχωριστή μηχανική σκανδάλη κοπής.

3.ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΛΑΒΙΔΑ ΨΑΛΙΔΟΕΙΔΗ ΛΑΒΗ 18CM(+/-2CM)

Λαβίδα σχήματος ψαλιδιού κατάλληλη για επεμβάσεις θυρεοειδούς μήκους 18.8cm, μασχάλης και λεμφαδενικού καθαρισμού, μήκους 18 χιλιοστών (± 2 CM) με ενεργοποίηση από το χέρι, ενσωματωμένη κοπτική λάμα και ξεχωριστή σκανδάλη μηχανικής κοπής, μήκους συγκόλλησης 16.5mm, κυρτές σιαγόνες κατά 28 μοίρες, αμφίπλευρου ανοίγματος.

4.ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΑΓΓΕΙΩΝ ΓΙΑ ΛΑΒΙΔΑ ΜΗΚΟΥΣ 23CM

Ηλεκτρόδιο, μίας χρήσεως, με ενσωματωμένο καλώδιο, κομβίο ενεργοποίησης από το χέρι, για χρήση με λαβίδα πολλαπλών χρήσεων μήκους 23cm.

5.ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΑΓΓΕΙΩΝ ΓΙΑ ΛΑΒΙΔΑ ΜΗΚΟΥΣ 28CM

Ηλεκτρόδιο, μίας χρήσεως, με ενσωματωμένο καλώδιο, κομβίο ενεργοποίησης από το χέρι, για χρήση με λαβίδα πολλαπλών χρήσεων μήκους 28cm.

6.ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΛΑΒΙΔΑ ΛΑΠ ΜΕ ΕΥΘΕΙΕΣ ΣΙΑΓΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΛΟΕΙΔΗ ΛΑΒΗ ΔΙΑΜ.5MM/ΜΗΚΟΥΣ ΣΤΥΛΕΟΥ 37CM(+/-1CM)

Αιμοστατική λαβίδα μίας χρήσεως με διάμετρο 5mm, με ενσωματωμένη κοπτική λάμα, με μακρύ στυλέο 37cm (± 1 CM), περιστρεφόμενη τουλάχιστον κατά 180 μοίρες, ενσωματωμένο καλώδιο, κλειδωμα χειρολαβής και ξεχωριστή σκανδάλη μηχανικής κοπής, με ευθείες σιαγόνες 19.5mm ατραυματικού άκρου αμφίπλευρου ανοίγματος.

7.ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΛΑΒΙΔΑ ΛΑΠ ΕΥΘΕΙΣ ΣΙΑΓΟΝΕΣ ΔΙΑΜ.10MM/ΜΗΚΟΥΣ ΣΤΥΛΕΟΥ 37CM(+/-1CM)

Αιμοστατική λαβίδα μιας χρήσεως με διάμετρος 10mm, με ενσωματωμένη κοπτική λάμα, με μακρύ στυλέο 37cm ($\pm 1CM$), περιστρεφόμενη κατά 359 μοίρες, ενσωματωμένο καλώδιο και κλειδώμα χειρολαβής. Να διαθέτει ξεχωριστή μηχανική σκανδάλη κοπής και σιαγόνες αμφίπλευρου ανοίγματος ενεργού άκρου 24mm.

8.ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΛΑΒΙΔΑ ΛΑΠ ΜΕ ΚΥΡΤΕΣ ΣΙΑΓΟΝΕΣ(ΤΥΠΟΥ MARYLAND)ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΛΟΕΙΔΗ ΛΑΒΗ ΔΙΑΜ.5MM/ΜΗΚΟΥΣ ΣΤΥΛΕΟΥ 37CM(+/-1CM)

Αιμοστατική λαβίδα μιας χρήσεως με διάμετρος 5mm, με ενσωματωμένη κοπτική λάμα, με μακρύ στυλέο 37cm ($\pm 1CM$), περιστρεφόμενη κατά 350 μοίρες, ενσωματωμένο καλώδιο και ξεχωριστή σκανδάλη μηχανικής κοπής, με κυρτές σιαγόνες (maryland) 20mm ατραυματικού άκρου, μονόπλευρου ανοίγματος και μήκους κοπής 18mm.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΙΝΑΙ:

α. οι αντίστοιχες συσκευές γεννήτριες να είναι διαθέσιμες δωρεάν, τόσες ώστε να υπάρχει δυνατότητα παράλληλης χρήσης(τουλάχιστον δύο)

β. η δωρεάν χορήγηση του συνδεδειμένου καλωδίου-μετατροπέα (Transducer), σε περίπτωση που δεν είναι ενσωματωμένο, το οποίο να είναι συμβατό με όλα τα παραπάνω εργαλεία, να είναι πολλαπλών χρήσεων τουλάχιστον εκατό ανά τεμάχιο, τόσα ώστε να υπάρχει δυνατότητα παράλληλης και διαδοχικής χρήσης(τουλάχιστον τέσσερα)

Επίσης, υποχρεούται να δηλώνει ότι ουδεμία απαίτηση έχει από το Νοσοκομείο για service, συντήρηση, ανταλλακτικά, κλπ. και θα παρέχει την αναγκαία εκπαίδευση στους χρήστες και το προσωπικό για τη ορθή χρήση και ασφαλή λειτουργία του.

Γ. ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. ΕΡΓ.ΣΕΤ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

Σετ λαπαροσκοπικής χειρουργικής μιας χρήσεως, ειδικά για άνω- κάτω κοιλία και γυναικολογικές επεμβάσεις. Να περιλαμβάνει:

A. Ένα σετ trocar (ατραυματικό), διαφανή, διαμέτρου 5mm, μήκους 100 mm με μια λόγχη και 2 κάνουλες

B. Ένα σετ trocar (ατραυματικό) διαμέτρου 5/11mm, μήκους 100 mm με 1 λόγχη και δύο διαφανείς κάνουλες. Τα trocar να είναι με λόγχη σχήματος νυστεριού, διαφανή με ατραυματικό κάλυμμα και με ενσωματωμένο μειωτήρα και σταθεροποιητή.

Γ. Ένα εργαλείο ενδοσκοπικής απολίνωσης διαμέτρου 10mm. Να φέρει τουλάχιστον 20 clips μεγέθους Medium/ Large με οπτική ένδειξη των clips που απομένουν. Λειτουργία του εργαλείου πλήρως ελεγχόμενη από το γιατρό τόσο για την πυροδότηση και εφαρμογή του κλίπ στον ιστό, όσο και για την τοποθέτηση του κλίπ στα σκέλη του εργαλείου για την αποφυγή πιθανής πτώσης ανοικτού τραυματικού κλίπ στη κοιλιακή χώρα κατά την είσοδο ή έξοδο του εργαλείου σ' αυτήν.

Δ. Μια βελόνα πνευμοπεριτοναίου τύπουVerres κανονικού μήκους (120mm) με οπτική και ηχητική επιβεβαίωση εισαγωγής.

- Τα επί μέρους εργαλεία θα πρέπει να προσφέρονται σε ξεχωριστή αποστειρωμένη συσκευασία ανά είδος και συνολικά θα πρέπει να βρίσκονται εντός ενιαίας συσκευασίας.

- Στην εξωτερική συσκευασία θα πρέπει να αναγράφονται τα χαρακτηριστικά του ΣΕΤ (περιεχόμενο υλικό) για την ευκολότερη αποθήκευση και διευκόλυνση χρήσης.

2.ΕΡΓ.ΣΕΤ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΓΙΑ ΠΑΧΥΣΑΡΚΟΥΣ

Σετ λαπαροσκοπικής χειρουργικής μιας χρήσεως, ειδικά για άνω- κάτω κοιλία και γυναικολογικές επεμβάσεις. Να περιλαμβάνει:

A. Ένα σετ trocar (ατραυματικό), διαφανή, διαμέτρου 5mm, μήκους 150 mm με μια λόγχη και 2 κάνουλες

B. Ένα σετ trocar (ατραυματικό) διαμέτρου 5/11mm, μήκους 150 mm με 1 λόγχη και δύο διαφανείς κάνουλες. Τα trocar να είναι με λόγχη σχήματος νυστεριού, διαφανή με ατραυματικό κάλυμμα και με ενσωματωμένο μειωτήρα και σταθεροποιητή.

Γ. Ένα εργαλείο ενδοσκοπικής απολίνωσης διαμέτρου 10mm. Να φέρει τουλάχιστον 20 clips μεγέθους Medium/ Large με οπτική ένδειξη των clips που απομένουν. Λειτουργία του εργαλείου πλήρως ελεγχόμενη από το γιατρό τόσο για την πυροδότηση και εφαρμογή του κλίπ στον ιστό, όσο και για την τοποθέτηση του κλίπ στα σκέλη του εργαλείου για την αποφυγή πιθανής πτώσης ανοικτού τραυματικού κλίπ στη κοιλιακή χώρα κατά την είσοδο ή έξοδο του εργαλείου σ' αυτήν.

Δ. Μια βελόνα πνευμοπεριτοναίου τύπουVerres μήκους (150mm) με οπτική και ηχητική επιβεβαίωση εισαγωγής.

- Τα επί μέρους εργαλεία θα πρέπει να προσφέρονται σε ξεχωριστή αποστειρωμένη συσκευασία ανά είδος και συνολικά θα πρέπει να βρίσκονται εντός ενιαίας συσκευασίας.

- Στην εξωτερική συσκευασία θα πρέπει να αναγράφονται τα χαρακτηριστικά του ΣΕΤ (περιεχόμενο υλικό) για την ευκολότερη αποθήκευση και διευκόλυνση χρήσης.

3. ΕΡΓ.ΣΑΚΚΟΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

Ενδοσκοπικός σάκος συλλογής παρασκευασμάτων. Ο σάκος να είναι διαμέτρου 10cc και χωρητικότητας τουλάχιστον 190 ml. Να διαθέτει:

α. ένδειξη κατεύθυνσης ανοίγματος του σάκου

β. περιμετρικό μεταλλικό έλασμα ανοίγματος και

γ. ράμμα περίπαρσης

4.ΕΡΓ.ΣΑΚΚΟΙ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΠΑΡΑ/ΤΩΝ ΚΑΙ ΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΠΛΗΣΗΣ 1500CC

Ενδοσκοπικός σάκος συλλογής παρασκευασμάτων από πολυουρεθάνη, διαμέτρου 15mm, με ένδειξη κατεύθυνσης ανοίγματος του σάκου ενδοκοιλιακά, ράμμα περίσπασης με δακτύλιο - μηχανισμό κοπής αυτού, πλήρες περιμετρικό μεταλλικό έλασμα ανοίγματος - σταθεροποίησης, χωρητικότητας 1500cc.

5. ΕΡΓ.ΤΡΟΚΑΡ 5MM X 100MM

Trocac μίας χρήσεως διαμέτρου 5mm, με ατραυματικό άκρο. Να προσφέρεται σε μήκος κάνουλας 100 mm. Τα trocar να είναι με λόγχη σχήματος νυστεριού, διαφανή με ατραυματικό κάλυμμα ασφαλείας της λόγχης για ελαχιστοποίηση του κινδύνου πρόκλησης τραυματισμού των σπλάχνων. Να διαθέτουν ενσωματωμένο σταθεροποιητή. Τέλος να διαθέτουν βαλβίδα αεροστεγανότητας για αποφυγή απώλειας πνευμοπεριτοναίου και κάνουλα τριών οδών CO₂.

6 . ΕΡΓ.ΤΡΟΚΑΡ 11-12MM X100MM

Trocac μίας χρήσεως διαμέτρου 5/12 mm, με ατραυματικό άκρο. Να προσφέρεται σε μήκος κάνουλας 100 mm. Τα trocar να είναι με λόγχη σχήματος νυστεριού, διαφανή με ατραυματικό κάλυμμα ασφαλείας της λόγχης για ελαχιστοποίηση του κινδύνου πρόκλησης τραυματισμού των σπλάχνων. Να παρέχουν την δυνατότητα ασφαλούς εξαγωγής των παρασκευασμάτων. Να διαθέτουν ενσωματωμένο σταθεροποιητή και μειωτήρα. Τέλος να διαθέτουν βαλβίδα αεροστεγανότητας για αποφυγή απώλειας πνευμοπεριτοναίου και κάνουλα τριών οδών CO₂.

7 . ΕΡΓ.ΤΡΟΚΑΡ ΤΥΦΛΟΥ ΑΚΡΟΥ HASSON

Τροκάρ τυφλού άκρου (Hasson) ,μ.χ, διαμέτρου 5/12mm με κώνο σταθεροποιητή και θέσεις στήριξης ραμμάτων για λαπαροσκοπική χρήση.

8. ΕΡΓ. ΒΕΛΟΝΕΣ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ

Εργαλείο σύλληψης ραμμάτων, τύπου βελόνης με ενσωματωμένο μονό hook.

9. ΕΡΓ.- ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΒΡΟΓΧΟΣ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ

Ενδοσκοπικός βρόγχος απολίνωσης , με ενσωματωμένο απορροφήσιμο πολύκλωνο ράμμα μέσης απορρόφησης Νο 0.

10. ΕΡΓ.ΨΑΛΙΔΙ ΚΥΡΤΟ 5mmX31cm ΣΥΝΔ.ΔΙΑΘΕΡ.

Λαπαροσκοπικό ψαλίδι, διαμέτρου 5mm, κυρτό, πλήρως μονωμένο, με δυνατότητα σύνδεσης διαθερμίας.

11. ΕΡΓ.ΛΑΒΙΔΑ ENDO RETRACT (ΕΡΓ.ΑΠΩΘΗΣΗΣ)

Λαπαροσκοπικό άγκιστρο απώθησης οργάνων, διαμέτρου 10mm, αρθρούμενο, με πέντε (5) πτυσσόμενα σκέλη.

12.ΕΡΓ.ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΙΣΧΥΡΗ 5mm

Λαπαροσκοπική λαβίδα σύλληψης, διαμέτρου 5mm, με δόντια ,θυριδωτή, ισχυρή, με δύο (2) λειτουργικές σκανδάλες κλειδώματος

13.ΕΡΓ.ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΝΤΙΣΕΚΤΕΡ

Λαπαροσκοπικό ντισεκτέρ, διαμέτρου 5mm, κυρτό, πλήρως μονωμένο, με δυνατότητα σύνδεσης διαθερμίας.

14.ΕΡΓ.ΑΥΤ.ΕΝΔΟΣΚ.ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ 10mm 20clips

Εργαλείο ενδοσκοπικής απολίνωσης, διαμέτρου 10mm, με δύο ξεχωριστά στάδια λειτουργίας (φόρτισης και τοποθέτησης του κλιπ), δυνατότητα μερικού κλεισίματος του κλιπ για την διεξαγωγή χολαγγειογραφίας, 20 κλιπ τιτανίου μεσαίου – μεγάλου μεγέθους (M/L) και μηχανισμό μπλοκαρίσματος των σιαγόνων όταν αδειάζει.

15.ΕΡΓ.ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΟΥΚΟΥΤΣΑΚΙΑ

Λαπαροσκοπικό τολύπιο (κουκουτσακί), διαμέτρου 5mm, με μονωμένο στυλεό και ακτινοσκοιερή γάζα, σε συσκευασία τριών τεμαχίων.

16.ΕΡΓ.ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΕΡΙΤ.120MM

Βελόνα πνευμοπεριτοναίου τύπου veress, μήκους 120mm, με οπτική και ηχητική επιβεβαίωση εισαγωγής και ξεχωριστό συνδετικό για το σωλήνα παροχής CO₂.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΩΤΕΡΩ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ:

1. Η προσφορά δειγμάτων ανά είδος είναι υποχρεωτική, τουλάχιστον ενός, επί ποινή απόρριψης και όχι έπειτα από προηγούμενο αίτημα του Νοσοκομείου. Σημειώνεται ότι τα δείγματα θα πρέπει να είναι κατάλληλα για χρήση.
2. Λόγος απόρριψης θα αποτελεί το αποτέλεσμα μετά από χρήση στο χειρουργείο ή σε προσομοίωση χειρουργείου.
3. Τα είδη να έρχονται αποστειρωμένα και στην συσκευασία να αναγράφεται η ένδειξη CE MARK
4. Να κατατεθούν για κάθε προσφερόμενο είδος εκθέσεις δοκιμών από Οργανισμό αξιολόγησης της συμμόρφωσης (ή ισοδύναμο) ή πιστοποιητικό που έχει εκδοθεί από τέτοιον Οργανισμό (ή ισοδύναμο) ως αποδεικτικό μέσο συμμόρφωσης με απαιτήσεις ή κριτήρια που αναφέρονται στις τεχνικές προδιαγραφές, τα κριτήρια ανάθεσης ή τους όρους εκτέλεσης της σύμβασης.(άρθρο 56 του Νόμου 4412/2016)
5. Σε όλα τα είδη επί ποινή απόρριψης να περιλαμβάνεται το πρωτότυπο φυλλάδιο οδηγιών του κατασκευαστικού οίκου στην ελληνική γλώσσα ή επίσημα μεταφρασμένο στην ελληνική γλώσσα.

6. Η ημερομηνία λήξεως των εργαλείων να είναι άνω των δύο ετών.
7. Υπεύθυνη δήλωση οπού θα δηλώνεται το εργοστάσιο και η χώρα κατασκευής και το εργοστάσιο και η χώρα συσκευασίας και διανομής (σε περίπτωση που είναι διαφορετικά)
8. Να κατατίθενται για κάθε προσφερόμενο είδος, σχετικό με την κατηγορία του, πιστοποιητικό συμμόρφωσης με την οδηγία 93/42ΕΟΚ
9. Κάθε προσφερόμενο προϊόν πρέπει να συνοδεύεται από τις πληροφορίες εκείνες που είναι αναγκαίες για την χρησιμοποίηση του με πλήρη ασφάλεια και την αναγνώριση του κατασκευαστή (Οδηγία 93/42/ΕΟΚ παρ. 13 του παρατήματος Ι της υπ.αρ. ΔΥ8δ/Γ.Π. οικ 130648- ΦΕΚ2198/Β/02-10-09)
10. Η προμηθεύτρια εταιρεία εφόσον δεν ταυτίζεται με τον κατασκευαστή του είδους θα πρέπει να τηρεί τις αρχές και κατευθυντήριες γραμμές ορθής πρακτικής διανομής ιατροτεχνολογικών προϊόντων σύμφωνα με την αρ. ΔΥ8δ/ΓΠ.οικ/1348/16-1-04 (ΦΕΚ 32Β) και να καταθέσει προς τούτο σχετική βεβαίωση.
11. Για τα προσφερόμενα είδη εκτός Ε.Ε θα πρέπει η προμηθεύτρια εταιρεία στην προσφορά να δηλώνει τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του κατασκευαστικού οίκου εντός Ε.Ε (EC REP)
12. Η παράδοση των ειδών να πραγματοποιείται εντός (5) πέντε εργάσιμων ημερών από την παραγγελία του αρμόδιου διαχειριστικού τμήματος και σύμφωνα με τα δείγματα που θα προσκομιστούν στον διαγωνισμό.
13. Τα έξοδα ελέγχου και τα δείγματα βαρύνουν τον προμηθευτή.

Β. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΩΝ
«ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ- ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ -
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ»
CPV 33162200-5

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΙΔΟΣ	Ετήσια Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Κωδικός Π.Τ.	Τιμή Π.Τ ή από έρευνας αγοράς	Συνολική αξία χωρίς ΦΠΑ	ΦΠΑ	Αξία ΦΠΑ	Συνολική τιμή είδους με ΦΠΑ
Α. ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΑΠΟΛΥΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ										
1	ΥΥΥΠΕ009	ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΨΑΛΙΔΙ ΜΗΚΟΥΣ 36CM(+/-1CM)/ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5MM Μ.Χ	47	TMX	55.7.84	440	20.680	24%	4.963,2	25.643,2
2	ΥΥΥΠΕ002	ΥΠΕΡ.ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΨΑΛΙΔΙ ΜΗΚΟΥΣ 9CM (+/-1CM) Μ.Χ	50	TMX	55.7.84	440	22.000	24%	5.280	27.280
Β. ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ										
1	ΥΥΥΠΕ104	ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΛΑΒΙΔΑ-ΕΥΘΕΙΣ ΣΙΑΓΟΝΕΣ-ΔΙΑΜ.10MM/ΜΗΚΟΣ ΣΤΥΛΕΟΥ 20CM+/-1CM	32	TMX	57.171	678	21.696	24%	5207,04	26.903
2	ΥΥΥΠΕ108	ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΛΑΒΙΔΑ ΚΥΡΤΕΣ ΣΙΑΓΟΝΕΣ 4MM(ΜΗΚΟΣ ΚΟΠΗΣ)/ΜΗΚΟΥΣ ΣΤΥΛΕΟΥ 18CM(+/-1CM)	15	TMX	56.7.109	678	10.170	24%	2440,8	12.611
3	ΥΥΥΠΕ111	ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΛΑΒΙΔΑ ΨΑΛΙΔΟΕΙΔΗ ΛΑΒΗ 18CM(+/-2CM)	25	TMX	57.171	678	16.950	24%	4068	21.018
4	ΥΥΥΠΕ101	ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΑΓΓΕΙΩΝ ΓΙΑ ΛΑΒΙΔΑΜΗΚΟΥΣ 23CM	3	TMX	55.7.81	351,50	1.055	24%	253,08	1.308
5	ΥΥΥΠΕ102	ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΑΓΓΕΙΩΝ ΓΙΑ ΛΑΒΙΔΑ ΜΗΚΟΥΣ 28CM	5	TMX	55.7.82	413,25	2.066	24%	495,9	2.562
6	ΥΥΥΠΕ105	ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΛΑΒΙΔΑ ΛΑΠ ΜΕ ΕΥΘΕΙΕΣ ΣΙΑΓΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΛΟΕΙΔΗ ΛΑΒΗ ΔΙΑΜ.5MM/ΜΗΚΟΥΣ ΣΤΥΛΕΟΥ 37CM(+/-1CM)	4	TMX	ΔΑ	765	3.060	24%	734,4	3.794,4
7	ΥΥΥΠΕ107	ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΛΑΒΙΔΑ ΛΑΠ ΕΥΘΕΙΣ ΣΙΑΓΟΝΕΣ ΔΙΑΜ.10MM/ΜΗΚΟΥΣ ΣΤΥΛΕΟΥ 37CM(+/-1CM)	4	TMX	57.171	678	2.712	24%	650,88	3.363
8	ΥΥΥΠΕ103	ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΛΑΒΙΔΑ ΛΑΠ ΜΕ ΚΥΡΤΕΣ ΣΙΑΓΟΝΕΣ(ΤΥΠΟΥ MARYLAND)ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΛΟΕΙΔΗ ΛΑΒΗ ΔΙΑΜ.5MM/ΜΗΚΟΥΣ ΣΤΥΛΕΟΥ 37CM(+/-1CM)	4	TMX	ΔΑ	765	3.060	24%	734,4	3.794,4
Γ. ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ										
1	ΥΥΕΡΓ029	ΕΡΓ.ΣΕΤ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΧΕΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	250	TMX	ΔΑ	175,23	43.808	24%	10513,8	54.321,8
2	ΥΥΕΡΓ001	ΕΡΓ.ΣΕΤ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΓΙΑ ΠΑΧΥΣΑΡΚΟΥΣ	10	TMX	ΔΑ	300	3.000	24%	720	3.720
3	ΥΥΕΡΓ201	ΕΡΓ.ΣΑΚΚΟΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	218	TMX	55.7.36	18	3.924	24%	941,76	4.865,76
4	ΥΥΕΡΓ215	ΕΡΓ.ΣΑΚΚΟΙ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΠΑΡΑΤΩΝ ΚΑΙ ΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΠΑΡΣΗΣ 1500CC	50	TMX	55.7.70	118	5.900	24%	1416	7.316
5	ΥΥΕΡΓ205	ΕΡΓ.ΤΡΟΚΑΡ 5MM X 100MM	40	TMX	55.8.1.1	32	1.280	24%	307,2	1.587

6	ΥΥΕΡΓ208	ΕΡΓ.ΤΡΟΚΑΡ 11-12MM X100MM	20	TMX	55.8.1.4	75	1.500	24%	360	1.860
7	ΥΥΕΡΓ213	ΕΡΓ.ΤΡΟΚΑΡ ΤΥΦΛΟΥ ΑΚΡΟΥ HASSON	10	TMX	55.8.1.8	52	520	24%	124,8	645
8	ΥΥΕΡΓ302	ΕΡΓ.ΒΕΛΟΝΕΣ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ	30	TMX	ΔΑ	55	1.650	24%	396	2.046
9	ΥΥΕΡΓ402	ΕΡΓ.ΒΡΟΓΧΟΣ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ	30	TMX	ΔΑ	45	1.350	13%	175,5	1.526
10	ΥΥΕΡΓ003	ΕΡΓ.ΨΑΛΙΔΙ ΚΥΡΤΟ 5mmX31cm ΣΥΝΔ.ΔΙΑΘΕΡ	10	TMX	55.7.13	43,88	439	24%	105,31	544
11	ΥΥΕΡΓ006	ΕΡΓ.ΛΑΒΙΔΑ ENDO RETRACT (ΕΡΓ.ΑΠΩΘΗΣΗΣ)	15	TMX	55.7.67	182,30	2.735	24%	656,28	3.391
12	ΥΥΕΡΓ021	ΕΡΓ.ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΙΣΧΥΡΗ 5mm	5	TMX	55.7.9	68,4	342	24%	82,08	424,08
13	ΥΥΕΡΓ026	ΕΡΓ.ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΝΤΙΣΕΚΤΕΡ	5	TMX	55.7.10	68	340	24%	81,6	422
14	ΥΥΕΡΓ103	ΕΡΓ.ΑΥΤ.ΕΝΔΟΣΚ.ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ 10mm 20clips	10	TMX	55.7.59	121,60	1.216	24%	291,84	1.508
15	ΥΥΕΡΓ216	ΕΡΓ.ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΟΥΚΟΥΤΣΑΚΙΑ	20	TMX	ΔΑ	25,50	510	24%	122,4	632,4
16	ΥΥΕΡΓ301	ΕΡΓ.ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΕΡΙΤ.120MM	15	TMX	55.7.7	5,4	81	24%	19,44	100
							ΣΥΝΟΛΟ Α+Β+Γ		172.044	41.141,71
										213.186,04