

Στοιχεία Διαβούλευσης

Ανεργή

Δημοσιεύθηκε 20/08/2018 Τελευταία ανανέωση

Σχόλια 3

## Σχόλια

Όνομα	Αρθρο	Ημ/νία
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟ Σ	ΣΧΟΛΙΑ	29/08/20
ΜΑΥΡΟΓΕΝ ΗΣ Α.Ε.	ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣ ΗΣ	18

ΠΡΟΣ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ «ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ» ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΘΕΜΑ: «ΥΠΟΒΟΛΗ ΣΧΟΛΙΩΝ ΣΤΗ ΔΕΥΤΕΡΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (CPV 33169000-2) – ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΠΠΥΦΥ 2015 ΓΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ» Αξιότιμοι κύριοι, Σε συνέχεια της Πρόσκλησής σας με αρ. πρωτ. 18251/20-08-2018 για τη διενέργεια Δεύτερης Δημόσιας Διαβούλευσης για την προμήθεια Χειρουργικών Οργάνων (CPV 33169000-2) – Λαπαροσκοπικών στα πλαίσια του ΠΠΥΦΥ 2015 για προετοιμασία επαναληπτικού διαγωνισμού, έχουμε να δηλώσουμε τα εξής: Σύμφωνα με το Παράρτημα VII του Προσαρτήματος Α΄ του Ν. 4412/2016, όπου αναφέρεται ότι η Τεχνική Προδιαγραφή ορίζεται ως «η προδιαγραφή που περιέχεται σε έγγραφο το οποίο προσδιορίζει τα απαιτούμενα χαρακτηριστικά ενός προϊόντος ... όπως ... η αξιολόγηση της συμμόρφωσης της καταλληλότητας, της χρήσης του προϊόντος, της ασφάλειας ή των διαστάσεών του» καθώς και, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 παράγραφος 4 του Ν 2955/2001, που επισημαίνει ότι για τα τεχνικά χαρακτηριστικά του υλικού που θα συμπεριληφθούν στις

[Αναζήτηση Διαβουλεύσεων](#)

τεχνικές προδιαγραφές θα πρέπει να υπάρχει επιστημονική τεκμηρίωση ότι επηρεάζουν τη δυνατότητα ή την αποτελεσματικότητα της χρήση του» Επιπρόσθετα, οι τεχνικές προδιαγραφές του Νοσοκομείου δεν καλύπτουν την πλήρη γκάμα των υλικών που απαιτούνται στις σύγχρονες και εξελιγμένες χειρουργικές επεμβάσεις. Ως εκ τούτου σας προτείνουμε τα τελευταίας τεχνολογίας υλικά, τα οποία χρησιμοποιούνται στις πιο εξελιγμένες λαπαροσκοπικές και ανοικτές επεμβάσεις γενικής χειρουργικής, να προστεθούν ως νέες τεχνικές προδιαγραφές στις ήδη υπάρχουσες του Νοσοκομείου σας.

**ΝΕΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ**  
**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ 1.** Εργαλείο καθήλωσης πλέγματος με εύκαμπτο στείλειό 5mm και μήκος 36cm. Με 30 απορροφήσιμα κλιπς σχήματος βίδας που διαθέτει πεπλατυσμένα πτερύγια ασφαλούς καθήλωσης. 2. Ηλεκτρικό εργαλείο συρραφής – διατομής – αναστόμωσης προηγμένων επεμβάσεων αποτελούμενο από εργαλείο, μπαταρία και στείλειό με δυνατότητα αντίληψης πάχους και σαθρότητας του ιστού, 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. 3. Αρθρούμενες κεφαλές με διαφορετικό ύψος κλιπ σε κάθε γραμμή συρραφής, μήκους 30mm, με νέα κοπτική λάμα σε κάθε επαναφόρτιση, κεκαμμένου άκρου. Για αγγειακούς – μεσαίους ιστούς. Να είναι συμβατές με μηχανικό αλλά και ηλεκτρικό ενδοσκοπικό εργαλείο συρραφής – διατομής – αναστόμωσης, για αυξημένη λειτουργικότητα και οικονομία. 4. Αρθρούμενες κεφαλές με διαφορετικό ύψος κλιπ σε κάθε γραμμή συρραφής, μήκους 45mm, με νέα κοπτική λάμα σε κάθε επαναφόρτιση. Για αγγειακούς – μεσαίους ιστούς. Να είναι συμβατές με μηχανικό αλλά και ηλεκτρικό ενδοσκοπικό εργαλείο συρραφής – διατομής – αναστόμωσης, για αυξημένη λειτουργικότητα και οικονομία. 5. Αρθρούμενες κεφαλές με διαφορετικό ύψος κλιπ σε κάθε γραμμή συρραφής, μήκους 45mm, με νέα κοπτική λάμα σε κάθε επαναφόρτιση. Για μεσαίους – παχείς ιστούς. Να είναι συμβατές με μηχανικό αλλά και ηλεκτρικό ενδοσκοπικό εργαλείο συρραφής – διατομής – αναστόμωσης, για αυξημένη λειτουργικότητα και οικονομία. 6. Αρθρούμενες κεφαλές με διαφορετικό ύψος κλιπ σε κάθε γραμμή συρραφής, μήκους 60mm, με νέα κοπτική λάμα σε κάθε επαναφόρτιση. Για μεσαίους - παχείς ιστούς. Να είναι συμβατές με μηχανικό αλλά και ηλεκτρικό ενδοσκοπικό εργαλείο συρραφής – διατομής – αναστόμωσης. 7. 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. Επίσης, προτείνουμε όπως συμπεριληφθούν στις «ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ», οι κάτωθι προδιαγραφές: (δ) Οι οικονομικοί φορείς υποβάλλουν με την προσφορά τους στον φάκελο «Δικαιολογητικά συμμετοχής -Τεχνική προσφορά», σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας (άρθρο 75 παρ. 4 & 5, και άρθρο 86 παρ.2 του Ν.4412/2016) και την παρούσα, τα παρακάτω δικαιολογητικά: 1. Η προμηθεύτρια εταιρεία, σε περίπτωση που είναι διαφορετική από την κατασκευάστρια, να καταθέσει επικαιροποιημένη δήλωση του κατασκευαστικού οίκου ή του εξουσιοδοτημένου Ευρωπαϊκού αντιπροσώπου του, ο οποίος θα δεσμεύεται για την προσφορά της προμηθεύτριας ή συγκεκριμένου εμπορικού αντιπροσώπου και οποιουδήποτε υποδιανομέα του, εκ της οποίας απορρέουν: α. η ορθή/έγκαιρη προμήθειά των ζητούμενων ποσοτήτων και β. η τήρηση όλων των διαδικασιών ιχνηλασιμότητας σε διαδικασία ανάκλησης/απόσυρσης των παραδιδόμενων-αγορασθέντων προϊόντων (παρτίδων προϊόντων), ή μετά από την συμπλήρωση της «Κάρτας Αναφοράς Περιστατικών Χρηστών Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων (λευκή κάρτα)» από τον χρήστη, ακόμα και στην περίπτωση που θα διακοπεί η συνεργασία προμηθευτή με κατασκευαστή ή διακοπή της λειτουργίας του προμηθευτή. 2. Η προμηθεύτρια εταιρεία, να διαθέτει άρτια εκπαιδευμένο/πιστοποιημένο προσωπικό από την κατασκευάστρια εταιρεία (επικαιροποιημένη βεβαίωση εκπαίδευσης – κατάρτισης του ανθρώπινου δυναμικού έως 2 προηγούμενα έτη) για την ασφαλέστερη καθοδήγηση/παρουσίαση της σωστής χρήσης των προϊόντων στους χρήστες καθώς και για την υποστήριξη αυτών στα χειρουργεία του νοσοκομείου πάντα μετά από έγκριση του Δ.Σ. και εξουσιοδοτημένη τεχνική υποστήριξη για πιθανό απαραίτητο συνοδό εξοπλισμό. 3. Κατάλογο, στον οποίο να αναφέρονται οι κυριότερες παραδόσεις των τριών τελευταίων ετών. Όταν η επιχείρηση λειτουργεί λιγότερο από τρεις χρήσεις, δεν αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού από την διαδικασία αλλά προσκομίζει τα ανωτέρω αναλόγως των χρήσεων λειτουργίας της, με μνεία για κάθε παράδοση: • του παραλήπτη, είτε εμπίπτει στο δημόσιο είτε στον ιδιωτικό τομέα • της ημερομηνίας παράδοσης • του ποσού παράδοσης Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση. Με εκτίμηση,

Για την Αναστάσιος Μαυρογένης Α.Ε. Νίκος Σκούρας  
Δ/ντής Πωλήσεων Ν. Ελλάδος

---

Όνομα ΚΟΠΕΡ Email Άρθρο Ημ/νία  
ΑΕ info@koper.gr 27/08/2018

Α/Α 1 (ΚΩΔΙΚΟΣ OR-CO) 84194 ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ  
ΣΕΤ ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ  
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΣΕΤ  
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗΣ ΠΟΥ ΘΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ: Α) 1  
TROCAR 5-11 ΜΜ ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΕΡΙΟΥ ΔΥΟ Ή  
ΤΡΙΩΝ ΔΡΟΜΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ  
ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΚΑΙ ΔΙΠΛΗ ΒΑΛΒΙΔΑ  
ΑΕΡΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ Β) 1 TROCAR 5 ΜΜ ΜΕ 2  
ΚΑΝΟΥΛΕΣ, ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΕΡΙΟΥ ΔΥΟ Ή ΤΡΙΩΝ  
ΔΡΟΜΩΝ , ΚΑΙ ΔΙΠΛΗ ΒΑΛΒΙΔΑ  
ΑΕΡΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ Γ) 1 ΛΑΒΙΔΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ  
ΑΓΓΕΙΩΝ 10ΜΜ ΜΕ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ  
ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΑ MEDIUM LARGE ΜΕ ΕΝΑ ή  
ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Δ) 1 TROCAR ΤΥΦΛΟΥ  
ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΓΙΑ ΑΝΟΙΚΤΗ  
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΥΠΟΥ HASSAN  
ΜΕΓΕΘΟΥΣ 5- 12ΜΜ , ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΕΡΙΟΥ ΔΥΟ Ή  
ΤΡΙΩΝ ΔΡΟΜΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ  
ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ, ΔΙΠΛΗ ΒΑΛΒΙΔΑ  
ΑΕΡΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ  
ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ.

---

Όνομα  
RONTIS Email Άρθρο Ημ/νία  
HELLAS infohellas@rontis.com 23/08/2018  
ΑΕΒΕ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ Rontis 2 Τροκάρ κοιλίας διαμέτρου  
10mm Προσφέρουμε τροκάρ κοιλίας διαμέτρου 5-10mm  
και μήκους κάνουλας 100 mm & 150mm με ατραυματικό  
κάλυμμα προστασίας της λόγχης και μηχανισμό  
επαναφοράς της. Το τροκάρ διαθέτει λόγχη σε σχήμα  
νυστεριού, ενσωματωμένο μετατροπέα, κάνουλα αερίων  
τριών θέσεων και διπλή βαλβίδα αεροστεγανότητας.  
Επίσης διαθέτει κάνουλα με ενσωματωμένο με  
αντιολισθητικό μηχανισμό. 3 Τροκάρ Hasson 10mm &  
12mm Προσφέρουμε τροκάρ Hasson ανοιχτής τεχνικής,  
ατραυματικό, διαφανές διαμέτρου 5-10mm & 5-12mm και  
μήκους 100mm τα οποία διαθέτουν ενσωματωμένο  
σταθεροποιητή και μειωτήρα με δυνατότητα αφαίρεσης  
αυτού, με χαμηλό προφίλ και τέσσερις θέσεις  
σταθεροποίησης διαμέσου ράμματος. 5 Σετ τροκάρ κοιλίας

διαμέτρου 5mm Προσφέρουμε τροκάρ κοιλίας διαμέτρου 5mm και μήκους κάνουλας 100 mm με ατραυματικό κάλυμμα προστασίας της λόγχης και μηχανισμό επαναφοράς της. Το τροκάρ διαθέτει έναν στειλεό με λόγχη σε σχήμα νυστεριού, δύο κάνουλες, ενσωματωμένο και αποσπώμενο μετατροπέα, κάνουλα αερίων τριών θέσεων και διπλή βαλβίδα αεροστεγανότητας. Επίσης διαθέτει κάνουλα με ενσωματωμένο με αντιολισθητικό μηχανισμό. 6 Σετ τροκάρ κοιλίας διαμέτρου 10mm Προσφέρουμε τροκάρ κοιλίας διαμέτρου 5-10mm και μήκους κάνουλας 100 mm με ατραυματικό κάλυμμα προστασίας της λόγχης και μηχανισμό επαναφοράς της. Το τροκάρ διαθέτει στειλεό με λόγχη σε σχήμα νυστεριού, δύο κάνουλες, ενσωματωμένο και αποσπώμενο μετατροπέα, κάνουλα αερίων τριών θέσεων και διπλή βαλβίδα αεροστεγανότητας. Επίσης διαθέτει κάνουλα με ενσωματωμένο με αντιολισθητικό μηχανισμό. 7 Λαβίδα αποκόλλησης τύπου Blunt Προσφέρουμε ενδοσκοπικά τούλπια μιας χρήσης διαμέτρου 5mm και μήκους 33cm με μονωμένο ηλεκτρικά στειλεό και μέγιστη απορροφητική ικανότητα. Διατίθενται σε τριπλή συσκευασία. 8 Λαβίδα σύλληψης ατραυματική, με οδοντωτά σκέλη τύπου Clinch 5mm Προσφέρουμε λαπαροσκοπικές λαβίδες σύλληψης ατραυματικές με οδοντωτά σκέλη τύπου Clinch διαμέτρου 5mm με περιστρεφόμενο μονωμένο ηλεκτρικά μαύρο στειλεό για την αποφυγή αντανάκλασεων κατά την διάρκεια λαπαροσκοπικών επεμβάσεων με σαφές χρωματικό της ροδέλας περιστροφής ,με εργονομικό μηχανισμό ασφαλούς κλειδώματος λαβής πολλών φάσεων. Διαθέτουν υποδοχή για σύνδεση διαθερμία. 9 Λαβίδα σύλληψης ατραυματική, με οδοντωτά σκέλη τύπου Clinch 5mm Προσφέρουμε λαπαροσκοπικές λαβίδες σύλληψης ατραυματικές με οδοντωτά σκέλη τύπου Clinch διαμέτρου 5mm με περιστρεφόμενο μονωμένο ηλεκτρικά μαύρο στειλεό για την αποφυγή αντανάκλασεων κατά την διάρκεια λαπαροσκοπικών επεμβάσεων με σαφές χρωματικό της ροδέλας περιστροφής ,με εργονομικό μηχανισμό ασφαλούς κλειδώματος λαβής δύο φάσεων. Διαθέτουν υποδοχή για σύνδεση διαθερμία. 14 Σύστημα πλύσης-έκπλυσης Προσφέρουμε ενδοσκοπικό σύστημα πλύσης- αναρρόφησης το οποίο διαθέτει διάτρητο στειλεό και διάμετρο 5 mm με εξωτερική διάμετρο σωλήνα 9,5 cm και μήκος στειλεού 33cm. Διαθέτει λαβή με δύο βαλβίδες τύπου τρομπέτας απαλής εφαρμογής. Επίσης λειτουργεί με σύστημα βαρύτητας και διατίθεται με προσυναρμολογημένους σωλήνες. 15 Τροκάρ κοιλίας διαμέτρου 12mm Προσφέρουμε τροκάρ κοιλίας διαμέτρου 5-12mm και μήκους κάνουλας 100 mm με ατραυματικό

κάλυμμα προστασίας της λόγχης και μηχανισμό επαναφοράς της. Το τροκάρ διαθέτει λόγχη σε σχήμα νυστεριού, ενσωματωμένο και αποσπώμενο μετατροπέα, κάνουλα αερίων τριών θέσεων και διπλή βαλβίδα αεροστεγανότητας. Επίσης διαθέτει κάνουλα με ενσωματωμένο με αντιολισθητικό μηχανισμό.

---