

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ
7^η Υ.Π.Ε. ΚΡΗΤΗΣ
Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ-Γ.Ν.-ΚΥ ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ
«Διαλυνάκειο»

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΩΝ
ΔΙΑΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΝΠΔΔ Γ.Ν.ΛΑΣΙΘΙΟΥ-Γ.Ν.ΚΥ.ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ «ΔΙΑΛΥΝΑΚΕΙΟ»
ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 3/31-1-2022**

Στον Άγιο Νικόλαο σήμερα 31-1-2022 ημέρα Δευτέρα και ώρα 11:00 π.μ. ύστερα από την με αρ.πρωτ. 168/28-1-2022 πρόσκληση του Προέδρου, συνεδρίασε το Διοικητικό Συμβούλιο του ΝΠΔΔ με την επωνυμία <<Γενικό Νοσοκομείο Λασιθίου – Γ.Ν.-ΚΥ Νεαπόλεως «Διαλυνάκειο»>>, που συστήθηκε με την αριθ.πρωτ.Γ4β/Γ.Π.οικ.56447/23-9-2020 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 814/210-2020 τεύχος Υ.Ο.Δ.Δ.).

Στην συνεδρίαση προεδρεύει η Δαρατσιανού Μαρία Αναπληρώτρια Διοικήτρια της Α.Ο.Μ. Σητείας το τακτικό μέλος Βασιλάκης Μιχαήλ καθώς και τα τακτικά μέλη Μουδατσάκης Νικόλαος Αιρετός Εκπρόσωπος Ιατρών και Μπεντούλη Πασχαλιά Αιρετή Εκπρόσωπος των λοιπών Εργαζομένων.

Στην συνεδρίαση παρίσταται η Γραμματέας του Δ.Σ Σφυράκη Άννα.

ΑΠΟΦΑΣΗ 32

ΘΕΜΑ 24^ο : Έγκριση σκοπιμότητας, διάθεσης πίστωσης, τεχνικών προδιαγραφών, έγκριση διενέργειας ανοικτού άνω του ορίου Έγκριση σκοπιμότητας, διάθεσης πίστωσης, τεχνικών προδιαγραφών, έγκριση διενέργειας ανοικτού άνω του ορίου διαγωνισμού προμήθειας Εργαλείων χειρουργείου (συρραπτικών) και χειρουργικών οργάνων (λαπαροσκοπικών) για τις ανάγκες των Οργανικών Μονάδων Έδρας-Αγίου Νικολάου, Ιεράπετρας και Σητείας του Γ.Ν. Λασιθίου και του Γ.Ν.-Κ.Υ. Νεάπολης «Διαλυνάκειο», έγκριση τευχών διακήρυξης (λαπαροσκοπικών) για τις ανάγκες των Οργανικών Μονάδων Έδρας-Αγίου Νικολάου, Ιεράπετρας και Σητείας του Γ.Ν. Λασιθίου και του Γ.Ν.-Κ.Υ. Νεάπολης «Διαλυνάκειο», έγκριση τευχών διακήρυξης

Το Δ/κό Σ/λιο αφού έλαβε υπόψη του:

1. Την με αριθμ. πρωτ. 946/28-1-2022 εισήγηση της Οικονομικής Υπηρεσίας του ΓΝΑΝ ΣΧΕΤΙΚΑ
 - Τους συμπληρωμένους πίνακες των ειδών, που απεστάλησαν από τα νοσοκομεία
 - Τα με αρ. πρωτ. 12078/16-12-2021 και 931/28-1-2022 έγγραφα του Διευθυντή του Χειρουργικού Τμήματος της Ο.Μ. Έδρας για την σκοπιμότητα της αύξησης των ποσοτήτων και κατά συνέπεια της προϋπολογισθείσας αξίας της υπό προετοιμασία σύμβασης για την προμήθεια Λαπαροσκοπικών και Συρραπτικών εργαλείων.
 - Τον Ν 4472/2017 αρ. 27 παρ. 4 β
 - Τις τεχνικές προδιαγραφές που συνέταξε η αρμόδια επιτροπή.
 - Τις δύο δημόσιες διαβουλεύσεις με μοναδικούς αριθμούς 21DIAB000017722-23 και 21DIAB000015281-82.
 - Τα τεύχη της διακήρυξης.
2. Την εισήγηση του Προέδρου του και την διαλογική συζήτηση μεταξύ των μελών του.

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

1. Εγκρίνει την σκοπιμότητα της προμήθειας Εργαλείων Χειρουργείου και Χειρουργικών Οργάνων CPV 33162200-5 και 33169000-2 προϋπολογισθείσας δαπάνης 281.716,97 πλέον Φ.Π.Α. την διάθεση των σχετικών πιστώσεων και την προέγκριση δικαιώματος προαίρεσης για ένα επιπλέον έτος ανά Νοσοκομείο:

Αξία σύμβασης ετήσιας διάρκειας

Ο.Μ. Έδρας:	199.377,07 ευρώ συμπ/νου Φ.Π.Α.
Α.Ο.Μ. Ιεράπετρας:	140.199,00 ευρώ συμπ/νου Φ.Π.Α.
Α.Ο.Μ. Σητείας:	86.849,34 ευρώ συμπ/νου Φ.Π.Α.
ΣΥΝΟΛΟ:	426.425,41 συμπ/νου Φ.Π.Α.

Αξία δικαιώματος προαίρεσης:

Ο.Μ. Έδρας:	199.377,07 ευρώ συμπ/νου Φ.Π.Α.
Α.Ο.Μ. Ιεράπετρας:	140.199,00 ευρώ συμπ/νου Φ.Π.Α.
Α.Ο.Μ. Σητείας:	86.849,34 ευρώ συμπ/νου Φ.Π.Α.
ΣΥΝΟΛΟ:	426.425,41 συμπ/νου Φ.Π.Α.

2. Εγκρίνει τις τεχνικές προδιαγραφές του διαγωνισμού, που συντάχθηκαν από την αρμόδια επιτροπή και επισυνάπτονται στην παρούσα.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

1.ΚΩΔ. 175330: ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΕΣ ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΎΣ ΜΕ ΚΛΙΠΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 55 - 60 MM

Επαναφορτιζόμενο εργαλείο μιας χρήσης 60mm, ευθείας συρραφής-διατομής ιστών προφορτωμένο με ανταλλακτική κεφαλή, με νέα κοπτική λάμα από ανοξείδωτο ατσάλι σε κάθε επαναφόρτιση και μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης και επαναπυροδότησης. Να τοποθετεί δύο τριπλές ανισοΰψεις αλληλοκαλυπτόμενες γραμμές συρραφής εκατέρωθεν της διατομής για αυξημένη ασφάλεια συρραφής, με αγκτήρες τιτανίου ορθογώνιας διατομής που να διαθέτουν την μέγιστη αντοχή σε λυγισμό για αποφυγή στρέβλωσης του κλίπ, για μεσαίους/παχείς ιστούς (με ύψος ανοικτού κλίπ 3,0-3,5-4,0mm).

ΚΩΔ. 173493: ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΗΚΟΥΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 55-60MM.ΠΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΚΛΙΠΣ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ, ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ .

Ανταλλακτική κεφαλή για επαναφορτιζόμενο εργαλείο μιας χρήσης 60mm, ευθείας συρραφής-διατομής ιστών, με νέα κοπτική λάμα από ανοξείδωτο ατσάλι σε κάθε επαναφόρτιση και μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης και επαναπυροδότησης. Να τοποθετεί δύο τριπλές ανισοΰψεις αλληλοκαλυπτόμενες γραμμές συρραφής εκατέρωθεν της διατομής για αυξημένη ασφάλεια συρραφής, με αγκτήρες τιτανίου ορθογώνιας διατομής που να διαθέτουν την μέγιστη αντοχή σε λυγισμό για αποφυγή στρέβλωσης του κλίπ, για μεσαίους/παχείς ιστούς (με ύψος ανοικτού κλίπ 3,0-3,5-4,0mm).

2. ΚΩΔ. 175336: ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΕΣ ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΚΛΙΠΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 75 - 80 MM

Επαναφορτιζόμενο εργαλείο μιας χρήσης 80mm, ευθείας συρραφής-διατομής ιστών προφορτωμένο με ανταλλακτική κεφαλή, με νέα κοπτική λάμα από ανοξείδωτο ατσάλι σε κάθε επαναφόρτιση και μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης και επαναπυροδότησης. Να τοποθετεί δύο τριπλές ανισοΰψεις αλληλοκαλυπτόμενες γραμμές συρραφής εκατέρωθεν της διατομής για αυξημένη ασφάλεια συρραφής, με αγκτήρες τιτανίου

ορθογώνιας διατομής που να διαθέτουν την μέγιστη αντοχή σε λυγισμό για αποφυγή στρέβλωσης του κλίπ, για μεσαίους/παχείς ιστούς (με ύψος ανοικτού κλιπ 3,0-3,5-4,0mm).

ΚΩΔ. 175340: ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΣΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΚΟΠΤΟΡΡΑΠΤΕΣ ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ 75 - 80 ΜΜ

Ανταλλακτική κεφαλή για επαναφορτιζόμενο εργαλείο μιας χρήσης 80mm, ευθείας συρραφής-διατομής ιστών, με νέα κοπτική λάμα από ανοξείδωτο ατσάλι σε κάθε επαναφόρτιση και μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης και επαναπυροδότησης. Να τοποθετεί δύο τριπλές ανισοϋψείς αλληλοκαλυπτόμενες γραμμές συρραφής εκατέρωθεν της διατομής για αυξημένη ασφάλεια συρραφής, με αγκτήρες τιτανίου ορθογώνιας διατομής που να διαθέτουν την μέγιστη αντοχή σε λυγισμό για αποφυγή στρέβλωσης του κλίπ, για μεσαίους/παχείς ιστούς (με ύψος ανοικτού κλιπ 3,0-3,5-4,0mm).

3.ΚΩΔ. 235477 ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ (ΜΕΘΟΔΟΣ LOGO)

Να διαθέτουν ανακλινόμενη κεφαλή, μια χειρολαβή πυροδότησης και κλιπς ορθογώνιας διατομής που διαθέτουν τη μέγιστη αντοχή σε λυγισμό (να κατατεθούν σχετικές μελέτες).

4.ΚΩΔ. 173530: ΛΑΒΙΔΑ ΨΑΛΙΔΟΕΙΔΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕΧΡΙ 7 ΜΜ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΧΕΙΡ/ΚΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΛΗΨΗΣ ΙΣΤΟΥ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΑΙ Η ΑΠΑΝΘΡΑΚΩΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΩΝ ΙΣΤΩΝ.

Να είναι μήκους στειλεού 18εκ., ενεργοποιούμενες από την χειρολαβή, με ενεργά άκρα 3.6 εκ. Να έχουν κυρτά άκρα με αντικολλητική νανοτεχνολογία και να χρησιμοποιούν τεχνολογία αντίληψης ιστού. Ο μειοδότης οφείλει να προσκομίσει συνοδό εξοπλισμό τελευταίας γενιάς που λαμβάνει 20.000 αποφάσεις /sec.

5.ΚΩΔ. 173528: ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΧΕΙΡ/ΚΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕΧΡΙ 7 ΜΜ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΛΗΨΗΣ ΙΣΤΟΥ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΑΙ Η ΑΠΑΝΘΡΑΚΩΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΩΝ ΙΣΤΩΝ.

Να είναι ψαλιδοειδές μήκους 21εκ., ενεργοποιούμενες από την χειρολαβή, με ενεργά άκρα 21,6 εκ. με αντικολλητική νανοτεχνολογία. Να έχουν κυρτά άκρα 400 και πάχους 4 χιλ. Να χρησιμοποιούν τεχνολογία αντίληψης ιστού. Ο μειοδότης οφείλει να προσκομίσει συνοδό εξοπλισμό τελευταίας γενιάς που λαμβάνει 20.000 αποφάσεις/sec.

6.ΚΩΔ: 204731: ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ 35 ΚΛΙΠΣ ,ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

Μεγέθους wide από ατσάλι, περιέχοντα 35 κλιπ με ιδιαίτερα αιχμηρούς αγκτήρες.

7.ΚΩΔ. 161987 ΛΑΒΙΔΑ ΠΕΡΙΠΑΡΣΗΣ 65 CM ΕΝΤΕΡΟΥ Μ.Χ.

Με ενσωματωμένο ράμμα νάιλον 2-0, κλιπ σχήματος Β και μήκος συρραφής 65mm.

8.ΚΩΔ. 72518: ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΑΣ Ν0.28

Να διαθέτουν ανακλινόμενη κεφαλή, μια χειρολαβή πυροδότησης και 3 σειρές από ανισοϋψή κλιπ ύψους 4mm, 4,5mm και 5mm. Για πολύ παχείς ιστούς.

9.ΚΩΔ. 72519: ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΑΣ Ν0 31

Να διαθέτουν ανακλινόμενη κεφαλή, μια χειρολαβή πυροδότησης και 3 σειρές από ανισοϋψή κλιπ ύψους 4mm, 4,5mm και 5mm. Για πολύ παχείς ιστούς.

10.ΚΩΔ. 261405: ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΚΗΛΗΣ ΜΕ 15 ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΕΣ ΒΙΔΕΣ

Λαπαροσκοπικό καθηλωτικό πλέγματος Μ.Χ. 5mm. Να φέρει 15 απορροφήσιμα καθηλωτικά σε σχήμα βίδας και εύκαμπτο στυλεό.

11.ΚΩΔ. 274124: ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕΧΡΙ 7ΜΜ

Λαβίδα συγκόλλησης λαπαροσκοπικής χειρ/κης αγγείων μέχρι 7 μ μ με αυτόματη ολοκλήρωση του κύκλου απολίνωσης και τεχνολογία αντίληψης ιστού ώστε να αποφεύγεται η απανθράκωση των παρακείμενων ιστών. Να είναι ενεργοποιούμενη από τη χειρολαβή και να έχει σκανδάλη μηχανικής κοπής για να υπάρχει επιλογή απολίνωσης ή και κοπής. Να έχει κυρτά ενεργά άκρα μήκους 20mm και μήκος στυλεού 37cm και διάμετρος αυτού 5mm. Να διαθέτει τεχνολογία nano-coating στα σκέλη του εργαλείου για να μην κολλούν οι ιστοί στα ενεργά άκρα. Ο μειοδότης οφείλει να διαθέσει για τη χρήση των παραπάνω γεννήτρια τελευταίας γενιάς η οποία να λειτουργεί με 20.000 εντολές ανά δευτερόλεπτο.

12.ΚΩΔ. 255791: ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΨΑΛΙΔΙ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΜΗΚΟΥΣ 36CM ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ

Να είναι διαμέτρου 5,5 mm, συχνότητας 55,5 kHz, περιστρεφόμενο κατά 360ο, με δυνατότητα τομής/απολίνωσης αγγείων διαμέτρου τουλάχιστον έως 5 mm, και με δυνατότητα ελέγχου και ενεργοποίησης και από το χέρι. Ο μειοδότης οφείλει να διαθέσει για τη χρήση των παραπάνω γεννήτρια τελευταίας γενιάς

13. ΚΩΔ. 255792: ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΨΑΛΙΔΙ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΜΗΚΟΥΣ 23CM ΓΙΑ ΑΝΟΙΚΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ

Να είναι διαμέτρου 5,5 mm, συχνότητας 55,5 kHz, περιστρεφόμενο κατά 360ο, με δυνατότητα τομής/απολίνωσης αγγείων διαμέτρου τουλάχιστον έως 5 mm, και με δυνατότητα ελέγχου και ενεργοποίησης και από το χέρι. Ο μειοδότης οφείλει να διαθέσει για τη χρήση των παραπάνω γεννήτρια τελευταίας γενιάς

14.ΚΩΔ. 255794: ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΨΑΛΙΔΙ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΜΗΚΟΥΣ 14CM ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ

Να είναι διαμέτρου 5,5 mm, συχνότητας 55,5 kHz, περιστρεφόμενο κατά 360ο, με δυνατότητα τομής/απολίνωσης αγγείων διαμέτρου τουλάχιστον έως 5 mm, και με δυνατότητα ελέγχου και ενεργοποίησης και από το χέρι. Ο μειοδότης οφείλει να διαθέσει για τη χρήση των παραπάνω γεννήτρια τελευταίας γενιάς

15.ΚΩΔ. 254450 ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ, ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ

Ενδοσκοπικό εργαλείο ευθείας συρραφής, διατομής και αναστόμωσης, με 10 θέσεις άρθρωσης το οποίο μπορεί να δεχθεί ευθείες και αρθρούμενες κεφαλές, με ενσωματωμένο ενισχυτικό της γραμμής συρραφής, κεκαμμένες, κυρτές, για αυξημένη λειτουργικότητα και οικονομία. Να φέρει διαφορετικό ύψος κλιπ σε κάθε γραμμή συρραφής, με μήκη συρραφής 30mm, 45mm και 60mm, με νέα κοπτική λάμα σε κάθε επαναφόρτιση και στυλεό μήκους 16cm

ΚΩΔ. 275509 ΚΥΡΤΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ, ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ

Κυρτές κεφαλές καμπύλης σχεδίασης με διαφορετικό ύψος κλιπ σε κάθε γραμμή συρραφής, μήκους 60mm, και νέα κοπτική λάμα σε κάθε επαναφόρτιση, για πολύ παχείς ιστούς. Να είναι συμβατές με μηχανικό αλλά και ηλεκτρικό ενδοσκοπικό εργαλείο συρραφής - διατομής - αναστόμωσης, για αυξημένη λειτουργικότητα και οικονομία ΣΗΜ: Τα είδη με κωδ. 254450 και 275509 θα πρέπει να είναι ίδιας εταιρείας για να υπάρξει συμβατότητα μεταξύ τους.

16.ΚΩΔ. 263054 ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΘΉΛΩΣΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5 ΜΜ ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 35,5 CM, ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΥΑΝΟΑΚΡΙΛΙΚΗΣ ΚΟΛΛΑΣ, ΆΝΩ ΤΩΝ 33 ΔΟΣΕΩΝ

17.ΚΩΔ. 263056 ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΘΉΛΩΣΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΤΟΜΗΣ, ΜΙΑΣ ΧΓΗΣΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΥΑΝΟΑΚΡΙΛΙΚΗΣ ΚΟΛΛΑΣ, 45 ΔΟΣΕΩΝ

18.ΚΩΔ. 270561 ΚΛΙΠ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΤΥΠΟΥ HEMOLOCK

Κλιπ πολυοξυμεθυλαινίου τα οποία να κουμπώνουν και να ασφαλίζουν στον ιστό, για χρήση σε ανοικτές και Ααπαροσκοπικές επεμβάσεις, σε κασέτα των 6 τεμ. με ειδική αυτοκόλλητη ταινία σταθεροποίησης στο χειρουργικό πεδίο. Σε μέγεθος Large. Να κατατάσσεται (classification) στην κατηγορία III των ιατροτεχνολογικών προϊόντων και να συνοδεύετε από δήλωση συμμόρφωσης της κατασκευάστριας εταιρίας σύμφωνα με την οδηγία 93/42/ΕΟΚ.

Να συνοδεύονται με λαβίδες πολλαπλών χρήσεων 5mm ενδοσκοπικής απολίνωσης αγγείων για εφαρμογή των παραπάνω κλιπ οι οποίες να είναι διαιρούμενες σε τρία τμήματα, τη λαβή, τον στειλεό και τον εισαγωγέα για την καλύτερη δυνατή αποστείρωση.

19.ΚΩΔ. 274829: ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΙ ΑΡΘΡΩΤΟΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΕΣ, ΜΕΓΕΘΟΥΣ 60ΜΜ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 12ΜΜ, ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΙΛΕΟΥ 28CM

Ηλεκτροκίνητος αρθρωτός επαναφορτιζόμενος κοπτοράπτης, μιας χρήσης, μεγέθους 60mm διαμέτρου 12mm, με μήκος στειλεού 28cm, με ενσωματωμένη λάμα στο στέλεχος του εργαλείου από ανοξείδωτο ατσάλι 420. Να δέχεται κασέτες με και χωρίς αντιολισθητική επιφάνεια, με κλιπ από κράμα τιτανίου (να περιέχει 2,5% βανάδιο-3%αλουμίνιο) για 6 διαφορετικούς τύπους ιστών (από 0,75mm έως 2,3mm). Εργονομικό σχεδιασμό της λαβής για χρήση με το ένα χέρι και μηχανισμό παθητικής άρθρωσης της κεφαλής μέχρι και 45° ενσωματωμένη στο στέλεχος του εργαλείου. Ο μηχανισμός πυροδότησης να πραγματοποιείται με την χρήση ηλεκτρικής ενέργειας για την ελαχιστοποίηση οποιασδήποτε ακούσιας κίνησης που πιθανόν να τραυματίσει παρακείμενους ιστούς. Να διαθέτει ειδικά σχεδιασμένο σύστημα που να εξασφαλίζει ομοιόμορφη απόσταση μεταξύ των δύο σιαγόνων κατά την διάρκεια της πυροδότησης για βέλτιστη αιμάτωση, και να ασκεί πίεση ίση με 8gr/mm² για ομοιόμορφη γραμμή συρραφής σε όλο το μήκος. Να διαθέτει κλειστό κανάλι στην υποδοχή της ανταλλακτικής κασέτας για να εξασφαλίζεται η υποστήριξη της από υψηλές πιέσεις και δυνάμεις κατά τη διάρκεια της πυροδότησης.

ΚΩΔ. 274831: ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΥΣ ΑΡΘΡΩΤΟΥΣ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΕΣ. ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΥΦΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΛΙΠ 1,8ΜΜ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 60ΜΜ.

Ανταλλακτικές κασέτες κοπτοράπτη, χωρίς κοπτική λάμα, με ειδικές προεκτάσεις στην επιφάνεια της για ατραυματική συγκράτηση του ιστού στις σιαγόνες του εργαλείου και εξασφάλιση ορθής τροχιάς των κλιπ κατά την πυροδότηση. Οι αγκήρες να είναι από κράμα τιτανίου (2,5% β αν άδιο-3% αλουμίνιο) και το κάθε άκρο να είναι ελαφρώς κεκκαμένο για αποφυγή στρέβλωσης κατά την πυροδότηση. Με τριπλή ισοϋψή γραμμή συρραφής εκατέρωθεν της γραμμής διατομής, με κλείσιμο κλιπ σε σχήμα "B", με μήκος 60mm για ενδιάμεσους, ιστούς 1,8mm.

ΚΩΔ. 274830: ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΥΣ ΑΡΘΡΩΤΟΥΣ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΕΣ. ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΥΦΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΛΙΠ 1,5ΜΜ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 60ΜΜ.

Ανταλλακτικές κασέτες κοπτοράπτη, χωρίς κοπτική λάμα, με ειδικές προεκτάσεις στην επιφάνειά της για ατραυματική συγκράτηση του ιστού σας σιαγόνες του εργαλείου και εξασφάλιση ορθής τροχιάς των κλιπ κατά την πυροδότηση. Οι αγκήρες να είναι από κράμα τιτανίου [2,5% βανάδιο-3%αλου μίνιο) και το κάθε άκρο να είναι ελαφρώς κεκκαμένο για αποφυγή στρέβλωσης κατά την πυροδότηση. Με τριπλή ισοϋψή γραμμή συρραφής εκατέρωθεν της γραμμής διατομής, με κλείσιμο κλιπ σε σχήμα "B", με μήκος 60mm για ενδιάμεσους, ιστούς 1,5mm.

20.ΚΩΔ. 147846: ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΨΑΛΙΔΙ ΥΠΕΡΗΧΩΝ

Λαπαροσκοπικό εργαλείο υπερήχων μ.χ. για αιμόσταση-διατομή αγγείων έως 7mm με ενεργοποίηση από το χέρι με τεχνολογία προσαρμοζόμενης ενέργειας στον ιστό, μήκος στυλεού 36cm διάμετρο 5mm δυνατότητα περιστροφής 360ο και ενσωματωμένο καλώδιο. Να διαθέτει λεπίδα τιτανίου κυρτού άκρου περίπου 18mm η οποία πάλλεται σε επιμήκη κίνηση σε συχνότητα περίπου 50ΚΗζ και ηχητική επιβεβαίωση κατά τη μεταβολή της προσαρμοζόμενης ενέργειας. Συμβατό με την γεννήτρια υπερήχων που διαθέτει το χειρουργείο.

21.ΚΩΔ. 172628: ΚΥΡΤΟ ΨΑΛΙΔΙ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΜΕ ΛΑΒΗ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ Μ.Χ. 5ΜΜ

Εργαλείο υπερήχων μ.χ. για αιμόσταση-διατομή αγγείων έως 7mm με ενεργοποίηση από το χέρι με τεχνολογία προσαρμοζόμενης ενέργειας στον ιστό, μήκος στυλεού 20cm διάμετρο 5mm δυνατότητα περιστροφής 360ο με ενσωματωμένο καλώδιο και διάμετρο 5mm, με κυρτή λεπίδα τιτανίου μήκους περίπου 18mm η οποία πάλλεται σε επιμήκη κίνηση σε συχνότητα περίπου 50ΚΗζ και ηχητική επιβεβαίωση κατά τη μεταβολή της προσαρμοζόμενης ενέργειας. Συμβατό με την γεννήτρια υπερήχων που διαθέτει το χειρουργείο.

22.ΚΩΔ. 240725 ΛΑΒΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΙΣΗΣ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ

Λαβίδες ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης και διατομής αγγείων διαμέτρου έως 7mm, για λαπαροσκοπική χειρουργική μιας χρήσης, διπολικής ενέργειας με σιαγόνες μονόπλευρης κίνησης επικαλυμμένες με ειδικό αντικολλητικό υλικό. Διαθέτουν σύστημα κλειδώματος στην λαβή και ξεχωριστή σκανδάλη μηχανικής κοπής, με ηχητικό και οπτικό σήμα επιβεβαίωσης της συγκόλλησης του αγγείου σε I-4sec, ώστε να εφαρμόζεται η σωστή πίεση στον ιστό (πίεση διάρρηξης μεγαλύτερη από 360mmHg) με ενσωματωμένο μηχανισμό μέτρησης της αντίστασης του ιστού στο καλώδιο του αναλώσιμου ώστε να επιτυγχάνεται μια μόνιμη, σύγχρονη συγκόλληση στο αγγείο, με την ίδια ασφάλεια για κάθε αναλώσιμο. Μήκους 37mm διαμέτρου 5mm για λαπαροσκοπική χειρουργική με

μήκος συγκόλλησης 20mm και μήκος κοπής 18mm τύπου MARYLAND, Ο μειοδότης οφείλει να προσκομίσει δωρεάν συνοδό εξοπλισμό.

23.ΚΩΔ. 327143 ΛΑΒΙΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΣΗΣ ΕΩΣ 7ΜΜ
Λαπαροσκοπική αιμοστατική λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης/διατομής αγγείων έως και 7mm, με ταυτόχρονη χρήση τεχνολογίας υπερήχων. Να διαθέτει τύπου πιστολοειδής χειρολαβή με δύο ενσωματωμένους χειροδιακόπτες επιλογής ενέργειας, με διάμετρο περίπου 5mm και μήκος ενεργού στειλεού περίπου 35cm. Να διαθέτει λεπίδα τιτανίου κυρτού άκρου μήκους περίπου 16-18mm, η οποία πάλλεται με επιμήκη κίνηση σε συχνότητα 47khz για καλύτερη ταλάντωση και αποτελεσματικότητα και ηχητική επιβεβαίωση κατά την μεταβολή της προσαρμοζόμενης ενέργειας. Ο μειοδότης οφείλει να προσκομίσει συνοδό εξοπλισμό - γεννήτρια. Πέρα από τα εργαλεία υπερήχων να προσαρμόζονται και εργαλεία διπολικής ενέργειας.

24.ΚΩΔ. 327221 ΛΑΒΙΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΕΩΣ 7ΜΜ (Στειλεό διαμέτρου περίπου 5mm και μήκους περίπου 20εκ).
Αιμοστατική λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης/διατομής αγγείων έως και 7mm, με ταυτόχρονη χρήση τεχνολογίας υπερήχων. Να διαθέτει τύπου πιστολοειδής χειρολαβή με δυο ενσωματωμένους χειροδιακόπτες επιλογής ενέργειας με διάμετρο περίπου 5mm και μήκος ενεργού στειλεού περίπου 20cm. Να διαθέτει λεπίδα τιτανίου κυρτού άκρου μήκους περίπου 16-18mm, η οποία πάλλεται με επιμήκη κίνηση, σε συχνότητα περίπου 47khz για καλύτερη ταλάντωση και αποτελεσματικότητα και ηχητική επιβεβαίωση κατά την μεταβολή της προσαρμοζόμενης ενέργειας. Ο μειοδότης οφείλει να προσκομίσει συνοδό εξοπλισμό - γεννήτρια. Πέρα από τα εργαλεία υπερήχων να προσαρμόζονται και εργαλεία διπολικής ενέργειας.

25.ΚΩΔ. 327144 ΛΑΒΙΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΕΩΣ 7ΜΜ (Στειλεό μήκους περίπου 10εκ).
Αιμοστατική λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης/διατομής αγγείων έως και 7mm, με ταυτόχρονη χρήση τεχνολογίας υπερήχων. Να διαθέτει ψαλιδοειδής χειρολαβή με δυο ενσωματωμένους χειροδιακόπτες επιλογής ενέργειας και μήκος ενεργού στειλεού περίπου 10cm. Να διαθέτει λεπίδα τιτανίου κυρτού άκρου μήκους περίπου 16-18mm, η οποία πάλλεται με επιμήκη κίνηση, σε συχνότητα περίπου 47khz για καλύτερη ταλάντωση και αποτελεσματικότητα και ηχητική επιβεβαίωση κατά την μεταβολή της προσαρμοζόμενης ενέργειας. Ο μειοδότης οφείλει να προσκομίσει συνοδό εξοπλισμό - γεννήτρια. Πέρα από τα εργαλεία υπερήχων να προσαρμόζονται και εργαλεία διπολικής ενέργειας.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ**26.ΚΩΔ. 175299: ΤΡΟΚΑΡ ΜΕ ΑΙΧΜΗΡΟ ΑΚΡΟ ΣΧΗΜΑΤΟΣ V 5 MM ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ**

Τροκάρ διαμέτρου 5mm, με αιχμηρό άκρο σχήματος νυστεριού V αμφίπλευρης κοπής, 100mm ραβδωτή κάνουλα λοξευμένου άκρου και ατραυματικό κάλυμμα ασφαλείας της λόγχης για ελαχιστοποίηση του τραύματος και προστασία των σπλάχνων. Να έχει δυνατότητα αφαίρεσης άνω μέρους για εξαγωγή παρασκευάσματος. Να διαθέτει διπλή βαλβίδα αεροστεγανότητας για αποφυγή απώλειας πνευμοπεριτοναίου, και κάνουλα CO2 τριών δρόμων για να μην εκτοξεύονται τα επικίνδυνα χειρουργικά αέρια στα πρόσωπα του επιστημονικού προσωπικού.

27.ΚΩΔ. 175300: ΤΡΟΚΑΡ ΜΕ ΑΙΧΜΗΡΟ ΑΚΡΟ ΑΚΡΟ ΣΧΗΜΑΤΟΣ V 5-11 MM

Οπτικό τροκάρ διαμέτρου 5-11mm, με ατραυματικό άκρο σχήματος νυστεριού V αμφίπλευρης κοπής, 100mm ραβδωτή κάνουλα λοξευμένου άκρου και ατραυματικό κάλυμμα ασφαλείας της λόγχης για ελαχιστοποίηση του τραύματος και προστασία των σπλάχνων. Να έχει δυνατότητα αφαίρεσης άνω μέρους για εξαγωγή παρασκευάσματος. Να διαθέτει διπλή βαλβίδα αεροστεγανότητας για αποφυγή απώλειας πνευμοπεριτοναίου, και κάνουλα CO2 τριών δρόμων για να μην εκτοξεύονται τα επικίνδυνα χειρουργικά αέρια στα πρόσωπα του επιστημονικού προσωπικού.

28.ΚΩΔ. 175303: ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ MEDIUM LARGE 10-11 MM

Εργαλείο ενδοσκοπικής απολίνωσης διαμέτρου 10mm, με δύο ξεχωριστά στάδια λειτουργίας (φόρτισης και τοποθέτησης του κλιπ), για αποφυγή τραυματισμού των ιστών κατά την αυτόματη φόρτιση του κλιπ. Με δυνατότητα μερικού κλεισίματος του κλιπ για την διεξαγωγή χολαγγειογραφίας. Να διαθέτει 20 κλιπ τιτανίου μεσαίου – μεγάλου μεγέθους με βεντουζοθύλακες για αποφυγή ολίσθησης του ιστού από το κλιπ.

29.ΚΩΔ. 258151: ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΧ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΣΤΕΙΛΕΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ 20 CLIPS ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΣΤΕΙΛΕΟΥ 10MM, ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΑ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΟΣ LARGE ΠΟΥ ΤΟ ΚΛΙΠ ΝΑ ΚΛΕΙΔΩΝΕΙ ΠΡΩΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΚΡΗ ΤΩΝ ΣΚΕΛΩΝ

Εργαλείο ενδοσκοπικής απολίνωσης διαμέτρου 10mm, με δύο ξεχωριστά στάδια λειτουργίας (φόρτισης και τοποθέτησης του κλιπ), για αποφυγή τραυματισμού των ιστών κατά την αυτόματη φόρτιση του κλιπ. Με ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΣΤΥΛΕΟ ΚΑΙ δυνατότητα μερικού κλεισίματος του κλιπ για την διεξαγωγή χολαγγειογραφίας. Να διαθέτει 20 κλιπ τιτανίου μεσαίου – μεγάλου μεγέθους με βεντουζοθύλακες για αποφυγή ολίσθησης του ιστού από το κλιπ.

30.ΚΩΔ. 133378 : ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΛΑΒΙΔΕΣ ΣΥΛΛΗΨΗΣ BABCOCK

Λαπαροσκοπική λαβίδα σύλληψης, τύπου Babcock, μιας χρήσεως, περιστρεφόμενη και με δύο μηχανισμούς κλειδώματος - δύο σκανδάλες.

31.ΚΩΔ. 273569: ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ

Εργαλείο καθήλωσης ραμμάτων, τύπου βελόνης για τη σύγκλιση των οπών εισόδου των τροκάρ.

32.ΚΩΔ. 175312 ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΠΛΥΣΗ - ΕΚΠΛΥΣΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ενδοσκοπική πλύση-αναρρόφηση 5mm και ενεργό άκρο L hook, πλήρως προσυναρμολογημένη και έτοιμη προς χρήση. Να λειτουργεί με όλα τα συστήματα πλύσης-αναρρόφησης (βαρύτητας και πίεσης) για αυξημένη λειτουργικότητα. Με δυνατότητα απόκρυψης και επανεμφάνισης του hook για αυξημένη ασφάλεια και διπλό αυλό αυξημένης έγχυσης για αποτελεσματικότερη εκκένωση νερού στο χειρουργικό πεδίο. Μήκος στειλεού 32-34 εκ.

33.ΚΩΔ. 175313: ΣΑΚΟΙ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΤΥΛΕΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 10 MM ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ενδοσκοπικός σάκος συλλήψεως παρασκευασμάτων (latexfree), με ένδειξη κατεύθυνσης ανοίγματος του σάκου ενδοκοιλιακά, ράμμα περίπαρσης και πλήρες περιμετρικό μεταλλικό έλασμα ανοίγματος και σταθεροποίησής του που προχωρεί εντός του στειλεού ένθεσης, για να προσφέρει αντίσταση και στιβαρότητα κατά την ένθεση του παρασκευάσματος στον σάκο. Να είναι χωρητικότητας 190cc. Με στυλεό εφαρμογής 10mm.

34.ΚΩΔ. 175317: ΛΑΒΙΔΑ ΑΠΩΘΗΣΗΣ ΗΠΑΤΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΒΕΝΤΑΛΙΑΣ 10 MM ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Άγκιστρο απώθησης οργάνων 10mm, αρθρούμενο, με πέντε πτυσσόμενα σκέλη**35.ΚΩΔ. 175306: ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΝΤΙΣΕΚΤΕΡ ΚΥΡΤΟ 5 MM ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ**

Ενδοσκοπικό ντισεκτέρ 5mm. Να διαθέτει πλήρως μονωμένα άκρα και περιστρεφόμενο στειλεό.

36.ΚΩΔ. 175304: ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΨΑΛΙΔΙ ΚΥΡΤΟ 5 MM ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ενδοσκοπικό ψαλίδι 5mm. Να διαθέτει πλήρως μονωμένα και κυρτά άκρα και περιστρεφόμενο στειλεό.

37.ΚΩΔ. 175308: ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΙΣΧΥΡΗΣ ΣΥΛΛΗΨΗΣ 5 MM ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ισχυρή λαπαροσκοπική λαβίδα σύλληψης ιστών με ratchet, δύο μηχανισμούς κλειδώματος - δύο σκανδάλες Μ.Χ. 5mm με περιστρεφόμενο στυλεό και οδοντωτά σκέλη.

38.ΚΩΔ. 175310: ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ GRASPER 5 MM ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ατραυματική λαπαροσκοπική λαβίδα σύλληψης ιστών με ratchet, δύο μηχανισμούς κλειδώματος - δύο σκανδάλες Μ.Χ. 5mm με περιστρεφόμενο στυλεό.

39.ΚΩΔ. 175297: ΒΕΛΟΝΑ VERESS ΜΗΚΟΥΣ 12 CM

Βελόνες πνευμοπεριτοναίου μήκους 12cm, με βαλβίδα αέρος και οπτική αλλά και ηχητική επιβεβαίωση εισόδου

40. ΚΩΔ. 329065: ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕΧΡΙ 7MM ΜΕ ΚΥΡΤΑ ΕΝΕΡΓΑ ΑΚΡΑ ΜΗΚΟΥΣ 20MM ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΣΤΥΛΕΟΥ 23 CM

Λαβίδα συγκόλλησης αγγείων μέχρι 7μm με αυτόματη ολοκλήρωση του κύκλου απολίνωσης και τεχνολογία αντίληψης ιστού ώστε να αποφεύγεται η απανθράκωση των παρακείμενων ιστών. Να είναι ενεργοποιούμενη από τη χειρολαβή και να έχει σκανδάλη μηχανικής κοπής για να υπάρχει επιλογή απολίνωσης ή και κοπής. Να έχει κυρτά άκρα μήκους 20μm, μήκος στυλεού 23cm και διάμετρος 5μm. να διαθέτει τεχνολογία nano-coating στα σκέλη του εργαλείου για να μην κολλάνε οι ιστοί στα ενεργά άκρα. Ο μειοδότης οφείλει να διαθέσει για τη χρήση των παραπάνω γεννήτρια τελευταίας γενιάς η οποία να λειτουργεί με 20000 εντολές ανά δευτερόλεπτο.

3 .Εγκρίνει την διενέργεια του διαγωνισμού με τα εξής στοιχεία, με την επισήμανση ότι ο παραπάνω διαγωνισμός θα ενταχθεί στον Πίνακα Προγραμματισμού του Γ.Ν. Λασιθίου του έτους 2022

Κωδικός CPV	Περιγραφή CPV	τρόπος προμήθειας	Κριτ. Αξιολ.	ΚΑΕ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡ/ΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡ/ΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΣΥΜΠ/ΝΟΥ Φ.Π.Α.	ΔΙΚΑΙΟ ΥΧΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ
331622 00-5 & 331690 00-2	Εργαλεία χειρουργείου & Χειρουργικά όργανα	Ανοικτός άνω του ορίου διαγωνισμός	Συμφερότερη από οικονομική άποψη προσφορά με βάση την τιμή (χαμηλότερη τιμή)	1311	347.818,53 ευρώ πλέον δικαιώματος προαίρεσης 347.818,53 ευρώ Σύνολο: 695.637,06 ευρώ	426.425,41 ευρώ πλέον δικαιώματος προαίρεσης 426.425,41 ευρώ Σύνολο: 852.850,82 ευρώ	Ο.Μ. Έδρας, Α.Ο.Μ. Ιεράπετρας, Α.Ο.Μ. Σητείας

4.Εγκρίνει τα τεύχη της διακήρυξης, που επισυνάπτονται στην παρούσα.