



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 4^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ : ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ : ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Πληροφ. Κωνσταντινά Καμήλαλη
Τηλ: 23713 50207
Email: kamilalik@1157.syzefxis.gov.gr

Πολύγυρος: 16-1-2025
Αρ. πρωτ. 558

Προς:
Κάθε Ενδιαφερόμενο

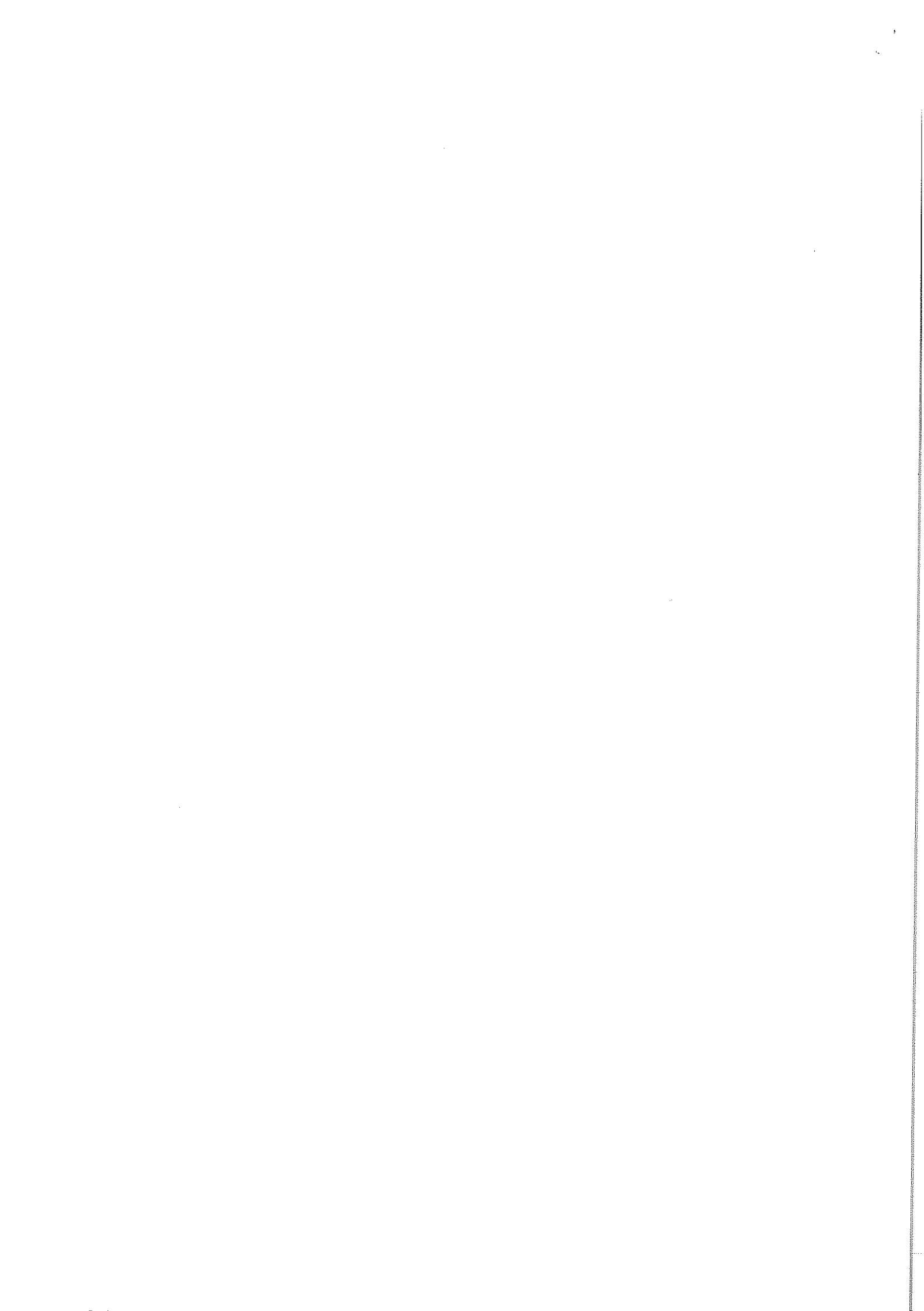
ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα διαβούλευσης με αρ 2024DIAB29650 επί των Τεχνικών Προδιαγραφών που αφορούν την Προμήθεια « Σετ Λαπαροσκοπικών Γυναικολογικών Εργαλείων Πολλαπλών Χρήσεων» (CPV: 33168000-5) για τις ανάγκες του Γενικού Νοσοκομείου Χαλκιδικής, προϋπολογιστικής δαπάνης 21.278,00€ συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α 24% ενόψει της κατάρτισης φακέλου για την τελική πρόταση για ένταξη στο Πρόγραμμα ΕΣΠΑ 2021-2027.

Το Γενικό Νοσοκομείο Χαλκιδικής ανακοινώνει τα αποτελέσματα της διαβούλευσης επί των Τεχνικών Προδιαγραφών σχετικά με την Προμήθεια « Σετ Λαπαροσκοπικών Γυναικολογικών Εργαλείων Πολλαπλών Χρήσεων» (CPV: 33168000-5) για τις ανάγκες του Γενικού Νοσοκομείου Χαλκιδικής, προϋπολογιστικής δαπάνης 21.278,00€ συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α 24% ενόψει της κατάρτισης φακέλου για την τελική πρόταση για ένταξη στο Πρόγραμμα ΕΣΠΑ 2021-2027όπως αυτά υποβλήθηκαν στην πλατφόρμα του ΕΣΗΔΗΣ με κωδικό 2024DIAB29650 από τις 31-12-2024 έως τις 15-1-2025

Συνημμένα :

Σχόλια των Οικονομικών φορέων

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ Γ.Ν.Χ.
Δρ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σ. ΑΔΕΔΟΥΔΗΣ



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

1. ΑΝΤΙΣΕΛ-ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ

Πρόταση ΑΝΤΙΣΕΛ για Διαβούλευση ΕΣΠΑ - Διαβούλευση για την προμήθεια « Σετ Λαπαροσκοπικών Γυναικολογικών Εργαλείων Πολλαπλών Χρήσεων (CPV: 33168000-5) με μοναδικό αριθμό 2024DIAB29650

Αξιότιμοι Κύριοι/Κυρίες,

Στα πλαίσια της Διαβούλευσης με τον Μοναδικό κωδικό 2024DIAB29650 που δημοσιεύθηκε την 31-12-2024, επί των Τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια « Σετ Λαπαροσκοπικών Γυναικολογικών Εργαλείων Πολλαπλών Χρήσεων (CPV: 33168000-5) για τους όρους υγειούς ανταγωνισμού, αλλά και σημαντικής οικονομίας του Νοσοκομείου σας, σάς υποβάλλουμε προτάσεις τροποποίησης και προσθήκης τεχνικών προδιαγραφών, οι οποίες δεν υφίστανται σε καμία από τις προς διαβούλευση τεχνικές προδιαγραφές
Παραμένοντας στην διάθεσή σας.

Με εκτίμηση,
Για την ΑΝΤΙΣΕΛ ΑΕ

Αναφορικά με το παράρτημα

Σετ ΛΑΠ Πολλαπλών Χρήσεων Γυναικολογικών Εργαλείων

Η)Σετ Πλύσης - Αναρρόφησης πολλαπλών χρήσεων διαμέτρου 5mm με πιστολοειδές σχήματος στειλεό μήκους 330mm, με εργονομική λαβή πλύσης - αναρρόφησης με ειδικό σχεδιασμό για την αποφυγή της απόφραξής του και ειδικού σχεδιασμού ακροφύσιο έγχυσης προς αποφυγή διαρροών που να μπορεί να συνδεθεί με τουλαχιστον 6 διαφορετικούς τύπους Puncture Injection Needle.

Προτείνουμε την τροποποίηση για την προδιαγραφή:

Τροποποίηση προδιαγραφής:

Σετ Πλύσης - Αναρρόφησης πολλαπλών χρήσεων διαμέτρου 5mm με ευθύ στειλεό μήκους 330mm, με εργονομική λαβή πλύσης - αναρρόφησης με ειδικό σχεδιασμό για την αποφυγή της απόφραξής του και ειδικού σχεδιασμού ακροφύσιο έγχυσης προς αποφυγή διαρροών που να μπορεί να συνδεθεί με τουλαχιστον 6 διαφορετικούς τύπους Puncture Injection Needle.

Προτείνουμε την προσθήκη της προδιαγραφής:

Θ)Να συνοδεύεται το σετ από κυτίο αποστείρωσης του ίδιου κατασκευαστικού οίκου επί ποινή απόρριψης, για τη σωστή μεταφορά, προστασία του εξοπλισμού και ορθή αποστείρωση των λαπαροσκοπικών εργαλείων.

2. ΚΩΣΤΑΣ Α. ΠΑΠΑΕΛΛΗΝΑΣ (ΕΛΛΑΣ) ΑΕΒΕ

Αξιότιμοι Κύριοι,

Σας ευχαριστούμε για την ευκαιρία να σχολιάσουμε τις τεχνικές προδιαγραφές των σετ λαπαροσκοπικών γυναικολογικών Εργαλείων πολλαπλών χρήσεων. Ως εκ τούτου κατωτέρω θα βρείτε τις προτάσεις μας για την βελτιστοποίηση αυτών με σκοπό την ευρεία συμμετοχή προμηθευτών και των υγιή ανταγωνισμό.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α) ΤΡΟΚΑΡ

Προτείνουμε την αλλαγή σε:

Υβριδικά τροκάρ πολλαπλών χρήσεων διαμέτρου 5mm, 10mm, 12 mm και μήκους 110mm κωνοειδές, αιχμηρό (τύπου conical) με είσοδο παροχής CO₂ δύο θέσεων και κάνουλα με ενσωματωμένο σπειροειδές σύστημα σταθεροποίησης, με αφαιρούμενη βαλβίδα 10/12mm & 5mm η οποία να διαιρείται σε δύο τμήματα για την βέλτιστη πλύση και αποστείρωση, Για εξειδικευμένες ανάγκες (πχ μολυσματικά χειρουργεία) να δέχεται και βαλβίδα/μειωτήρα μίας χρήσης.

Να αφαιρεθεί η περιγραφή: Pyramidal, κατασκευασμένο από μέταλλο 06Cr 19Ni10 για μέγιστη ανθεκτικότητα, διότι φωτογραφίζουν συγκεκριμένη εταιρεία.

B) Ντισεκτέρ -Λαβίδες Σύλληψης

Προτείνουμε την αλλαγή σε:

Τα μονοπολικά εργαλεία να είναι αποσυναρμολογούμενα σε 4 μέρη για καλύτερο καθαρισμό και αποστείρωση καθώς και την τμηματική αντικατάσταση σε περίπτωση βλάβης των μερών του εργαλείου, επί ποινή απόρριψης.

Όλα τα αποσυναρμολογούμενα εργαλεία να είναι του ίδιου οίκου για συμβατότητα όλων των στελεχών με τις χειρολαβές. Το αφέλιμο μήκος των εργαλείων να είναι 31εκατοστών.

Για όλα τα ενδοσκοπικά εργαλεία πολλαπλών χρήσεων να δίδεται εγγύηση 2 ετών επί καθημερινής χρήσης και επαναποστείρωσης.

Να αφαιρεθούν η περιγραφές οπως :

- κατασκευασμένο από μέταλλο 05Cr17Ni4Cu4Nb για μέγιστη ανθεκτικότητα
- Λαπαροσκοπική λαβίδα σύλληψης , πολλαπλών χρήσεων, τύπου Sawalhe , διότι φωτογραφίζουν συγκεκριμένη εταιρεία

Γ) Ψαλίδι

Προτείνουμε την αλλαγή σε:

Τα μονοπολικά εργαλεία να είναι αποσυναρμολογούμενα σε 4 μέρη για καλύτερο καθαρισμό και αποστείρωση καθώς και την τμηματική αντικατάσταση σε περίπτωση βλάβης των μερών του εργαλείου, επί ποινή απόρριψης.

Όλα τα αποσυναρμολογούμενα εργαλεία να είναι του ίδιου οίκου για συμβατότητα όλων των στελεχών με τις χειρολαβές. Το αφέλιμο μήκος των εργαλείων να είναι 31εκατοστών.

Για όλα τα ενδοσκοπικά εργαλεία πολλαπλών χρήσεων να δίδεται εγγύηση 2 ετών επί καθημερινής χρήσης και επαναποστείρωσης.

Να αφαιρεθούν η περιγραφές οπως :

- Λαπαροσκοπικό κυρτό ψαλίδι, πολλαπλών χρήσεων, τύπου Metzenbaum, διαμέτρου 5mm, με σιαγόνες μήκους 15mm άριστης κοπτικής ικανότητας από ατσάλι C-steel
- Με πλήρως μονωμένο στειλεό μέχρι το άκρο, για την αποφυγή ανεπιθύμητων εγκαυμάτων και αυξημένη ανθεκτικότητα που επιτυγχάνει η διαδικασία θερμικής επεξεργασίας κενού που διασφαλίζει ότι η ακρίβεια ελέγχου σκληρότητας μετάλλου φτάνει στο HRC1 (σκληρότητα Rockwell), αυξάνοντας τη διάρκεια ζωής του μετάλλου κατά 3-4 φορές σε σύγκριση με την παραδοσιακή μέθοδο, διότι φωτογραφίζουν συγκεκριμένη εταιρεία.

Δ) Hook

Προτείνουμε την αλλαγή σε:

Τα μονοπολικά εργαλεία να είναι αποσυναρμολογούμενα σε 4 μέρη για καλύτερο καθαρισμό και αποστείρωση καθώς και την τμηματική αντικατάσταση σε περίπτωση βλάβης των μερών του εργαλείου, επί ποινή απόρριψης.

Όλα τα αποσυναρμολογούμενα εργαλεία να είναι του ίδιου οίκου για συμβατότητα όλων των στελεχών με τις χειρολαβές. Το αφέλιμο μήκος των εργαλείων να είναι 31εκατοστών.

Για όλα τα ενδοσκοπικά εργαλεία πολλαπλών χρήσεων να δίδεται εγγύηση 2 ετών επί χρήσης και επαναποστείρωσης

καθημερινής

ΣΤ) Βελονοκάτοχο

Προτείνουμε την αλλαγή σε:

Το λαπαροσκοπικό βελονοκάτοχο να είναι διαμέτρου 5mm με σταγόνες μήκους 16,7mm και μήκους 370mm. Η λαβή να είναι εργονομική ευθεία, χαμηλού βάρους, υψηλής αντοχής PEEK (πολυαιθεροαιθεροκετονης). Η λαβή να κλειδώνει με μία κίνηση click εξασφαλίζοντας κυλινδρικό σχήμα των σκελών βελτιστοποίησης ισορροπίας και εργονομικότητας κατά την χρήση σε δύσκολα χειρουργικά πεδία . Η λαβή να διαθέτει σύστημα υπερφόρτωσης και προστασίας των βελονών. Να φέρει θύρα και κανάλι καθαρισμού. Το εργαλείο να είναι monoblock.

Z) Συνοδός εξοπλισμός

Προτείνουμε την αλλαγή σε

- Μονοπολικό καλώδιο πολλαπλών χρήσεων μήκους 3200mm (αλλαγή σε 3500mm)
- Διπολικό καλώδιο πολλαπλών χρήσεων μήκους 3200mm (αλλαγή σε 3500mm).

Θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι το νοσοκομείο σας ήδη έχει προμηθευτεί στο έτος 2024 λαπαροσκοπικά εργαλεία της εταιρείας μας με πολύ καλά αποτελέσματα στην αντοχή τους και την λειτουργικότητα τους . Επίσης τα λαπαροσκοπικά εργαλεία που προμηθευτήκατε συνοδεύονταν με κιτία αποστείρωσης φίλτρου 5000 κύκλων για την σωστή μεταφορά και προστασία του εξοπλισμού καθώς και την ορθή αποστείρωση τους.

Συγκεκριμένα Προτείνουμε να προστεθεί κιτίο αποστείρωσης φίλτρου 5000 κύκλων για την σωστή μεταφορά και προστασία του εξοπλισμού σε συνδυασμό με τα λαπαροσκοπικά εργαλεία και οι προσφορές να γίνουν επι του συνόλου των ζητούμενων ειδών, από τον ίδιο κατασκευαστικό οίκο επι ποινή απόρριψης.

