**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Στοιχεία οικονομικού φορέα Ημερομηνία..…./.…../…….

-Επωνυμία……………………………………………. Προς: Νοσηλευτική Μονάδα Ναυπλίου-

-ΑΦΜ………………………………………………… Γ.Ν.Αργολίδας

-ΔΟΥ………………………………………………….

-Διεύθυνση……………………………………………

-Τηλ…………………………………………………...

-Email..………………………………………………..

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ** | **ΜΟΝΑΔΑ**  **ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ** | **Φ.Π.Α.** | **ΣΥΝΟΛΟ**  **ΠΡΟ**  **Φ.Π.Α.** | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ Φ.Π.Α.** |
| **Τμήμα 1** | | | | | | | |
| **1** | Επαναφορτιζόμενο εργαλείο μιας χρήσης, ευθείας συρραφής-διατομής ιστών (8 πυροδοτήσεων) προφορτωμένο με ανταλλακτική κεφαλή, με νέα κοπτική λάμα από ανοξείδωτο ατσάλι σε κάθε επαναφόρτιση και μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης και επαναπυροδότησης. Ρυθμιζόμενη αμφίπλευρη πυροδότηση με ενισχυμένους σιαγώνες και διπλή κεντρική στήριξη για μεγαλύτερη αντοχή στις στρεβλώσεις. Χειρολαβές με ενσωματωμένο πολυμερές για βέλτιστο έλεγχο του εργαλείου. 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 κλιπ, ύψους αντίστοιχα (2,4mm-2,7mm-3mm) για αγγειακούς/μεσαίους ιστούς, (3mm-3,5mm-4mm) για μεσαίους/παχείς ιστούς και (4mm-4,5mm-5mm) για πολύ παχείς ιστούς. | | | | | | |
| **1α** | 60mm (3mm-3,5mm-4mm) για μεσαίους/παχείς ιστούς | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 |  | 24% |  |  |
| **1β** | 80mm (3mm-3,5mm-4mm) για μεσαίους/παχείς ιστούς | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 |  | 24% |  |  |
| **2** | Ανταλλακτική κεφαλή για επαναφορτιζόμενο εργαλείο μιας χρήσης, 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 κλιπ, ύψους αντίστοιχα (2,4mm-2,7mm-3mm) για αγγειακούς/μεσαίους ιστούς,(3mm-3,5mm-4mm) για μεσαίους/παχείς ιστούς και (4mm-4,5mm-5mm) για πολύ παχείς ιστούς. | | | | | | |
| **2α** | 60mm (3mm-3,5mm-4mm) για μεσαίους/παχείς ιστούς | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 |  | 24% |  |  |
| **2β** | 80mm (3mm-3,5mm-4mm) για μεσαίους/παχείς ιστούς | ΤΕΜΑΧΙΟ | 40 |  | 24% |  |  |
| **3** | Κυκλικοί αναστομωτήρες με τριπλή γραμμή συρραφής για εκμηδενισμό των διαφυγών, κυρτοί με ισχυρούς αγκτήρες (κλιπς) τιτανίου κλιμακωτής σχεδίασης διαφορετικού ύψους που προσδίδουν μεγαλύτερη ασφάλεια, μεσαίους - παχείς & παχείς - πολύ παχείς ιστούς. Με ανακλινόμενη κεφαλή ώστε να εκμηδενίζεται η πιθανότητα κακοποίησης της αναστόμωσης κατά την απόσυρση του εργαλείου.  Για ανοιχτές και λαπαροσκοπικές επεμβάσεις μήκους 22 εκ.  Να διατίθενται σε διαμέτρους, 21 - 25 - 28mm - 31mm - 33mm . | | | | | | |
| **3α** | Διαμέτρου 28mm (με ύψος ανοικτού κλιπ 4,0-4,5-5,0mm) | ΤΕΜΑΧΙΟ | 1 |  | 24% |  |  |
| **3β** | Διαμέτρου 31mm (με ύψος ανοικτού κλιπ 4,0-4,5-5,0mm) | ΤΕΜΑΧΙΟ | 1 |  | 24% |  |  |
| **4** | Αυτόματο συρραπτικό εργαλείο, ευθείας συρραφής, με μια χειρολαβή σύγκλισης-πυροδότησης και δυνατότητα αυτόματης και χειροκίνητης τοποθέτησης του πύρου για αυξημένη λειτουργικότητα. Με ισχυρούς αγκτήρες (κλιπς) τιτανίου, ορθογώνιας εγκάρσιας διατομής, που να διαθέτουν την μέγιστη αντοχή σε λυγισμό για αποφυγή στρέβλωσης του κλιπ: (> 20 Newton) ή ισοδύναμο και ύψους ποδιού κλιπ 2.5mm για αγγειακούς ιστούς ή ισοδύναμο, (> 14 Newton) ή ισοδύναμο και ύψους ποδιού κλιπ 3.5mm για κανονικούς ιστούς ή ισοδύναμο, (> 18 Newton) ή ισοδύναμο και ύψους ποδιού κλιπ 4.8mm για παχείς ιστούς ή ισοδύναμο, για περισσότερη αντοχή στις παράπλευρες πιέσεις. Έχει δυνατότητα σταδιακής σύγκλισης για μεγαλύτερη ευελιξία και ακρίβεια στην εφαρμογή και διαθέτει μηχανισμό ασφαλείας που να αποτρέπει τη σύγκλιση του εργαλείου όταν είναι ανεπιτυχώς φορτισμένο ή φορτισμένο με πυροδοτημένη κεφαλή και του τραυματισμού των ιστών από τους προωθητήρες των αγκτήρων. Σε διαστάσεις: | | | | | | |
| **4α** | 90mm για παχείς ιστούς | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 |  | 24% |  |  |
| **5** | Ανταλλακτικές κεφαλές για τα παραπάνω εργαλεία με εφαρμογή ισχυρών πεπλατυσμένων αγκτήρων τιτανίου ορθογώνιας εγκάρσιας διατομής, που να διαθέτουν την μέγιστη αντοχή σε λυγισμό για αποφυγή στρέβλωσης του κλιπ: (> 20 Newton) ή ισοδύναμο και ύψους ποδιού κλιπ 2.5mm για αγγειακούς ιστούς ή ισοδύναμο, (> 14 Newton) ή ισοδύναμο και ύψους ποδιού κλιπ 3.5mm για κανονικούς ιστούς ή ισοδύναμο, (> 18 Newton) ή ισοδύναμο και ύψους ποδιού κλιπ 4.8mm για παχείς ιστούς ή ισοδύναμο για περισσότερη αντοχή στις παράπλευρες πιέσεις, προσφέροντας μεγαλύτερη ασφάλεια. Να διατίθενται σε πλήρη γκάμα εργαλείων, όπως περιγράφονται παρακάτω. Σε διαστάσεις : | | | | | | |
| **5α** | 90mm για παχείς ιστούς | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 |  | 24% |  |  |
| **6** | Εργαλείο κυκλικής αναστόμωσης 33mm για χρήση σε αιμορροϊδεκτομή κατά "logo", μ.χ.,με αποσπώμενο άκμονα, για ασφαλέστερη τοποθέτηση της περίπαρσης με άμεση όραση, που να εφαρμόζει ισχυρά κλιπ ασφαλείας τιτανίου που να διαθέτουν την μέγιστη αντοχή σε λυγισμό για αποφυγή στρέβλωσης του κλιπ (> 18 Newton) ή ισοδύναμο για αγκτήρες (κλιπς) τιτανίου με ύψος ποδιού μήκους 4,8mm για παχείς ιστούς ή ισοδύναμο και (> 14 Newton) ή ισοδύναμο για αγκτήρες (κλιπς) τιτανίου με ύψος ποδιού μήκους 3,5mm για κανονικούς ιστούς ή ισοδύναμο, για ασφαλέστερη στήριξη, αιμόσταση και μειωμένη πιθανότητα αιμορραγίας.  Να διατίθενται σε πλήρη σειρά εργαλείων για: παχύ ιστό με κλιπ 4,8 χιλ. | ΤΕΜΑΧΙΟ | 1 |  | 24% |  |  |
| **7** | Λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης και διατομής αγγείων και λεμφαγγείων για χρήση σε όλους τους τύπους ιστών έως και 7 ΜΜ πιστοποιημένη, με αυτόματη ολοκλήρωση του κύκλου απολίνωσης για περισσότερη ασφάλεια σε 1-4 sec μειώνει τη θερμική διασπορά, το χειρουργικό καπνό και το χρόνο του χειρουργείου. Με χειροδιακόπτη, κλείδωμα χειρολαβής για μικρότερη τάση στον ιστό κατά τη λειτουργία και ξεχωριστή σκανδάλη μηχανικής κοπής δυνατότητα επιλογής κοπής ή μόνο αιμόσταση, με κυρτές κεραμικές επικαλυμμένες σιαγώνες με νανουλικό HMDSO (hexamethyldisiloxane), βελτιώνει την οπτική και την πρόσβαση του σημείου συγκόλλησης, μειώνει τη θερμική διασπορά, το χειρουργικό καπνό, την θερμοκρασία των σιαγόνων, το θερμικό έγκαυμα, αμφίδρομου ανοίγματος, κατά 14ο μήκους 36mm, μήκους κοπής 34mm για ασφαλέστερη συγκόλληση-διατομή, περιστρεφόμενη κατά 180ο, παραλληλόγραμμου άξονα μήκους 18cm για καλύτερη λειτουργικότητα και πίεση διάρρηξης μεγαλύτερη από 360 mmHg, για αντοχή της συγκόλλησης ακόμα και τρεις φορές τη συστολική πίεση. | ΤΕΜΑΧΙΟ | 15 |  | 24% |  |  |
| **8** | Ψαλιδοειδής λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης και διατομής αγγείων και σύντηξης ιστών πιστοποιημένη, με αυτόματη ολοκλήρωση του κύκλου απολίνωσης, ξεχωριστή σκανδάλη μηχανικής κοπής, δυνατότητα επιλογής κοπής ή μόνο αιμόσταση και χειροδιακόπτη ενεργοποίησης για περισσότερη ασφάλεια. Με ενσωματωμένο καλώδιο, επιτρέπει συγκόλληση αγγείων, λεμφαγγείων για χρήση σε όλους τους τύπους ιστών πάχους μέχρι και 7mm. χωρίς τον κίνδυνο θερμικής διασποράς και καταστροφής του ιστού, με οπτικό και ηχητικό σήμα επιβεβαίωσης της συγκόλλησης του αγγείου σε 2-4 δευτερόλεπτα μειώνοντας τη θερμική διασπορά, το χειρουργικό καπνό και το χρόνο του χειρουργείου. Συνολικού μήκους 21 cm, με κυρτές κεραμικές λεπτές σιαγόνες, επικαλυμμένες με αντικολλητικό νανοϋλικό HMDSO (hexamethyldisiloxane), με μήκος συγκόλλησης 20,6mm και μήκος κοπής 19,8mm και πίεση διάρρηξης μεγαλύτερη από 360 mmHg για αντοχή της συγκόλλησης ακόμα και τρεις φορές τη συστολική πίεση. | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 |  | 24% |  |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ** | | | | | |  |  |

Σας υποβάλουμε την οικονομική μας προσφορά για τη διακήρυξη ………………………. για ……………………………………, σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα ,

**Υπογραφή/Σφραγίδα**