

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΜ
1.	Σύστημα οπτικού τροκαρ διαμέτρου 5mm χωρίς ανάγκη μετατροπέα, μήκους 75mm με κάνουλα και τροκαρ διαστολής , με ενσωματωμένο σταθεροποιητή Z ή μπαλόني , με δυνατότητα αμφίπλευρης τοποθέτησης του στυλεού στην κάνουλα, κάνουλα ακτινοδιαπερατή και διαφανή. Με οπή δημιουργίας πνευμοπεριτοναίου στη μύτη του τροκαρ χωρίς ανάγκη βελόνας veress.	3
2.	Σύστημα οπτικού τροκαρ διαμέτρου 11-12mm χωρίς ανάγκη μετατροπέα, μήκους 75-95mm με κάνουλα και τροκαρ διαστολής , με ενσωματωμένο σταθεροποιητή Z ή μπαλόني , με δυνατότητα αμφίπλευρης τοποθέτησης του στυλεού στην κάνουλα, κάνουλα ακτινοδιαπερατή και διαφανή. Με οπή δημιουργίας πνευμοπεριτοναίου στη μύτη του τροκαρ χωρίς ανάγκη βελόνας veress.	1
3.	Λαπαροσκοπική αιμοστατική λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης και διατομής αγγείων διαμέτρου έως και 7 χιλ. με ταυτόχρονη χρήση τεχνολογίας υπερήχων. Να διαθέτει τύπου πιστολοειδής χειρολαβή με δύο ενσωματωμένους χειροδιακόπτες επιλογής ενέργειας. Να διαθέτει κυρτή σιαγόνα μήκους 15-16 χιλ. με παλμική επιμήκη κίνηση από 45- 50KHz . Το άκαμπτο άκρο της σιαγόνας να διαθέτει ειδική μόνωση για ακόμη μικρότερη θερμική διασπορά στους παρακείμενους ιστούς. Να διαθέτει τεχνολογία αντίληψης ιστού και αυτόματη διακοπή της ενέργειας όταν ολοκληρωθεί η διατομή του .Να είναι μίας χρήσης διαμέτρου 5 χιλ και μήκους 35-37 εκ. Ο μειοδότης οφείλει να προσκομίσει συνοδό εξοπλισμό γεννήτριας στην οποία να προσαρμόζονται τα παραπάνω εργαλεία.	1
4.	Οπτικό τροκαρ τριών αυλών , μεσω	1

Η
 ΕΠ
 ΣΥ
 ΑΝ