



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΝΔΟΦΑΚΩΝ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**

Συνήλθε την 7^η Φεβρουαρίου 2019, ημέρα Πέμπτη στο Τμήμα Προμηθειών της Νοσηλευτικής Μονάδας Αιγίου, η επιτροπή σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια ενδοφακών και οφθαλμολογικού εξοπλισμού, για την κάλυψη των αναγκών της Οφθαλμολογικής κλινικής του Γ. Ν. Ανατολικής Αχαΐας.
Στην συνεδρίαση της επιτροπής που είχε απαρτία παρέστησαν οι εξής:

1. ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
2. ΤΣΙΤΙΡΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
3. ΚΙΤΣΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ

Στην επιτροπή παρεδόθησαν οι παρατηρήσεις των κάτωθι εταιρειών που υποβλήθηκαν στα πλαίσια της διαβούλευσης μετά το υπ' αριθ. 958/30-01-2019 έγγραφο του Γρ. Προμηθειών.

1. ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ & ΣΙΑ Ε.Ε
2. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ Α.Ε
3. ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ Ο.Ε
4. SIDAPHARM ΙΚΕ

1. Η επιτροπή αφού εξέτασε την παρατήρηση της εταιρείας **ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ & ΣΙΑ Ε.Ε**, σχετικά με τον ενδοφακό με α/α 2, αποφάσισε να κρατήσει τις αρχικές προδιαγραφές και ως εκ τούτου να μην αποδεχθεί την παρατήρηση.
2. Η επιτροπή αφού εξέτασε τις παρατηρήσεις της εταιρείας **ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ**, αποφάσισε να κάνει αποδεκτές τις παρατηρήσεις της εταιρείας, για τον ενδοφακό με α/α 2 όπως δεκτές γίνονται και οι παρατηρήσεις της εταιρείας τόσο για το ζητούμενο μηχάνημα φακοθρυψίας όσο και για τα αναλώσιμα υλικά φακοθρυψίας.
3. Η επιτροπή αφού εξέτασε τις παρατηρήσεις της εταιρείας, **SIDAPHARM ΙΚΕ** αποφάσισε να κάνει αποδεκτές τις παρατηρήσεις της εταιρείας, για τον τα είδη του οφθαλμολογικού εξοπλισμού με α/α 3.7, 3.10 ενώ δεν κάνει αποδεκτές τις παρατηρήσεις της εταιρείας στα είδη με α/α 2 και 3 στην κατηγορία των ενδοφακών.
4. Η επιτροπή αφού εξέτασε την παρατήρηση της εταιρείας **ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΟΕ**, σχετικά με τους γενικούς όρους των ενδοφακών κάνει δεκτή την παρατήρηση.
Ακολουθούν οι προδιαγραφές των ειδών με τις νέες προσθήκες οι οποίες επισημαίνονται με Bold.
Η επιτροπή ολοκλήρωσε το έργο της τυπώνοντας εκ νέου τις συνταχθείσες τεχνικές προδιαγραφές.

A/A ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΖΗΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ
1	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ	Ενός τεμαχίου, απλός, αμφίκυρτος, με ποσοστό υδροφιλίας 25%, γωνίωση αγκυλών 8°, φίλτρο UV, αγκύλες (4X4), προφίλ 360° square edge με δυνατότητα να εισέρχεται από τομή 1,8 χιλιοστών. Να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών.	100
2	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ	Ενός τεμαχίου, ακρυλικός, αναδιπλούμενος, υδρόφοβος, ασφαιρικός. Διάμετρος οπτικού τμήματος 6 χιλιοστά και ολική διάμετρο 12,5 χιλιοστά. Με ποσοστό υδροφιλίας 4%. Με γωνία αγκύλων 0 μοίρες και δείκτη διάθλασης 1.54. Με διοπτρικό εύρος από 0-34 διοπτρίες και μισά από 10-30 διοπτρίες. Προσφέρεται με ενθετήρα ή cartridge μίας χρήσεως για ένθεση από τομή 2.2 χιλιοστών.	400
3	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ	Ενός τεμαχίου, ακρυλικός, αναδιπλούμενος, αμφίκυρτος, ασφαιρικός, υδρόφοβος με κίτρινο φίλτρο για την μπλε ακτινοβολία. Ολική διάμετρο 13 χιλιοστά, διάμετρος οπτικού τμήματος 6 χιλιοστά, δείκτη διάθλασης 1,48 με αγκύλες L LOOP με γωνία 1,5°. Ισχύς διοπτριών από -10D έως +36D. Προφορτωμένος σε βιδωτό ενθετήρα και ένθεση από τομή 2,2 χιλιοστών.	800

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ:

Κατά την υποβολή των προσφορών θα πρέπει:

- A) Η ημερομηνία λήξης τους να είναι τουλάχιστον 2 έτη ανά παραλαβή
- B) Η κατάθεση δείγματος είναι επί ποινή αποκλεισμού για κάθε προσφερόμενο είδος.
- G) Να υπάρχουν ετοιμοπαράδοτοι
- D) Επί ποινή αποκλεισμού να δίνεται η δυνατότητα ανταλλαγής (σε μέγεθος διοπτριών) εντός 24ώρου για τις ανάγκες του χειρουργείου.

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ
1			
α	ΣΤΕΙΡΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	ΑΛΛΑΤΟΥΧΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΙΣΟΤΟΝΟ ΜΕ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΡΗ ΘΠΩΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΤΩΝ 15ML-19ML	200
β	ΣΤΕΙΡΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	ΑΛΛΑΤΟΥΧΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΙΣΟΤΟΝΟ ΜΕ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΡΗ ΘΠΩΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΣΕ ΓΥΑΛΙΝΟ ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΤΩΝ 500ML	300
2			
α	ΙΕΟΔΟΕΛΑΣΤΙΚΑ	ΙΕΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΘΕΪΚΗΣ ΧΙΝΔΡΟΪΤΙΝΗΣ >= 2% ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΧΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΟΥ 1ML	250
β	ΙΕΟΔΟΕΛΑΣΤΙΚΑ	ΙΕΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 2% ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΟΜΕΘΥΛΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 80,000 DALTONS ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΑ ΟΧΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 2ML.	96
γ	ΙΕΟΔΟΕΛΑΣΤΙΚΑ	ΙΕΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ >=2% ΚΑΙ ΘΕΪΚΗΣ ΧΙΝΔΡΟΪΤΙΝΗΣ >= 3% ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ 25G ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ >=1ml	250
δ	ΙΕΟΔΟΕΛΑΣΤΙΚΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ 2 ΙΕΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΩΝ: Α) ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ >= 2% ΚΑΙ ΘΕΪΚΗΣ ΧΙΝΔΡΟΪΤΙΝΗΣ >= 3% ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ >=1ml Β) ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ 1,4% ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ >=1ml	350
3			
3.1	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ 15 ΜΟΙΡΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΠΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΧΑΛΥΒΑ ΓΙΑ ΠΛΑΓΙΑ ΕΙΣΟΔΟ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΘΙΟ ΘΑΛΑΜΟ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ.	150
3.2	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ CRESCENT ΚΕΚΑΜΕΝΟ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΓΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΤΟΜΗΣ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΕΓΧΕΙΡΗΣΗ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ	50
3.3	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΕΥΘΥ, 2,75ΧΙΛ, ΜΕ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΚΟΠΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ, ΑΠΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ. ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΑ ΚΕΡΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ.	60
3.4	ΤΡΙΓΩΝΙΚΑ ΣΠΟΓΓΙΔΙΑ	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΛΑΒΗ	700
3.5	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ NON WOVEN, ΝΑ ΜΗΝ ΚΟΛΟΥΝ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΓΕΜΙΣΗ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ.	1.000
3.6	ΘΕΡΜΟΚΑΥΣΤΗΡΑΣ	ΣΤΕΙΡΟΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ, ΑΣΗΠΤΟΣ	20
3.7	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΑΠΟ ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΥΓΡΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΠΛΕΥΡΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 100Χ120mm έως 130Χ150mm ΜΕ ΑΚΟΠΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΧΑΡΑΞΗΣ ΟΠΗΣ ΚΑΙ ΜΕ 1 ΣΑΚΟ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ.	1.500
3.8	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΡΛΑΝΟ ΚΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΩΝ	30 ΚΟΥΤΙΑ
3.9	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΛΥΣΕΩΣ	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΛΥΣΕΩΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ	100
3.10	ΒΕΛΟΝΕΣ ΥΔΡΟΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ	ΒΕΛΟΝΕΣ ΥΔΡΟΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ 27 έως 30*22MM(27/30G*7/8in)45° , ΠΕΡΙΠΟΥ 7mm ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΛΟΣ.	100
3.11	ΒΕΛΟΝΕΣ ΚΑΨΟΥΛΟΤΟΜΗΣ	ΕΤΟΙΜΕΣ ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΚΑΨΟΥΛΟΤΟΜΗΣ 50*16MM	50

		(25G*5/8in)tip 45°.	
3.12	ΒΕΛΟΝΕΣ	ΟΠΙΣΘΟΒΟΛΒΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ	500
3.13	ΒΕΛΟΝΕΣ	ΠΑΡΑΒΟΛΒΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ	500
3.14	ΒΕΛΟΝΕΣ	ΥΠΟΤΕΝΩΝΕΙΑΣ ΑΝΙΣΘΗΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ	10
3.15	ΒΕΛΟΝΕΣ	ΔΙΑΚΡΥΪΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	50
3.16	ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΙΡΙΔΟΣ	ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ ΠΕΝΤΕ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	30 ΚΟΥΤΙΑ
3.17	ΕΝΔΟΚΑΨΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ	ΓΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥΣ 12,00-12,5MM ΣΥΜΠΙΕΖΟΜΕΝΟΥΣ 10MM	50 ΚΟΥΤΙΑ
3.18	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ	ΦΛΟΥΡΟΣΚΕΙΝΗΣ	5 ΚΟΥΤΙΑ
3.19	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ	ROSE BENGAL	2 ΚΟΥΤΙΑ
3.20	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ	SHIRMER TEST	2 ΚΟΥΤΙΑ
3.21	ΧΡΩΣΤΙΚΗ	ΜΙΟΧΑΛ 2ML ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ	40
3.21	ΧΡΩΣΤΙΚΗ	ΧΡΩΣΤΙΚΗ trypan blue	100
3.22	ΛΕΙΑΝΤΗΣ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ		300
3.23	PROBES	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ PROBES ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΟ ΤΟΝΟΜΕΤΡΟ ICARE-PRO ΣΕ ΚΟΥΤΙ/100TMX	5 ΚΟΥΤΙΑ
3.24	ΠΑΚΕΤΑ ΕΝΕΣΕΩΝ	ΠΑΚΕΤΑ ΕΝΔΟΕΙΛΟΕΙΔΙΚΩΝ ΕΝΕΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	200
3.25	ΔΙΑΤΑΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΙΡΙΔΟΣ 6,25mm ,PMMA, ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΣΕ ΕΝΘΕΤΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΝΘΕΤΗ ΑΠΟ ΤΟΜΗ 2,00mm	80
4	<p><u>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Σύστημα χειρουργικής οφθαλμού <u>τελευταίας τεχνολογίας</u> κατάλληλο για φακοθρυψία, πρόσθια υαλ διαθερμία με αντλία τύπου Venturi. 2. Το σύστημα συνοδεύεται από δύο στυλεούς φακοθρυψίας και δύο στυλεούς υαλοειδεκτομής. 3. Με ιδιουσυχνότητα λειτουργίας στυλεών υπερήχων τα 28,5 khz και δυνατότητα φακοθρυψίας από ποί έως και 1.8 χιλιοστά. 4. Με αντλία που προγραμματίζεται η απόκρισή της στην αναρρόφηση και μπορεί να πάρει τιμές έως 600 5. Με πρόσθιο πνευματικό υαλοειδοφάγο τύπου γκιλοτίνας μεγίστου αριθμού 800 κοπών ανά λεπτό. 6. Με απεριόριστο αριθμό μηνμών για τους χειρουργούς. 7. Με δυνατότητα ταυτόχρονου διπλού γραμμικού ελέγχου αναρρόφησης και υπερήχου. 8. Με δυνατότητα αποθήκευσης μηνμών ανάλογα με την σκληρότητα του καταρράκτη. 9. Με δυνατότητα διπολικής διαθερμίας. 10. Με ενσωματωμένο ηλεκτρικό άξονα ορού. 11. Με δυνατότητα προγραμματισμού της αντίθετης ροής στο σωληνίσκο της αναρρόφησης (reflux). 12. Με έγχρωμη οθόνη αφής υψηλής ευκρίνειας (LCD) 19 ιντσών, με φωνητική επιβεβαίωση των λειτουργιών 13. Με ασύρματο φωτιζόμενο τηλεχειριστήριο, πολλών λειτουργιών. 14. Με ασύρματο ποδοχειριστήριο τεχνολογίας Bluetooth τεσσάρων περιφερικών διακοπών <u>προγραμματιζόμενων.</u> 15. Με αναλώσιμη κασέτα χωρητικότητας 300ml που επιτρέπει το άδειασμά της για τη συνέχιση και ολοκ πιο χρονοβόρας επέμβασης. 16. Με υποδοχή usbstick για όλες τις πιθανές μελλοντικές αναβαθμίσεις λογισμικού. 		
4.1	TIPS ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΚΕΚΑΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ	Βελόνα (tip) φακοθρυψίας κεκαμένη επαναχρησιμοποιούμενη τύπου miniflared. Με γωνία στο άκρο 30 μοίρες, εξωτερική διάμετρο στο άκρο 0,95mm και εξωτερική διάμετρο στο σώμα 0,74mm συμβατή με το μηχάνημα φακοθρυψίας STELLARIS	80
4.2	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ	Κασέτα φακοθρυψίας μιας χρήσεως για αντλία τύπου Venturi συστήματος STELLARIS. Με κουτί συλλογής υγρών επέμβασης χωρητικότητας 300 ml,	100

		αδειαζόμενη. Περιέχει κάλυμμα τραπεζιδίου μηχανήματος, κάλυμμα τηλεχειριστηρίου, κάλυμμα οθόνης, δύο sleeve έγχυσης, κλειδί για βελόνα φακοθρυψίας και θάλαμο δοκιμών	
4.3	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ	Στυλέο ς πρόσθιας υαλοειδεκτομής συστήματοςStellaris μιας χρήσεως. Τύπου γκιλοτίνας, πνευματικής οδήγησης, με μέγιστο αριθμό 800 κοπών ανά λεπτό και γραμμή έγχυσης. Συμβατός με το μηχάνημα φακοθρυψίας STELLARIS	3
4.4	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ	Στυλέος έγχυσης τιτανίου κυρτός πολλαπλών χρήσεων 21G με δύο οπές 0,4mm στο άκρο. Συμβατός με το μηχάνημα φακοθρυψίας STELLARIS	2 SET
4.5	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ	Στυλέος πλύσης μιας χρήσεως 21G. Συμβατός με το μηχάνημα φακοθρυψίας STELLARIS	300
4.6	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ	Στυλέος σκληρικής διαθερμίας πολλαπλών χρήσεων. Συμβατός με το μηχάνημα φακοθρυψίας STELLARIS	6

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

- 1.ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
2. ΤΣΙΤΙΡΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
3. ΚΙΤΣΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ