

ΠΡΑΚΤΙΚΟ 2^ο ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ "ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

Της συνεδριάσεως της Επιτροπής που συγκροτήθηκε την υπ' αρ. 346 με ΑΔΑ: ΨΔΖΨ46907Η-ΣΘΚ Απόφασης του Γ. Ν. Λακωνίας η Επιτροπή εκπόνησης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια "Αναλώσιμων Υγειονομικού Υλικού" με : **CPV: 33140000-3** παραθέτει τα εξής:

Με το υπ' αρ 6424/03-07-2023 πρακτικό κατατέθηκαν οι τεχνικές προδιαγραφές προς τεχνική διαβούλευση με ανάρτηση στο site του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) και με μοναδικό αρ. ΑΔΑΜ: 23DIAB000026832. Με την ολοκλήρωση της τεχνικής διαβούλευσης παραδόθηκε στην επιτροπή το υπ' αρ. 7173/24.07.2023 έγγραφο με τα σχόλια των εταιρειών: **MEDICAR HELLAS S.A, ΜΟΥΤΑΦΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Ε.Ε, ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Α.Ε., INSIDE MEDICAL, AXION HEALTH ΕΠΕ, MEDI SUP Α.Ε**

Κατόπιν συνεδριάσεως της επιτροπής στις 14/09/2023 γίνονται **αποδεκτά** τα κάτωθι σχόλια:

- ▶ Για τα είδη με α/α 33 & 34 «ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΩΝ» προστίθεται στις τεχνικές προδιαγραφές το σχόλιο της εταιρείας **ΜΟΥΤΑΦΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Ε.Ε:** «Να προσκομιστεί το Πιστοποιητικό συμμόρφωσης κατά UN, σύμφωνα με (ΦΕΚ Β' 1537/08.05.2012)
- ▶ Για το είδος με α/α 63 «ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ, η **επιτροπή προτείνει** την αλλαγή της υψηλής απόδοσης ύγρανσης σε τουλάχιστον 35mg, αντί για 30mg και αποδέχεται το σχόλιο της εταιρείας MEDI SUP Α.Ε:

1. Να είναι ηλεκτροστατικά, με υδρόφοβη μεμβράνη αντιμικροβιακής προστασίας.
2. Να είναι οικονομικά αποδοτικά και να έχουν χρόνο συνεχούς λειτουργίας 24 ώρες
3. Να είναι ελεύθερα από PVC-Free & DEHP-PHT-Free.
4. Να καλύπτουν αναπνευστικούς όγκους 150-1500 ml
5. Να έχουν νεκρό χώρο έως 55 ml
6. Να έχουν χαμηλές αντιστάσεις ροής,
7. Να είναι μιας χρήσης, σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία.

- ▶ Για το είδος με α/α 69 «ΟΔΗΓΟΙ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ», η επιτροπή αποδέχεται το σχόλιο της εταιρείας MEDI SUP Α.Ε:

Ομάδα Α'

1. Ο οδηγός δύσκολης διασωλήνωσης να παρέχει αξιόπιστη ακαμψία, διατηρώντας την επιθυμητή καμπυλότητα (μνήμη) κατά τη διάρκεια της διασωλήνωσης και επιτρέποντας την αλλαγή του σχήματος ανάλογα με τις ανατομικές συνθήκες του ασθενούς.
2. Να είναι επαναχρησιμοποιούμενοι και να δύνανται να αποστειρωθούν και να απολυμανθούν.
3. Προϊόν LATEX- FREE & DEHP-FREE, ελεύθερο πυρετογόνων και αλλεργικών παραγόντων.
4. Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ατομική συσκευασία εντός πλαστικής θήκης προστασίας και σε δεύτερη

5. Να διατίθεται σε μήκη 60,70,80,εκ. και όχι μόνο 60 εκ.

Ομάδα Β'

1. Να διαθέτει δύο πλευρικές θύρες ώστε να διασφαλίζεται επαρκής ροή αέρα, με ενίσχυση κατά μήκος του οδηγού με ειδικό συνδετικό για δυνατότητα ταυτόχρονης χορήγησης οξυγόνου όταν απαιτείται και να διαθέτουν εσωτερικό αυλό οξυγόνωσης»
2. Να είναι αποστειρωμένοι, latex-free & dehp-free.
3. Να παρέχονται σε δεύτερη συσκευασία για εξασφάλιση της ακεραιότητας του προϊόντος.

Ομάδα Γ'

1. Να παρέχουν οι οδηγοί διασωλήνωσης αξιόπιστη ακαμψία, διατηρώντας την επιθυμητή καμπυλότητα κατά τη διάρκεια της διασωλήνωσης.

2. Να προσφέρονται σε όλα τα μεγέθη 6 Fr, 10 Fr 12 Fr, 14 Fr.

► Για το είδος με α/α 70 «ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΙΑΚΟΙ CUF ΚΑΙ SPIRAL N0», η επιτροπή **προτείνει να προστεθούν τα νούμερα** από 4-4,5- 5,-5,5 6-6,5 - 7 - 7,5 - 8 -8,5 και αποδέχεται το σχόλιο της εταιρείας MEDI SUP A.E:

1. Το μέγεθος να αναγράφεται στο άνω και κάτω τμήμα του ενδοτραχειακού σωλήνα και πάνω στον πιλότο πλήρωσης του cuff»

► Για το είδος με α/α 71 «ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΙΑΚΟΙ CUF ΟΧΙ SPIRAL», η επιτροπή **προτείνει να προστεθεί το νούμερο** από 2,5 και αποδέχεται το σχόλιο της εταιρείας MEDI SUP A.E:

1. Να είναι latex free, PHT/DEHP-free»

► Για το είδος με α/α 72 «ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUF (ΟΛΑ ΤΑ ΝΟΥΜΕΡΑ)», η επιτροπή αποδέχεται το σχόλιο της εταιρείας MEDI SUP A.E:

1. Να είναι κατασκευασμένοι από θερμοευαίσθητο, διάφανο PVC νοσοκομειακού τύπου
2. Να έχουν αεροθάλαμο –cuff– υψηλού όγκου/ χαμηλής πίεσης με λεπτά τοιχώματα, μεγάλης αντοχής, άθραυστο, σφαιρικού σχήματος, που να διασφαλίζει αποτελεσματική εφαρμογή και να εξαλείφει το κίνδυνο τραυματισμού
3. Πάνω στον πιλότο να αναγράφεται το N0 του σωλήνα και η διάμετρος έκπτυξης του cuff. Με αναγραφή του N0 του σωλήνα στη φλάντζα του σωλήνα
4. Με συνδετικό 15mm
5. Με μαλακή, ευλύγιστη και απαλή διαφανή φλάντζα, εύκαμπτα & ανατομικά πτερύγια συγκράτησης
6. Προϊόν ελεύθερο latex, μίας χρήσης, αποστειρωμένο ανά τεμάχιο.

► Για το είδος με α/α 74 «ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΝ 4,,8-11.0 MM» η επιτροπή αποδέχεται το σχόλιο της εταιρείας MEDI SUP A.E: «Να διαθέτουν αμφότερα εγκοπές (σκάλες) αυξανόμενης διαμέτρου για ασφαλή εφαρμογή σωλήνων αναρρόφησης διαφορετικών διαμέτρων (12-18fr).

► Για τα είδη με α/α 83,84 & 85 «ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ PVC», η επιτροπή προτείνει την **αντικατάσταση** του είδους με το είδος « ΥΠΕΡΓΛΩΤΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΣΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΜΕ CUF (από ζελέ) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ N0 1,1.5, 2, 2.5, 2.5, 3,4, 5. Οι τεχνικές προδιαγραφές του είδους παρατίθενται παρακάτω.

Επίσης, η επιτροπή προτείνει:

A) Στους γενικούς όρους στον α/α 7 να αλλάξει η προδιαγραφή ως εξής: «*επί ποινής απόρριψης να κατατεθούν δείγματα σε όλα τα προσφερόμενα είδη προς αξιολόγηση. Να κατατεθεί το παραστατικό αποστολής των δειγμάτων*»

B) την προσθήκη **νέου είδους** «ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΛΚΩΝ». Οι τεχνικές προδιαγραφές του είδους παρατίθενται παρακάτω.

Κατόπιν των ανωτέρω οι τεχνικές προδιαγραφές για την προμήθεια " *Αναλώσιμων Υγειονομικού Υλικού*" διαμορφώνονται ως εξής:

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Να κατατεθεί prospectus του προσφερόμενου προϊόντος της κατασκευάστριας εταιρείας στα Αγγλικά (μόνο σε ηλεκτρονική μορφή). Επίσης να υπάρχει επισήμανση στην ονομασία του προϊόντος και στον κωδικό, η οποία θα είναι ίδια με την αναγραφόμενη στη τεχνική προσφορά.
2. Κατά τη συμπλήρωση του φύλλου συμμόρφωσης του συστήματος, στη στήλη παραπομπή να υπάρχει αναλυτική περιγραφή σε ποιο αρχείο διαπιστώνεται η συμμόρφωση με την τεχνική προδιαγραφή (όνομα αρχείου, σελίδα παράγραφος, κ.λ.π). έτσι ώστε να αποδεικνύονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά που δηλώνονται στην τεχνική προσφορά του είδους.
3. Να κατατεθεί η πιστοποίηση ISO 13485:2016 της κατασκευάστριας εταιρείας.
4. Να κατατεθεί δήλωση συμμόρφωσης ► declaration of conformity με τα πρότυπα της οδηγίας 93/42/ΕΟΚ, όπως τροποποιήθηκε από την 2007/74/ΕΚ κατά περίπτωση.
5. Να κατατεθεί το ισχύον πιστοποιητικό – αποδεικτικό συμμετοχής του οικονομικού φορέα σε σύστημα ανακύκλωσης συσκευασιών βάσει του Ν2939/2001 – ΦΕΚ179/Β/01 και το πιστοποιητικό εγγραφής στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών (Ε.Ο.ΑΝ) βάσει της ΚΥΑ181504/2016 – ΦΕΚ2454/Β/2016.
6. Τα προσφερόμενα είδη να φέρουν σήμανση CE που θα συνοδεύεται από τον αριθμό αναγνώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού.
7. Επί ποινής απόρριψης να κατατεθούν δείγματα σε όλα τα προσφερόμενα είδη προς αξιολόγηση. Να κατατεθεί το παραστατικό αποστολής των δειγμάτων.
8. Οι παραπάνω όροι είναι επί ποινή απόρριψης σε μη κατάθεσή τους.

	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
1	ΡΟΛΟ ΝΑΥΛΟΝ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	Μαλακός μουςαμάς,, πλαστικός σε ρολό για την προστασία των στρωμάτων από βιολογικά υγρά (δυνητικά μολυσματικά)
2	ΣΑΚΟΙ ΕΜΕΣΜΑΤΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> - Ο σάκος να είναι πλαστικός -Να περιέχει ειδικό υλικό που στερεοποιεί τα υγρά, μετατρέποντάς τα σε ζελέ και καταπολεμά την κακοσμία -Να έχει κορδόνι για ασφαλές κλείσιμο -Να κατατεθεί δείγμα για αξιολόγηση
3	ΣΑΚΟΙ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΟΥ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	<ul style="list-style-type: none"> -Αυτοδιαλυόμενοι, υδατοδιαλυτοί σάκοι μεταφοράς ακάθαρτου ιματισμού -Κατασκευασμένοι από άριστα ποιοτικά υλικό, διαφανούς χρώματος, το οποίο να ελαχιστοποιεί τη διασπορά μικροβίων στο περιβάλλον - Να φέρουν ενσωματωμένη κορδέλα ασφαλείας για το ερμητικό κλείσιμο των σάκων, το οποίο να λιώνει στα πρώτα στάδια του πλυσίματος, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται το άνοιγμα των σάκων -Οι σάκοι να βιοδιασπώνται σε λίγα λεπτά με την σταδιακή αύξηση της θερμοκρασίας κατά τη διάρκεια του πλυσίματος -Να είναι ανθεκτικοί ώστε να αποφεύγεται τυχόν καταστροφή τους κατά την τοποθέτηση και μεταφορά του ιματισμού -Να είναι πλήρως βιοδιασπώμενοι και να μην αφήνουν υπολείμματα στον ιματισμό καθώς επίσης και στα πλυντήρια -Στην επιφάνειά τους να φέρουν ευδιάκριτη ένδειξη για την επικινδυνότητα του ακάθαρτου ιματισμού με κόκκινα γράμματα στα ελληνικά «ΠΡΟΣΟΧΗ ΑΚΑΘΑΡΤΟΣ ΙΜΑΤΙΣΜΟΣ» -Να κατατεθεί δείγμα για αξιολόγηση

4	ΣΑΚΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΚΛΙΠΟΝΤΩΝ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Να είναι κατάλληλοι για μεταφορά πτωμάτων με λοιμώδη ή μη νοσήματα . 2. Να είναι κατασκευασμένοι από αδιάβροχο πλαστικοποιημένο ναυλόπανο με εσωτερική επένδυση από ενσωματωμένο αδιάβροχο φιλμ από PVC . 3. Να είναι μαλακοί, εύκαμπτοι και ανθεκτικοί στα σκισίματα τρύπημα και διαρροή. 4. Το εξωτερικό μέρος να αντέχει στην απολύμανση με χλωριούχο διάλυμα υψηλής συγκέντρωσης. 5. Να φέρουν ιμάντες υψηλής αντοχής κατασκευασμένους από πολυπροπυλένιο που να καταλήγουν σε τέσσερεις (4) ή έξι χειρολαβές. 6. Να διαθέτουν ολόσωμο φερμουάρ και ετικέτα αναγραφής στοιχείων. 7. Να έχουν διαστάσεις περίπου 220 εκ. μήκος και 90 εκ. πλάτος.
5	ΑΚΡΟ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΑΚΡΥ LOOP	Αποστειρωμένα ηλεκτρόδια για διαθερμία, σχήματος θηλιάς (loop), πάχους 2,4mm, μήκους 15 x 8 mm, μίας χρήσης.
6	ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	Διαθερμία αποστειρωμένη, μίας χρήσης με χειρισμό στο χέρι. Να διαθέτει ενσωματωμένο καλώδιο και δύο διακόπτες (BUTTON) για κοπή και αιμόσταση. Να είναι κατάλληλο για όλες τις χειρουργικές ειδικότητες.
7	ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ 1200 WATT	Διαθερμία σε μορφή στυλό για τον ηλεκτροκαυτηριασμό μικρών αγγείων σε αποστειρωμένη συσκευασία. Η αιχμηρή άκρη του, 28 mm, είναι ιδανική για πλήθος εφαρμογών σε τομείς της Γυναικολογίας, της Θωρακοχειρουργικής, της Αγγειοχειρουργικής, της Πλαστικής Χειρουργικής, της Ορθοπαιδικής αλλά και της Ουρολογίας. Η θερμοκρασία του άκρου αγγίζει τους 1200 ° C. Η μεγάλη διάρκεια ζωής της μπαταρίας (60 λεπτά) προσφέρει ευχέρεια επιλογών και οικονομία.
8	ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ 600 WATT	ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ 600 WATT
9	ΠΛΑΚΕΣ ΓΕΙΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΔΙΠΛΕΣ	<p>-Να φέρουν επίστρωση αγωγίμης κόλλας σε όλη την επιφάνεια της πλάκας. Μέγεθος αγωγίμης επιφάνειας 80 cm2 και άνω</p> <p>-Να έχουν ικανοποιητικό αυτοκόλλητο περιθώριο γύρω από την αγωγή</p>

		<p>επιφάνεια για ασφαλή πρόσφυση της πλάκας και απομόνωση των υγρών</p> <ul style="list-style-type: none"> -Να φέρει κατάλληλο υπόστρωμα, που να επιτρέπει την γρήγορη διαφυγή της θερμοκρασίας και να είναι μη διαπερατό από υγρά -Κάθε πλάκα να φέρει διαφανή προστατευτική μεμβράνη στην επικολλούμενη επιφάνεια για άμεσο ποιοτικό οπτικό έλεγχο -Να είναι λεπτές και εύκαμπτες -Συσκευασμένες σε αλουμινένια συσκευασία για αποφυγή ξήρανσης του ζελέ -Να έχουν 2 προεξοχές στη πλευρά σύνδεσης για ασφαλή συγκράτηση σε τυχόν τράβηγμα του καλωδίου -Να φέρει υποαλλεργική κόλλα στο περιθώριο επαφής με το δέρμα -Να είναι συμβατές με το στάνταρτ AAMI/IEC 60601-2-2: 2009 -Οι πλάκες γείωσης να είναι διπλής αγωγιμής επιφάνειας, -Σε κάθε ατομική συσκευασία να αναγράφεται, η ημερομηνία λήξης του χρόνου αποθήκευσης του προϊόντος, καθώς και οι οδηγίες χρήσης -Να φέρουν σήμανσης CE -Το μήκος του ενσωματωμένου καλωδίου του ουδέτερου ηλεκτροδίου να είναι τουλάχιστον 3 μέτρα (3m) και όχι μεγαλύτερο των 5 μέτρων (5m), ενώ το άκρο σύνδεσης αυτού με τη διαθερμία να είναι τύπου valleylab (universal) -Να είναι συμβατές και να συνεργάζονται με όλες τις ηλεκτροχειρουργικές διαθερμίες που υποστηρίζουν πρωτόκολλα επίβλεψης καλής επαφής της πλάκας με τον ασθενή (REM,CQM,ARM) - Να μην περιέχει Latex τόσο στην κατασκευή, όσο και στην συσκευασία -Τα καλώδια να προσφέρονται δωρεάν -Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση
10	ΠΩΜΑΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ FOLLEY	<ul style="list-style-type: none"> -Πώματα κωνικά πολυεθυλενίου για Levin, Folley, ουροσυλλέκτες, αναροφήσεις και μεγάλες σύριγγες. -Να είναι LATEX free και DEHP free -Μιας χρήσης, βιδωτά, αποστειρωμένα -Σε ατομική συσκευασία -Να μπορούν να εφαρμόζουν σε

		<p>οποιαδήποτε συσκευή, -Να κατατεθεί δείγμα για αξιολόγηση</p>
11	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ	Γλωσσοπίεστρα ξύλινα, σε ατομική χάρτινη συσκευασία, αποστειρωμένα σε συσκευασία των 100 τεμαχίων
12	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	Από σκληρό, λευκό πλαστικό. Με καπάκι και εξωτερική διαβάθμιση σε ml, χωρητικότητας τουλάχιστον 1000 ml.
13	ΣΚΩΡΑΜΙΔΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΙΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ	Από λευκό, σκληρό πλαστικό πολλαπλών χρήσεων, με χειρολαβή για γυναικεία χρήση
14 α)	ΨΗΦΙΑΚΑ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ	<p>A) Ψηφιακά Θερμόμετρα για ακριβείς και γρήγορες μετρήσεις</p> <ul style="list-style-type: none"> -Να έχουν την δυνατότητα λήψης θερμοκρασίας του ασθενούς μέσα σε 10 δευτερόλεπτα περίπου -Να διαθέτουν ηχητική ένδειξη ολοκληρωμένης λήψης θερμοκρασίας -Να διαθέτουν εύκαμπτη άκρη, να είναι αδιάβροχο, να διαθέτει ψηφιακή ευανάγνωση οθόνη LCD -Να διαθέτουν κλίμακα μέτρησης τις θερμοκρασίας 32.0οC σε 42.0οC, ακρίβεια μέτρησης $\pm 0.10C$, συναγερμό ηχητικών σημάτων για τον πυρετό -Να διαθέτουν ένδειξη άδειας μπαταρίας -Το θερμόμετρο να σβήνει αυτόματα όταν δεν χρησιμοποιείται -Να διατίθενται μέσα σε διαφανή, πλαστική, προστατευτική θήκη -Να φέρουν σήμανση CE και να είναι εγκεκριμένα από FDA.
14 β)	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΤΥΜΠΑΝΙΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ	<p>B) Καλύμματα αποσπώμενα μίας χρήσης για να εφαρμόζονται σε τυμπανικό θερμόμετρο</p> <p>Να είναι κατασκευασμένα από λεία, διαφανή, άκαμπτη πλαστική μεμβράνη. Να έχουν ακρίβεια στην μέτρηση θερμοκρασίας του πυρήνα και να προσφέρουν την μέγιστη ασφάλεια για την αποφυγή μετάδοσης λοιμώξεων. Το τυμπανικό θερμόμετρο να προσφέρεται δωρεάν και να διαθέτει τα παρακάτω χαρακτηριστικά:</p>

		<p>Να είναι στερεάς και ανθεκτικής κατασκευής κατάλληλο για νοσοκομειακή χρήση σε νεογνά, βρέφη, παιδιά και ενήλικες.</p> <p>Να διαθέτει ενσωματωμένη βάση στην οποία να προσαρμόζονται τα καλύμματα μ.χ για την θερμομέτρηση.</p> <p>Η κάμερα της υπέρυθρης ακτινοβολίας να είναι τοποθετημένη στο εσωτερικό ρύγχος από νικέλιο.</p> <p>Να φέρει μεγάλη ευανάγνωστη οθόνη LCD</p> <p>Να έχει πολύ γρήγορη λήψη της θερμοκρασίας του ασθενούς (περίπου 2sec)</p> <p>Να ανταποκρίνεται στα διεθνή πρότυπα για ακρίβεια και ασφάλεια</p> <p>Να διαθέτει κλίμακα μέτρησης της θερμοκρασίας από 33⁰C -42⁰ C.</p> <p>Να έχει ηχητική και οπτική ένδειξη, ολοκληρωμένης λήψης θερμοκρασίας</p> <p>Να λειτουργεί με μπαταρίες 3 AAA και να έχει ενδείξεις χαμηλής ή άδειας μπαταρίας</p> <p>Οι μπαταρίες να έχουν χρόνο ζωής 15.000 μετρήσεις τουλάχιστον.</p> <p>Να κρατάει στη μνήμη του την τελευταία μέτρηση.</p> <p>Να πληροί τα διεθνή πρότυπα ποιότητας , UL 60601-1, EN 60601-1-2:2007,BS EN980:2003 , IEC 1000-4-2:1995,EN 60601-1:2005,MDD 93/42/EEC,ASTM E1965-98,IEC 1000-4-4:1995</p> <p>Να είναι διαθέσιμα σε συσκευασία περίπου των 2000 τεμαχίων.</p> <p>Όλα τα παραπάνω να πιστοποιούνται με παραπομπές στα επίσημα φυλλάδια του κατασκευαστικού οίκου .</p>
15	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΕΛΞΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	<p>-Υποαλλεργικές</p> <p>-Εύχρηστες</p> <p>-Να αποτελούνται από αυτοκόλλητη υποαλλεργική ταινία, κορδόνι και μαξιλαράκι από αφρώδες υλικό και φοδραρισμένο στο κάτω άκρο στο οποίο αναρτάται το κορδόνι</p> <p>-Να έχουν καλή επικόλληση</p> <p>-Να επιτρέπουν τον αερισμό του δέρματος</p> <p>-Να μην αφήνουν σημάδια από το υλικό επικόλλησης</p>

		<ul style="list-style-type: none"> -Να αναφέρεται η ημερομηνία συσκευασίας -Να εμπεριέχεται ελαστικός επίδεσμος. -Να κατατεθεί δείγμα για αξιολόγηση
16	ΠΟΔΙΕΣ	Πλαστικές, μιας χρήσης, πολύ ανθεκτικές, από πολυαιθυλένιο, μη αποστειρωμένες, μη τοξικές, να δένουν στη μέση, χρώματος λευκού ή διαφανείς, να καλύπτουν θώρακα, κοιλιά και γόνατα.
17	BENZINΗ ΚΑΘΑΡΗ 300ML	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <ul style="list-style-type: none"> -Βενζίνη καθαρή 300 ml -Οι φιάλες να φέρουν ετικέτα του προϊόντος.
18	ΦΙΛΤΡΑ ΣΠΕΙΡΟΜΕΤΡΟΥ	ΦΙΛΤΡΑ ΣΠΕΙΡΟΜΕΤΡΟΥ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΟ ΣΠΙΡΟΜΕΤΡΟ ΤΟΥ ΟΙΚΟΥ GANSHORN SCHILLER ΜΟΝΤΕΛΟ SPIROSCOUT
19	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΡΥΘΜ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ DIAL-A -FLO 0-250ML	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <ul style="list-style-type: none"> -Να έχουν ανθεκτικό διατρητικό ρύγχος που να μην παραμορφώνεται κατά την διάτρηση του περιέκτη, καλυμμένο με πλαστικό πώμα, το οποίο να εφαρμόζει καλά στο ρύγχος και να μην αποχωρίζεται εύκολα από αυτό. -Να έχουν δύο σπές, η μία θα οδηγεί το υγρό στον σταγονομετρικό θάλαμο και η άλλη θα είναι ο αεραγωγός που θα λειτουργεί επαρκώς με όλους τους τύπους των περιεκτών. -Να φέρουν φίλτρο βακτηριοπροστατευτικό με βαλβίδα μονής κατεύθυνσης. -Να έχουν σταγονομετρικό θάλαμο μέσα στον οποίο θα βρίσκεται ο μικροσταγονομετρητής - Στο κάτω μέρος του θαλάμου να υπάρχει φίλτρο για την κατακράτηση μικροοργανισμών. -Να έχουν εύχρηστο αριθμημένο ρυθμιστή ροής υγρών σε ml πλάγια από 5-250 ml/h. -Οι διαβαθμίσεις τους να είναι πυκνοτήτων

		<p>10%-40% , ευανάγνωστες και να υπάρχουν διαβαθμίσεις για πολύ μικρές ροές καθώς και σήμανση για 12ωρη και 24ωρη έγχυση</p> <ul style="list-style-type: none"> -Το 1 ml ορού να αντιστοιχεί σε 60 μεγαλοσταγόνες -Να έχουν ακρίβεια στην έγχυση και σταθερότητα. - Ο σωλήνας της συσκευής να είναι εύκαμπτος, ίδιου πάχους , να μην τσακίζει και να έχει σφιγκτήρα ασφαλείας πριν το ρυθμιστή ροής. -Να φέρει πλάγια διακλάδωση Υ latex free για ταυτόχρονη χορήγηση υγρών, με καλής ποιότητας υλικό, έτσι ώστε να μην στάζει μετά από τρυπήματα. Επίσης να έχει προστατευτικό δακτύλιο για πρόληψη τραυματισμών του προσωπικού. -Να καταλήγουν σε ελεύθερα περιστρεφόμενο luer lock, ώστε να μην μεταφέρονται κινήσεις στη φλέβα. -Το τελικό άκρο να είναι καλυμμένο με καλά εφαρμοζόμενο πώμα που να μην αποχωρίζεται εύκολα. -Το συνολικό μήκος της συσκευής να είναι τουλάχιστον 200 cm. -Η συσκευή να διατίθεται σε συσκευασία real pack (μία πλευρά χαρτί και μία σελοφάν). -Να είναι ατομικά συσκευασμένες, αποστειρωμένες και απαλλαγμένες πυρετογόνων. -Να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης. -Να φέρει σήμανση CE. -Οι οδηγίες χρήσεως της συσκευής να είναι στην ελληνική γλώσσα -Να κατατεθεί δείγμα για αξιολόγηση
20	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΩΝ ΑΠΛΕΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ ΚΑΙ LUER LOCK	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <ul style="list-style-type: none"> -Να είναι αποστειρωμένο, χωρίς πυρετογόνες και τοξικές ουσίες και μιας χρήσεως. -Το ρύγχος διάτρησης να είναι κατάλληλο ως προς τη σκληρότητα και τη κωνικότητα, να μην παραμορφώνεται κατά τη διάτρηση του περιέκτη και να φέρει προστατευτικό κάλυμμα -Ο αεραγωγός να φέρει φίλτρο ώστε να εμποδίζει την είσοδο των μικροβίων, το

		<p>οποίο να διατηρεί ανεμπόδιστη τη ροή του υγρού</p> <ul style="list-style-type: none"> -Να διαθέτει σωλήνα εύκαμπτο, διαφανή και ισόπαχο που δεν θα τσακίζει κατά τη χρήση του. Να είναι υδρόφοβος και να μην επιτρέπει την παλλινδρόμηση του αέρα, με μήκος τουλάχιστον 1,80-2 μ. -Ο αεροθάλαμος να είναι διαυγής και όχι θολός, με φίλτρο για την κατακράτηση σωματιδίων που δημιουργούνται κατά τη διάτρηση της φιάλης (σε ποσοστό περίπου 80%) -Να έχει εύχρηστο ρυθμιστή ροής σταγόνων -Να μην περιέχει latex και να είναι από υλικό που να διασφαλίζει την απρόσκοπτη ροή και στο άκρο η υποδοχή να είναι τύπου luer lock, καλυμμένο με καλά εφαρμοζόμενο πώμα που να μην αποχωρίζεται εύκολα -Το 1 ml ορού να αντιστοιχεί σε 20 μεγαλοσταγόνες -Η συσκευή να διατίθεται σε συσκευασία real pack (μία πλευρά χαρτί και μία σελοφάν). -Να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης. -Να φέρει σήμανση CE. -Να κατατεθεί δείγμα για αξιολόγηση
<p>21</p>	<p>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΩΝ SITE Υ</p>	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <ul style="list-style-type: none"> -Να είναι αποστειρωμένο, χωρίς πυρετογόνες και τοξικές ουσίες και μιας χρήσεως. -Το ρύγχος διάτρησης να είναι κατάλληλο ως προς τη σκληρότητα και τη κωνικότητα, να μην παραμορφώνεται κατά τη διάτρηση του περιέκτη και να φέρει προστατευτικό κάλυμμα -Ο αεραγωγός να φέρει φίλτρο ώστε να εμποδίζει την είσοδο των μικροβίων, το οποίο να διατηρεί ανεμπόδιστη τη ροή του υγρού -Να διαθέτει σωλήνα εύκαμπτο, διαφανή και ισόπαχο που δεν θα τσακίζει κατά τη χρήση του. Να είναι υδρόφοβος και να μην επιτρέπει την παλλινδρόμηση του αέρα, με μήκος τουλάχιστον 1,80-2 μ. -Ο αεροθάλαμος να είναι διαυγής και όχι

		<p>θολός, με φίλτρο για την κατακράτηση σωματιδίων που δημιουργούνται κατά τη διάτρηση της φιάλης (σε ποσοστό περίπου 80%)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Να έχει εύχρηστο ρυθμιστή ροής σταγόνων και πλάγια διακλάδωση τύπου ύψιλον -Να μην περιέχει latex και να είναι από υλικό που να διασφαλίζει την απρόσκοπτη ροή και στο άκρο η υποδοχή να είναι τύπου luer lock, καλυμμένο με καλά εφαρμοζόμενο πώμα που να μην αποχωρίζεται εύκολα -Το 1 ml ορού να αντιστοιχεί σε 20 μεγαλοσταγόνες -Η συσκευή να διατίθεται σε συσκευασία real pack (μία πλευρά χαρτί και μία σελοφάν). -Να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης. -Να φέρει σήμανση CE. -Να κατατεθεί δείγμα για αξιολόγηση
22	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Να διαθέτουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Φίλτρο εντός της συσκευής για αποφυγή μεταφοράς πηγμάτων, λευκών κλπ. -Αρκετό μήκος σωλήνα για να υπάρχει απόσταση από τον ασθενή -Δυνατότητα λήψης μικροποσοτήτων με ειδικό ρύγχος για οικονομία αίματος. -Ρυθμιστής ροής αίματος. -Διαφανές υλικό, αποστειρωμένη, μιας χρήσεως, ελεύθερο latex, -Η συσκευή να διατίθεται σε συσκευασία real pack (μία πλευρά χαρτί και μία σελοφάν). -Να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης. -Να φέρει σήμανση CE. - Να κατατεθεί δείγμα για αξιολόγηση

23	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΩΝ ΓΙΑ ΠΛΥΣΕΙΣ ΟΥΡΟΔ.ΚΥΣΤΗΣ Υ	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Συσκευές εγχύσεως για διουρητικές πλύσεις</p> <ul style="list-style-type: none"> -Να είναι αποστειρωμένες και σε ατομική συσκευασία. -Να είναι διπλής ροής τύπου V. -Να έχει clips σε κάθε ένα από τους δύο αυλούς. -Να φέρει αιχμηρό διατηρητικό ρύγχος σε κάθε αυλό από ενισχυμένο υλικό, το οποίο να μην παραμορφώνεται κατά την διάτρηση του περιέκτη. -Να έχει σταγονομετρικό θάλαμο. -Να έχει ρυθμιστή ροής υγρών. -Να είναι συνολικού μήκους περίπου 220 cm. -Το άκρο του να καταλήγει σε αποσπώμενη πλαστική προέκταση με αρσενικό luer lock αλλά να μπορεί παράλληλα να συνδεθεί και απευθείας με τον καθετήρα Folley χωρίς την χρήση της πλαστικής προέκτασης. -Να έχει σήμανση CE. - Να κατατεθεί δείγμα για αξιολόγηση
24	ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ ΟΡΟΥ ΜΕ 3WAY	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Συνδεδετικά τριπλής ροής κατασκευασμένα από υλικό που δεν παρακρατεί λιπίδια. Οι στρόφιγγες πρέπει να αντέχουν σε πίεση τουλάχιστον 4,5bar, να είναι αποστειρωμένα σε ατομική συσκευασία, να φέρουν stop cock, βιδωτά πώματα και συνδεδετικό luer-lock. Να είναι ελεύθερο από latex και πυρετογόνες ουσίες. Η κατασκευή να είναι σύμφωνη με τις προδιαγραφές της Ε.Ε. DIN58362-DH-P για την αποφυγή διαρροών. Μήκος σωλήνα 50cm και 100 cm.</p>
ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ		
25	ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ - ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙΑ ΛΕΥΚΑ	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Βραχιολάκια πλαστικά, μαλακά, όχι χάρτινα, υποαλλεργικά, με ασφάλεια με κλιπς, με δυνατότητα αναγραφής του ονόματος, χρώματος λευκού ή μπλε</p>
26	ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ - ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙΑ ΜΠΛΕ	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Βραχιολάκια πλαστικά, μαλακά, όχι χάρτινα, υποαλλεργικά, με ασφάλεια με</p>

		κλιπς, με δυνατότητα αναγραφής του ονόματος, χρώματος λευκού ή μπλε
27	ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΝΕΟΓΝΩΝ - ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙΑ ΡΟΖ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Τα βραχιολάκια νεογνών να είναι πλαστικά, μαλακά, όχι χάρτινα, υποαλλεργικά και με δυνατότητα αναγραφής του ονόματος, χρώματος ροζ, με ασφάλεια με κλιπ
28	ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΝΕΟΓΝΩΝ - ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙΑ ΜΠΛΕ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Τα βραχιολάκια νεογνών να είναι πλαστικά, μαλακά, όχι χάρτινα, υποαλλεργικά και με δυνατότητα αναγραφής του ονόματος, χρώματος μπλε , με ασφάλεια με κλιπ
29	ΑΜΝΙΟΤΟΜΟΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ -Να είναι μιας χρήσης, αποστειρωμένοι σε ανατομική συσκευασία με αντιαλλεργικό συνθετικό υλικό -Να είναι σχεδιασμένοι για τη ρήξη της αμνιακής μεμβράνης χωρίς τραυματισμό της μητέρας ή του εμβρύου -Να διαθέτουν στρογγυλεμένο και προστατευμένο άκρο. -Να έχουν μήκος τουλάχιστον 26cm, με ειδική εργονομική κατασκευή που εξασφαλίζει τον ακριβή έλεγχο κατά τον χειρισμό της. - Να κατατεθεί δείγμα για αξιολόγηση
30	ΛΑΒΙΔΕΣ ΟΜΦΑΛΙΟΥ ΛΩΡΟΥ ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ-ΚΛΙΠΣ ΟΜΦΑΛΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Για την απολίνωση του ομφάλιου λώρου των νεογνών, ανά ένα συσκευασμένα, σε αδιάβροχη, διαφανή, ανθεκτική, με οδοντωτές επιφάνειες πλήρως εφαιπόμενες, από σκληρό υποαλλεργικό υλικό, εύκολα χρησιμοποιούμενα
31	ΜΗΧΑΝΕΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Πλαστικές, μιας χρήσης, να φέρουν δοντάκια κατασκευασμένα από ανθεκτικό πλαστικό με λεπίδα από ατσάλι καλυμμένη από ανοξειδωτο υλικό
32	ΛΕΠΙΔΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΟΠΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ. (ΟΙ ΛΕΠΙΔΕΣ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΟΔΟ	-Οι λεπίδες να είναι μιας χρήσης και να είναι συμβατές με χειρουργική μηχανή περιστρεφόμενης κεφαλής. -Να είναι κατασκευασμένες από

<p>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΤΗΝ ΜΗΧΑΝΗ)</p>	<p>ανοξειδωτο χάλυβα.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Το πλάτος της λεπίδας να είναι τουλάχιστον τρία (3) εκατοστά, ώστε να μειώνεται ο χρόνος κοπής τριχών. -Να είναι ατομικά συσκευασμένες -Να είναι κατάλληλες για κοπή τριχών στο σώμα και στο κεφάλι και με δυνατότητα κοπής τριχών σε δύσκολα σημεία όπως κοιλότητες. -Να κόβει στεγνές και βρεγμένες τρίχες. -Να μην τραυματίζουν το δέρμα. <p>Η λεπίδα να τοποθετείται και να αφαιρείται εύκολα στην μηχανή χωρίς να έρχεται σε επαφή με τα χέρια του χρήστη</p> <ul style="list-style-type: none"> -Η χειρουργική μηχανή κοπής τριχών που θα εφαρμόζεται η λεπίδα να διατίθεται δωρεάν με τα εξής χαρακτηριστικά: Η κεφαλή της μηχανής να περιστρέφεται προκειμένου να προσαρμόζεται σε οποιοδήποτε σημείο του σώματος του ασθενή, (όπως σε κοιλότητες) . -Να διαθέτει μπαταρία επαναφορτιζόμενη λιθίου για μεγαλύτερη διάρκεια συνεχούς λειτουργίας τουλάχιστον τρεις (3) ώρες, να αποφεύγετε η υπερφόρτιση , να μεγιστοποιείται ο χρόνος ζωής και να προστατεύεται το περιβάλλον.. -Ο χρόνος για πλήρη φόρτιση της μηχανής να μην υπερβαίνει τις τέσσερις (4) ώρες. -Να διαθέτουν επαγωγικό φορτιστή και η φόρτιση να γίνεται χωρίς καλώδια. -Να διαθέτει εργονομική λαβή και να μην περιέχει τοξικά μέταλλα. -Να είναι κατάλληλη για εμβάπτιση και σαν είναι συμβατή με τα απολυμαντικά. -Να είναι εύχρηστη και εύχρηστη και ελαφριά με βάρος < 115γρ. -Να δουλεύουν αθόρυβα -Να κατατεθεί φυλλάδιο οδηγιών του κατασκευαστικού οίκου στα ελληνικά. -Να διαθέτει CE MARK. Να κατατεθεί το Declaration of conformity του είδους.
------------------------------	---

<p>33</p>	<p>ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΩΝ</p>	<p>2,5-3 λίτρων</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ειδικά δοχεία για την απόρριψη αιχμηρών μολυσματικών αντικειμένων -Να είναι κατασκευασμένα από ειδικού τύπου πλαστικό (πολυπροπυλένιο) το οποίο να είναι ανθεκτικό και να μην είναι διατηρητό από αιχμηρά αντικείμενα -Το προϊόν να είναι μη τοξικό τόσο κατά την χρήση του όσο και κατά την καύση του με κύριο χαρακτηριστικό να αφήνει υπολείμματα -Να αποτελείται από δύο μέρη, το κάτω μέρος (κυρίως κάδος) ο οποίος είναι χρώματος κίτρινου και το πάνω μέρος το οποίο λειτουργεί και ως καπάκι. -Στο επάνω μέρος να υπάρχουν δύο ειδικές πλαστικές υποδοχές προκειμένου να αφαιρούνται από τις σύριγγες, (είτε είναι luer slip είτε είναι luer lock), οι βελόνες και μία ειδική υποδοχή για την αφαίρεση του νυστεριού. -Επιπλέον το άνοιγμα, μόλις το δοχείο γεμίσει, να κλείνει ερμητικά με εύκαμπτο καπάκι το οποίο μόλις κλείσει να μην ανοίγει ξανά. -Τα δοχεία να φέρουν ειδική έγχρωμη αυτοκόλλητη σήμανση σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα για τα μολυσματικά και επικίνδυνα υλικά. <p>Να προσκομιστεί το Πιστοποιητικό συμμόρφωσης κατά UN, σύμφωνα με (ΦΕΚ Β΄ 1537/08.05.2012)</p> <p>-Η χωρητικότητα να κυμαίνεται από 2,5-3 λίτρα.</p>
<p>34</p>	<p>ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΩΝ</p>	<p>5-5,5 λίτρων</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ειδικά δοχεία για την απόρριψη αιχμηρών μολυσματικών αντικειμένων -Να είναι κατασκευασμένα από ειδικού τύπου πλαστικό (πολυπροπυλένιο) το οποίο να είναι ανθεκτικό και να μην είναι διατηρητό από αιχμηρά αντικείμενα -Το προϊόν να είναι μη τοξικό τόσο κατά την χρήση του όσο και κατά την καύση του με κύριο χαρακτηριστικό να αφήνει υπολείμματα -Να αποτελείται από δύο μέρη, το κάτω μέρος (κυρίως κάδος) ο οποίος είναι χρώματος κίτρινου και το πάνω μέρος το οποίο λειτουργεί και ως καπάκι. -Στο επάνω μέρος να υπάρχουν δύο ειδικές πλαστικές υποδοχές προκειμένου να

		<p>αφαιρούνται από τις σύριγγες, (είτε είναι luer slip είτε είναι luer lock), οι βελόνες και μία ειδική υποδοχή για την αφαίρεση του νυστεριού. -Επιπλέον το άνοιγμα, μόλις το δοχείο γεμίσει, να κλείνει ερμητικά με εύκαμπτο καπάκι το οποίο μόλις κλείσει να μην ανοίγει ξανά.</p> <p>-Τα δοχεία να φέρουν ειδική έγχρωμη αυτοκόλλητη σήμανση σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα για τα μολυσματικά και επικίνδυνα υλικά.</p> <p>Να προσκομιστεί το Πιστοποιητικό συμμόρφωσης κατά UN, σύμφωνα με (ΦΕΚ Β΄ 1537/08.05.2012)</p> <p>Η χωρητικότητα να κυμαίνεται απο 5 -5,5 λίτρα.</p>
35	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΣΘΕΝΩΝ	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Σφουγγαράκια καθαρισμού ασθενούς, εμποτισμένα με ειδικό αντιαλλεργικό υγρό πλύσης σώματος που να μας επιτρέπει τον πλήρη καθαρισμό και την καλλυντική περιποίηση του ασθενούς σε ελάχιστο χρονικό διάστημα. Το υλικό να είναι υποαλλεργικό με ουδέτερο PH.</p>
36	ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΑΚΡΟ ΕΛΑΙΑΣ	ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΑΚΡΟ ΕΛΑΙΑΣ
37	ΧΩΝΑΚΙΑ ΩΤΟΣΚΟΠΙΟΥ 4mm	Εξεταστικοί κώννοι – ωτοσκόπια πλαστικοί σε σχήμα οβάλ μιας χρήσης. Ιδανικοί για εξέταση. Να διατίθενται σε μεγέθη 4mm
38	ΧΩΝΑΚΙΑ ΩΤΟΣΚΟΠΙΟΥ 2,5 mm	Εξεταστικοί κώννοι – ωτοσκόπια πλαστικοί σε σχήμα οβάλ μιας χρήσης. Ιδανικοί για εξέταση. Να διατίθενται σε μεγέθη 2,5mm
39	ΜΑΝΤΑΛΑΚΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Επαναχρησιμοποιούμενα περιφερικά πλαστικά μανταλάκια σετ 4 τεμαχίων για ενήλικες</p> <p>Συμβατά με διαφορετικούς καρδιογράφους</p> <p>Χρώματα ευρωπαϊκών στάνταρ: κόκκινο, κίτρινο, πράσινο και μαύρο</p> <p>Μεταλλικό μέρος από ειδικό κράμα αργύρου για μέγιστη αγωγιμότητα</p> <p>Διαστάσεις: 30mm x 130mm</p> <p>Διάρκεια ζωής 5 έτη από τη ημερομηνία κατασκευής</p>

40	ΒΕΝΤΟΥΖΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Σετ από 6 προκάρδια ηλεκτρόδια τύπου βεντούζα για ενήλικες ασθενείς</p> <p>Κατάλληλα για όλους τους τύπους καρδιογράφου</p> <p>Διάμετρος μεταλλικού στοιχείου 20mm με επικάλυψη από άργυρο</p>
41	ΣΤΑΤΩ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΩΝ	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>-Πλαστικά στηρίγματα ουροσυλλεκτών από στιβαρό και σκληρό πλαστικό ιατρικού τύπου PVC</p> <p>-Να διαθέτουν 4 υποδοχές (2 δεξιά και 2 αριστερά) προκειμένου να εφαρμόζονται όλοι οι τύποι ουροσυλλεκτών</p> <p>-Στο επάνω μέρος του στηρίγματος να υπάρχουν δυο κρεμαστράκια σε σχεδόν κυκλικό σχήμα, σχετικά εύκαμπτα αλλά ταυτόχρονα ιδιαίτερα ανθεκτικά προκειμένου να προσαρμοσθεί το στηρίγμα σε κάθε κρεβάτι σίγουρα και με ασφάλεια</p> <p>-Στο κέντρο ακριβώς του στηρίγματος υπάρχει ειδική υποδοχή τοποθέτησης και συγκράτησης του σωλήνα του ουροσυλλέκτη προκειμένου να μην τσακίζει.</p> <p>-Να κατατεθεί δείγμα για αξιολόγηση</p>
42	ΣΠΡΕΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ 240ml	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Να είναι διαφανές και να στεγνώνει άμεσα πάνω στο δέρμα δημιουργώντας ένα ξηρό φιλμ το οποίο να τοποθετείται εύκολα και γρήγορα. Να είναι αεροδιαπερατό, ελαστικό και ευπροσάρμοστο και να αδιαβροχοποιεί το τραύμα. Να προστατεύει απο δευτερογενή μόλυνση. Να διατίθεται σε φιάλη αεροζόλ χωρίς να περιέχει προωθητικά.</p>
43	ΨΥΚΤΙΚΟ ΣΠΡΕΙ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΑΙΘΥΛΙΟΥ 100ml	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Πτητικό αναισθητικό υγρό, χλωριούχο αιθυλένιο, για τοπική χρήση, σε μορφή σπρέι. Να εξατμίζεται γρήγορα προκαλώντας άμεση ψύξη του δέρματος. (Σε φιάλη υπό πίεση των 100ml)</p>

44	ΛΑΜΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ NO 11,15,21,23	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Λεπίδες χειρουργικές απλές χωρίς λαβή, από ανοξείδωτο χάλυβα ή άνθρακα, αποστειρωμένες σε συσκευασία που να εξασφαλίζει εύκολο άνοιγμα, μεγέθη: No 11, No15, No21, No 23.
45	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ NO 11,15,21,23	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Λεπίδα από ανοξείδωτο χάλυβα καλώς ακονισμένη, με πλαστική λαβή, μιας χρήσεως, σε αδιάβροχη αεροστεγή συσκευασία με προστατευτικό κάλυμμα λεπίδας. Με ασφαλές άνοιγμα. Να διατίθενται σε μεγέθη 11, 15, 21, 23
46	ΜΥΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΥΑΛΟΓΡΑΦΟΥ	ΜΥΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΥΑΛΟΓΡΑΦΟΥ
47	JEL ΥΠΕΡΗΧΩΝ 5 LT	J ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Να είναι υπεραγώγιμο, υποαλλεργικό, υδατοδιαλυτό Να διατίθεται σε συσκευασία 5lt Να καθαρίζεται εύκολα και να μην αφήνει σημάδια ή αποχρωματισμούς Να έχει πιστοποίηση κατά ISO και CE mark Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18)μήνες από την παράδοση
48	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΗΚΓ (MONITOR)ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Να είναι κατάλληλο για χρήση σε ενήλικες ασθενείς Να διαθέτει υπεραγώγιμο τζελ στο σημείο επαφής με το δέρμα του ασθενούς ώστε να είναι εφικτή και χωρίς αντίσταση η μεταφορά των ηλεκτρικών πεδίων Η σύνθεση του τζελ να μην προκαλεί αλλεργία, ερεθισμό ή άλλη δερματική πάθηση Να διαθέτει ισχυρή κολλώδη ουσία στην επιφάνεια επαφής ώστε να είναι εφικτή η ισχυρή και σταθερή επαφή τους με το σώμα του ασθενούς Να μην αποκολλάται εξαιτίας της εφίδρωσης του ασθενούς Να είναι εύκαμπτο και κατασκευασμένο από αφρώδες υλικό (white foam) για να ακολουθεί κατά την εφαρμογή του τις κινήσεις του ασθενούς Να είναι συσκευασμένα σε ειδικό φάκελο

		<p>αλουμινίου και να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης στην εξωτερική του επιφάνεια</p> <p>Να έχει πιστοποίηση κατά ISO και CE mark</p> <p>Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18)μήνες από την παράδοση</p>
49	<p>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ HEARTSTART FR2-M3841</p>	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Να είναι συμβατά με απινιδωτή HEARTSTART FR-2 M3841</p> <p>Να αποτελούνται από δύο ανεξάρτητες πλάκες μέσω των οποίων θα μεταφέρεται η ενέργεια κατά τη διάρκεια της απινίδωσης</p> <p>Να συνδέονται στον απινιδωτή χωρίς προσθήκη μετατροπέα (adaptor)</p> <p>Τα δύο ηλεκτρόδια να απεικονίζουν τα σωστά σημεία τοποθέτησής τους ώστε να αποφεύγονται λάθη κατά την τοποθέτηση</p> <p>Να έχουν ειδικό σχεδιασμό για την αποφυγή εγκαυμάτων και η χορήγηση της ενέργειας να γίνεται με κατεύθυνση από το κέντρο του ηλεκτροδίου προς την περιφέρειά του</p> <p>Να είναι συσκευασμένα σε ειδικό φάκελο επικαλυμμένο εσωτερικά από φύλλα μετάλλου προκειμένου να επιβραδυνθεί στο ελάχιστο η αλλοίωσή τους με την πάροδο του χρόνου και να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης στην εξωτερική του επιφάνεια</p> <p>Το σχήμα και οι διαστάσεις των δύο ηλεκτροδίων sternum και apex να είναι συμβατές με τις τεχνικές προδιαγραφές του απινιδωτή, τις απαιτήσεις του κατασκευαστή του και τα διεθνή πρότυπα</p> <p>Να μπορεί να πραγματοποιείται με το ίδιο ηλεκτρόδιο απινίδωση, λήψη καρδιογραφήματος και βηματοδότηση</p> <p>Το μήκος καλωδίου να είναι τουλάχιστον 120cm</p> <p>Να διαθέτουν όλες τις απαραίτητες πιστοποιήσεις του κατασκευαστή και του προμηθευτή, καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφάλειας του προϊόντος που τα καθιστούν κατάλληλα και ασφαλή για χρήση</p> <p>Να έχει πιστοποίηση κατά ISO και CE mark</p>

		<p>Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18)μήνες από την παράδοση</p>
50	<p>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΔΙΑΘΩΡΑΚΙΚΑ ΑΠΙΝΙΔΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ ΝΙΗΟΝ ΚΟΗΔΕΝ</p>	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Να είναι συμβατά με απινιδωτή ΝΙΗΟΝ ΚΟΗΔΕΝ Να αποτελούνται από δύο ανεξάρτητες πλάκες μέσω των οποίων θα μεταφέρεται η ενέργεια κατά τη διάρκεια της απινίδωσης Να συνδέονται στον απινιδωτή χωρίς προσθήκη μετατροπέα (adaptor) Τα δύο ηλεκτρόδια να απεικονίζουν τα σωστά σημεία τοποθέτησής τους ώστε να αποφεύγονται λάθη κατά την τοποθέτηση Να έχουν ειδικό σχεδιασμό για την αποφυγή εγκαυμάτων και η χορήγηση της ενέργειας να γίνεται με κατεύθυνση από το κέντρο του ηλεκτροδίου προς την περιφέρειά του Να είναι συσκευασμένα σε ειδικό φάκελο επικαλυμμένο εσωτερικά από φύλλα μετάλλου προκειμένου να επιβραδυνθεί στο ελάχιστο η αλλοίωσή τους με την πάροδο του χρόνου και να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης στην εξωτερική του επιφάνεια Το σχήμα και οι διαστάσεις των δύο ηλεκτροδίων sternum και apex να είναι συμβατές με τις τεχνικές προδιαγραφές του απινιδωτή, τις απαιτήσεις του κατασκευαστή του και τα διεθνή πρότυπα Να μπορεί να πραγματοποιείται με το ίδιο ηλεκτρόδιο απινίδωση, λήψη καρδιογραφήματος και βηματοδότηση Το μήκος καλωδίου να είναι τουλάχιστον 120cm Να διαθέτουν όλες τις απαραίτητες πιστοποιήσεις του κατασκευαστή και του προμηθευτή, καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφάλειας</p>

		του προϊόντος που τα καθιστούν κατάλληλα και ασφαλή για χρήση
51	ΧΑΡΤΙ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΟΥ SONY UPP 110HD	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Ασπρόμαυρο εκτυπωτικό χαρτί σε Α6 μέγεθος , γυαλιστερό, συμβατό με υπερηχογράφο SONY UPP 110HD. Το κάθε ρολό να είναι διαστάσεων 110mmx18mm και να αντιστοιχεί σε 270 εκτυπώσεις</p> <p>Στην προσφορά να αναγράφεται η πλήρη περιγραφή του προσφερόμενου είδους, η ποσότητα ανά συσκευασία, η τιμή ανά τεμάχιο καθώς και η κατηγορία ΦΠΑ.</p>
52	ΧΑΡΤΙ ΗΛΕΚΤΡ/ΦΟΥ ΤΡΙΚΑΝΑΛΟΥ HEWLET-PACKARD	<p>ΧΑΡΤΙ ΗΛΕΚΤΡ/ΦΟΥ ΤΡΙΚΑΝΑΛΟΥ HEWLET-PACKARD</p> <p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Θερμογραφικό χαρτί μιλιμετρέ συμβατό με ηλεκτροκαρδιογράφο hewlet packard Αναδιπλούμενο με διαστάσεις 210 x 300 mm, σε πακέτο των 200 φύλλων</p>
53	ΧΑΡΤΙ SONY UPC 21L ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΕΡ/ΦΟ PHILIPS	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Θερμικό χαρτί , έγχρωμο, υψηλής ανάλυσης σε Α6 μέγεθος , συμβατό με υπερηχογράφο PHILIPS</p> <p>Σε προστατευμένη συσκευασία από φως, θερμότητα και υγρασία</p> <p>Διαστάσεις χαρτιού: 144mm x 100mm</p> <p>Συσκευασία των 4 πακέτων + 4 μελανοταινίες</p> <p>Στην προσφορά να αναγράφεται η πλήρη περιγραφή του προσφερόμενου είδους, η ποσότητα ανά συσκευασία, η τιμή ανά τεμάχιο καθώς και η κατηγορία ΦΠΑ.</p>
54	ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΤΟΚΟΓΡΑΦΟΥ 151X100X150	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Χαρτί καρδιογράφου συμβατό με Edan F2 ,αναδιπλούμενο σε διαστάσεις 151mmX100mm, σε πακέτο των 150 φύλλων.</p>

55	ΧΑΡΤΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΓΙΑ ΨΥΓΕΙΟ ΑΙΜΑΤΟΣ REVCO ΠΑΚΕΤΟ ΠΑΝΩ ΤΩΝ 52 ΦΥΛΛΩΝ	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Να είναι θερμογραφικό και να μην χρειάζεται η χρήσης μελάνης. 2. Να είναι κυκλικό με διάμετρο 15,2-15,5cm 3. Να είναι σχεδιασμένο για εβδομαδιαία χρήση με αναγραφόμενες τις ημέρες της εβδομάδας. 4. Η διαβάθμιση της θερμοκρασίας να είναι από +25- 40οC 5. Να είναι καλής ποιότητας 6. Η συσκευασία να καλύπτει τις ανάγκες για ένα έτος (τουλάχιστον 52 φύλλα) 7. Να είναι κατάλληλο για ψυγείο συντήρησης αίματος και συντήρησης πλάσματος REVCO.
56	ΧΑΡΤΙ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ CARDIETTE AR 600	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Καρδιογραφικό χαρτί μικμετρέ για το καρδιογράφο CARDIETTE ME με διαστάσεις 60x75 και 250 φύλλα, αναδιπλούμενο</p> <p>Στην προσφορά να αναγράφεται η πλήρη περιγραφή του προσφερόμενου είδους, η ποσότητα ανα συσκευασία, η τιμή ανά τεμάχιο καθώς και η κατηγορία ΦΠΑ</p>
57	ΧΑΡΤΙ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ 210Χ14Χ140Χ14	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Θερμογραφικό, μιλιμετρέ χαρτί για καρδιογράφους, αναδιπλούμενο Διαστάσεις 210mmX140mm</p>
58	ΧΑΡΤΙ ΑΠΙΝΔΩΤΗ ΝΙΗΟΝ ΚΟΔΕΝ 50Χ100Χ200	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Θερμογραφικό, μιλιμετρέ χαρτί για απινιδωτή Nihon-Kohden, αναδιπλούμενο σε διαστάσεις 50 x 100 mm, σε πακέτο 200 φύλλων.</p>
59	ΚΡΕΜΑ ΖΕΛΕ ΓΙΑ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Να είναι υπεραγώγιμο, υποαλλεργικό, υδατοδιαλυτό</p> <p>Να διατίθεται σε συσκευασία διάφανου σωληναρίου 250ml-350 ml</p> <p>Να καθαρίζεται εύκολα και να μην αφήνει σημάδια ή αποχρωματισμούς</p> <p>Να έχει πιστοποίηση κατά ISO και CE mark</p> <p>Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18)μήνες από την παράδοση</p>

60	ΚΡΕΜΑ ΖΕΛΕ ΓΙΑ Η.Κ.Γ.	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Να είναι υπεραγώγιμο, υποαλλεργικό, υδατοδιαλυτό</p> <p>Να διατίθεται σε συσκευασία διάφανου σωληναρίου 250ml-350 ml</p> <p>Να έχει πιστοποίηση κατά ISO και CE mark</p> <p>Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18)μήνες από την παράδοση</p>
61	ΤΖΕΛ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ 250ml	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Να είναι υπεραγώγιμο, υποαλλεργικό και αντιμικροβιακό</p> <p>Σε συσκευασία διάφανου σωληναρίου 250ml</p> <p>Να καθαρίζεται εύκολα και να μην αφήνει σημάδια ή αποχρωματισμούς</p> <p>Να μην έχει αμμώδη υφή</p> <p>Να έχει πιστοποίηση κατά ISO και CE mark</p> <p>Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18)μήνες από την παράδοση</p>
ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΑ		
62	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟΥ	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Γραμμή (σωλήνωση) δειγματοληψίας αναισθητικών αερίων και καπνογραφίας "Sample Line Set", μιας χρήσεως, πιστοποιημένα κατάλληλη προς χρήση με την υδατοπαγίδα Waterlock2 Draeger και συμβατό με τα αναισθησιολογικά μηχανήματα της Σπάρτης.</p>
63	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Να έχουν υψηλή αντιμικροβιακή, αντιική δράση τουλάχιστον 99,999%. Να έχουν υψηλή απόδοση ύγρανσης τουλάχιστον 35mg σε αναπνεόμενο όγκο 500ml. Να είναι μικρού βάρους έως 30g, νεκρού χώρου μικρότερου των 40ml. Να έχουν υποδοχή καπνογράφου τύπου Luer-Lock. Να είναι αποστειρωμένα, μιας χρήσης ελεύθερα από Latex και να προσφερθούν με προέκταση μεταβαλλόμενου μήκους η οποία να έχει μέγιστο μήκος 15cm περίπου</p> <p>Να είναι ηλεκτροστατικά, με υδρόφοβη μεμβράνη αντιμικροβιακής προστασίας. Να καλύπτουν αναπνευστικούς όγκους 150-</p>

		<p>1500 ml</p> <p>Να έχουν νεκρό χώρο έως 55 ml Να έχουν χαμηλές αντιστάσεις ροής. Να είναι οικονομικά αποδοτικά και να έχουν χρόνο συνεχούς λειτουργίας 24 ώρες. Να είναι ελεύθερα από PVC-Free & DEHP-PHT-Free. Να είναι μιας χρήσης, σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία.</p>
64	<p>ΚΡΙΚΟΕΙΔΕΙΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ 1,5Μ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Πλήρες κρικοειδές κύκλωμα αναισθησίας, σιλικόνης, με λεία εσωτερική επιφάνεια, ενηλίκων πιστοποιημένα συμβατό προς χρήση με αναισθησιολογικά συγκροτήματα Dräger</p> <p>Να περιλαμβάνει: α)Δύο σωλήνες 1.5μ, β) ένα σωλήνα 1.1 μ, γ) ασκό 2.3L και τα απαραίτητα συνδετικά</p>	<p>ΚΡΙΚΟΕΙΔΕΙΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ 1,5Μ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Πλήρες κρικοειδές κύκλωμα αναισθησίας, σιλικόνης, με λεία εσωτερική επιφάνεια, ενηλίκων πιστοποιημένα συμβατό προς χρήση με αναισθησιολογικά συγκροτήματα Dräger</p> <p>Να περιλαμβάνει: α)Δύο σωλήνες 1.5μ, β) ένα σωλήνα 1.1 μ, γ) ασκό 2.3L και τα απαραίτητα συνδετικά</p>
65	<p>ΚΡΙΚΟΕΙΔΕΙΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΠΑΙΔΩΝ 1,5Μ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ</p>	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Πλήρες κρικοειδές κύκλωμα αναισθησίας, σιλικόνης, με λεία εσωτερική επιφάνεια, παιδών, πιστοποιημένα συμβατό προς χρήση με αναισθησιολογικά συγκροτήματα Dräger</p> <p>Να περιλαμβάνει: α)Δύο σωλήνες 1.5μ, β) ένα σωλήνα 1.1 μ, γ) ασκό 2.3L και τα απαραίτητα συνδετικά</p>
66	<p>ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ</p>	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>ΡΙνοφαρυγγικοί αεραγωγοί αποστειρωμένοι, ατραυματικοί, μιας χρήσεως, latex- free. Να είναι από μαλακό υλικό που διασφαλίζει την άνεση του ασθενή. Να είναι ανατομικά σχεδιασμένοι. Να είναι κατασκευασμένοι με λεπτά τοιχώματα ώστε να προσφέρουν μεγάλη διάμετρο</p>

67	ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ (ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΝΟ 0,1,2)	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Στοματοφαρυγγικοί αεραγωγοί αποστειρωμένοι, μιας χρήσης, latex-free. Να είναι ατραυματικοί. Να έχουν ανατομικό σχήμα και στρογγυλεμένα άκρα. Να έχουν διακριτικό χρώμα για κάθε μέγεθος</p>
68	ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ (ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΝΟ 3,4,5)	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Στοματοφαρυγγικοί αεραγωγοί αποστειρωμένοι, μιας χρήσης, latex-free. Να είναι ατραυματικοί. Να έχουν ανατομικό σχήμα και στρογγυλεμένα άκρα. Να έχουν διακριτικό χρώμα για κάθε μέγεθος</p>
69	ΟΔΗΓΟΙ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	<p>A) Οδηγός δύσκολης διασωλήνωσης από μαλακό κηρίο με επικάλυψη ρητίνης bougie, πολλαπλών χρήσεων και με αξιόπιστη ακαμψία, διατηρώντας την επιθυμητή καμπυλότητα (μνήμη) κατά τη διάρκεια της διασωλήνωσης και επιτρέποντας την αλλαγή του σχήματος ανάλογα με τις ανατομικές συνθήκες του ασθενούς.</p> <p>Να είναι σχεδιασμένο έτσι, ώστε να παρέχει διευκόλυνση στις δύσκολες διασωληνώσεις. Να έχει κεκκαμένο άκρο. Να φέρει ειδική σήμανση βάθους. Να είναι αποστειρωμένοι, πολλαπλών χρήσεων. Να είναι επαναχρησιμοποιούμενοι και να δύναται να αποστειρωθούν και να απολυμανθούν.</p> <p>Προϊόν LATEX- FREE & DEHP-FREE, ελεύθερο πυρετογόνων και αλλεργικών παραγόντων.</p> <p>Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ατομική συσκευασία εντός πλαστικής θήκης προστασίας και σε και σε δεύτερη χάρτινη συσκευασία.</p> <p>Να διατίθεται σε μήκη 60,70,80,εκ.</p> <p>B) Οδηγός ενδοτραχειακού σωλήνα δύσκολης διασωλήνωσης μιας χρήσεως με κεκαμένο άκρο. με δυνατότητα χορήγησης οξυγόνου. Να είναι τύπου bougie, μήκους</p>

		<p>70cm και διαμέτρου 4mm. Να διατηρεί το σχήμα που του δίνει ο χρήστης. Να έχει αμβλύ και κυρτό άκρο και διαβάθμιση σε εκατοστά. Να διαθέτει δύο πλευρικές θύρες ώστε να διασφαλίζεται επαρκής ροή αέρα με ειδικό συνδετικό για δυνατότητα ταυτόχρονης χορήγησης οξυγόνου όταν απαιτείται. Να διαθέτουν εσωτερικό αυλό οξυγόνωσης</p> <p>Να είναι αποστειρωμένοι, latex-free & dehp-free.</p> <p>Να παρέχονται σε δεύτερη συσκευασία για εξασφάλιση της ακεραιότητας του προϊόντος.</p> <p>Γ) Οδηγός διασωλήνωσης αλουμινίου. Να είναι κατασκευασμένοι από ειδικό κράμα αλουμινίου που επιτρέπει την προσαρμογή σε οποιοδήποτε επιθυμητό σχήμα. Να είναι επενδεδυμένοι από ειδικό συνθετικό πλαστικό, που επιτρέπει την εύκολη εισαγωγή και αφαίρεση. Να είναι εύκαμπτοι, με ειδικό ατραυματικό άκρο, και να παρέχουν αξιόπιστη ακαμψία, διατηρώντας την επιθυμητή καμπυλότητα κατά τη διάρκεια της διασωλήνωσης.</p> <p>Να είναι αποστειρωμένοι μιας χρήσεως, latex-free Να προσφέρονται σε όλα τα μεγέθη 6 Fr, 10 Fr 12 Fr, 14 Fr.</p>
70	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΙΑΚΟΙ CUF ΚΑΙ SPIRAL N0: από 4-4,5- 5,-5,5 6-6,5 - 7 - 7,5 - 8 -8,5	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Να είναι κατασκευασμένοι από διάφανο θερμοευαίσθητο PVC, μη – τοξικό (latex-free). Το σπιράλ να μην αυξάνει πολύ τη διαφορά της εσωτερικής με την εξωτερική διάμετρο του σωλήνα. Το σπιράλ να είναι από ανοξείδωτο χάλυβα ώστε να επανέρχεται στο αρχικό του σχήμα μετά από δίπλωμα χωρίς να τσακίζει. Να διαθέτουν εσωτερική επένδυση σιλικόνης ώστε να διευκολύνεται η είσοδος του καθετήρα αναρρόφησης. Το συνδετικό του άνω άκρου να εφαρμόζει ασφαλώς στο κύκλωμα αναισθησίας. Να μην</p>

		<p>αλλοιώνονται (ξεβάφουν) οι αναγραφόμενες ενδείξεις του τραχειοσωλήνα από την επάλειψη ουσιών που χρησιμοποιούνται κατά τη διασωλήνωση. Να έχουν στρογγυλεμένο άκρο ώστε να είναι ατραυματικοί. Να είναι ακτινοσκοπικοί. Να είναι αποστειρωμένοι, μιας χρήσεως</p> <p>Το μέγεθος να αναγράφεται στο άνω και κάτω τμήμα του σωλήνα και πάνω στον πιλότο πλήρωσης του cuff.</p>
71	<p>ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΙΑΚΟΙ CUFF ΟΧΙ SPIRAL N0: 2,5, 3-3,5- 4-4,5-5-5,5-6-6,5 - 7 - 7,5 - 8 -8,5</p>	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF (cuff χαμηλής πίεσης μεγάλου όγκου). Να διαθέτουν ακτινοσκοπική ταινία κατά μήκος τους για ακτινοσκοπική επιβεβαίωση της θέσης τους. Να είναι κατασκευασμένοι από εύκαμπτο υλικό, ώστε να μην προκαλούν τραυματισμό του βλεννογόνου, της τραχείας αλλά συγχρόνως και να μην γωνιώνονται. Να έχουν στρογγυλεμένο ατραυματικό άκρο Το πάχος του τοιχώματος του τραχειοσωλήνα να είναι λεπτό και να μη διαφέρει αισθητά η εξωτερική από την εσωτερική διάμετρο. Το σχήμα τους να είναι καμπύλο με βάση τις διεθνείς προδιαγραφές. Να διατηρείται δε η καμπυλότητά τους ώστε να διευκολύνεται η τοποθέτησή τους σε δύσκολες διασωληνώσεις. Το συνδετικό του άνω άκρου να εφαρμόζει ασφαλώς στο κύκλωμα αναισθησίας. Να διαθέτουν οπή (Myrghy eye) στο κάτω ενδοβρογχειακό άκρο τους. Να σημειώνονται σαφώς οι διαβαθμίσεις του τραχειοσωλήνα για να ελέγχεται η θέση τους στην τραχεία. Να μην αλλοιώνονται (ξεβάφουν) οι αναγραφόμενες ενδείξεις του τραχειοσωλήνα από την επάλειψη ουσιών που χρησιμοποιούνται κατά τη διασωλήνωση. Να είναι κατασκευασμένοι από διάφανο θερμοευαίσθητο PVC, μη – τοξικό (latex free), ειδικής επεξεργασίας ώστε να είναι τελείως ανεκτό από το ανθρώπινο σώμα, με λείο εσωτερικό για εύκολο πέρασμα του καθετήρα αναρρόφησης. Επάνω στον οδηγό</p>

		<p>(PILOT) πλήρωσης του CUFF να αναγράφεται το μέγεθος του σωλήνα για ευκρινή έλεγχο. Το CUFF να εμφανίζει ευαισθησία, ώστε να παρακολουθεί την αλλαγή της πίεσης κατά την διάρκεια του αναπνευστικού κύκλου. Το CUFF να δέχεται τη λιγότερη δυνατή αύξηση πίεσης κατά τη διάρκεια της επέμβασης από τα αναισθητικά αέρια. Να διατηρεί τον όγκο του (φουσκωμένο) καθ' όλη τη χρονική διάρκεια που εφαρμόζεται. Όταν ξεφουσκώνει, το CUFF να εφαρμόζει στενά γύρω από τον σωλήνα, διευκολύνοντας έτσι την διασωλήνωση και αποσωλήνωση, ελαχιστοποιώντας παράλληλα τον κίνδυνο τραυματισμού.</p>
72	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUF (ΟΛΑ ΤΑ ΝΟΥΜΕΡΑ)	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Σωλήνες τραχειοστομίας αποστειρωμένοι, ακτινοσκοπεύσιμοι, με ατραυματικό άκρο, χαμηλής πίεσης-υψηλού όγκου, με σταθερό βάθος εισόδου, με φακάρολα στερέωσης, με άκρο που να δίνει τη δυνατότητα σύνδεσης με αναπνευστήρα. Να είναι κατασκευασμένοι από θερμοευαίσθητο, διάφανο PVC νοσοκομειακού τύπου Να έχουν αεροθάλαμο –cuff– υψηλού όγκου/ χαμηλής πίεσης με λεπτά τοιχώματα, μεγάλης αντοχής, άθραυστο, σφαιρικού σχήματος, που να διασφαλίζει αποτελεσματική εφαρμογή και να εξαλείφει το κίνδυνο τραυματισμού Πάνω στον πιλότο να αναγράφεται το N0 του σωλήνα και η διάμετρος έκπτυξης του cuff. Με αναγραφή του N0 του σωλήνα στη φλάντζα του σωλήνα. Με συνδετικό 15mm Με μαλακή, ευλύγιστη και απαλή διαφανή φλάντζα, εύκαμπτα & ανατομικά πτερύγια συγκράτησης. Προϊόν ελεύθερο latex, μίας χρήσης, αποστειρωμένο ανά τεμάχιο.</p>

73	ΝΑΤΡΑΣΒΕΣΤΟΣ	<p>Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ασφάλεια με όλα τα κοινά αναισθητικά αέρια. Να έχει αριστη απορρόφηση διοξειδίου του άνθρακα, χαμηλή αντίσταση στη ροή αερίου, χαμηλά επίπεδα σκόνης, να μην ερεθίζει το δέρμα, να μην περιέχει σόδιο, ποτάσιο και βάριο. Μη αναστρέψιμη αλλαγή χρώματος όταν πλέον έχει εξαντληθεί πλήρως. Να μην παράγει μονοξείδιο του άνθρακα ή φορμαλδεύδη όταν χρησιμοποιείται με σεβοφλουράνιο. (Συσκευασία 5 ΛΙΤΡΩΝ)</p>
74	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΝ 4,,8-11.0 MM	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ - Πλαστικά, ευθεία με βαλβίδα ελεγχόμενης αναρρόφησης και τάπα. Να έχουν κάθετες εγκοπές ώστε να μην αποσυνδέονται εύκολα. Να είναι μ.χ, αποστειρωμένα. Να διαθέτουν αμφότερα εγκοπές (σκάλες) αυξανόμενης διαμέτρου για ασφαλή εφαρμογή σωλήνων αναρρόφησης διαφορετικών διαμέτρων από 12 έως 18fr.</p>
75	ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ (LEON & DRAEGER)	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Υδατοπαγίδα για αναισθησιολογικό μηχάνημα Perseus, Primus και Leon</p>
76	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΣΚΟ ΜΗ ΕΠΑΝΕΙΣΠΝΟΗΣ	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Να είναι κατασκευασμένη από μαλακό, ατοξικό πλαστικό υλικό Να είναι άχρωμη και διαφανής Να έχει ρυθμιζόμενο επιρίνιο μεταλλικό έλασμα για να είναι εφικτή η σωστή εφαρμογή της μάσκας και να εμποδίζει τις διαρροές O₂ και κατάλληλη για όλα τα μεγέθη προσώπου ενηλίκων Να φέρει σωλήνα μήκους 2 m, με εσωτερικές αυλακώσεις που να προστατεύουν από διακοπή παροχής O₂ σε περίπτωση τσακίσματός του Επί της μάσκας να υπάρχουν οι κατάλληλες βαλβίδες ροής Ο αποθεματικός ασκός να είναι υψηλής αντοχής έναντι του σκισίματος</p>

		<p>Όλο το σετ να είναι μιας χρήσης και να συνοδεύεται από οδηγίες χρήσης στην ελληνική γλώσσα Να έχει πιστοποίηση κατά ISO και CE mark Να προσκομιστούν με την προσφορά τα απαιτούμενα πιστοποιητικά του κατασκευαστή και του προμηθευτή, καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφάλειας του προϊόντος Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18) μήνες από την παράδοση</p>
<p>77</p>	<p>ΜΑΣΚΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΒΕΝΤΟΥΡΠΙ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΑ</p>	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Να είναι κατασκευασμένη από μη τοξικό πλαστικό υλικό, μαλακό και τα άκρα της να είναι κατάλληλα διαμορφωμένα προκειμένου να εξασφαλίζουν καλή εφαρμογή στο πρόσωπο του ασθενούς Να είναι διαφανής προκειμένου να εξασφαλίζει τον οπτικό έλεγχο κατά την χρήση της μάσκας Να διαθέτει δύο κυκλικές οπές και ένα επιρίνιο έλασμα και λάστιχο αυξομειούμενο για την καλύτερη στήριξη στο κεφάλι Να συνδέεται με κρικοειδή σωλήνα διαμέτρου 20-22mm περίπου και μήκους 15-17cm Να διαθέτει 6 βαλβίδες διαφόρων χρωμάτων για τη ρύθμιση ροής του οξυγόνου στο επιθυμητό επίπεδο (παροχή O₂ 21%, 28%, 31%, 35%, 40%, 50%, 60%) Να είναι μιας χρήσης και σε ατομική συσκευασία Να διαθέτει σωλήνα παροχής O₂ που να έχει μήκος τουλάχιστον 180 cm και ο οποίος να μην τσακίζει αν διπλωθεί κατά γωνία 90° Να έχει πιστοποίηση κατά ISO και CE mark Να προσκομιστούν με την προσφορά τα απαιτούμενα πιστοποιητικά του κατασκευαστή και του προμηθευτή, καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφάλειας του προϊόντος Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18) μήνες από την παράδοση</p>

78	ΜΑΣΚΕΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Να είναι κατασκευασμένη από διάφανο, μαλακό και ελαφρύ πλαστικό υλικό Να έχει πλάγιες οπές εκπνοής και ανατομική κατασκευή για το πηγούνι Η μάσκα να είναι ικανοποιητικά μεγάλη, έτσι ώστε να εφαρμόζει σε όλα τα μεγέθη προσώπων ενηλίκων Να διαθέτει μεταλλικό επιρρίνιο έλασμα και αυξομειούμενη ελαστική ταινία για καλύτερη συγκράτηση της μάσκας στη κεφαλή Η μάσκα να συνδέεται με κύπελλο νεφελοποίησης φαρμάκου, το οποίο παράγει πλούσιο νεφέλωμα και λειτουργεί σε οποιαδήποτε θέση βρίσκεται ο ασθενής και να έχει χωρητικότητα 6 ως 10ml Να εφαρμόζει εύκολα και να συνδέεται με πλαστικό σωλήνα μήκους τουλάχιστον 1,8 m, να εφαρμόζει σε οποιοδήποτε ροόμετρο και να είναι ειδικά κατασκευασμένος έτσι ώστε και σε περίπτωση κλίσεως 90°, να μην διακόπτεται η παροχή O2 Να είναι σε ατομική συσκευασία Να διαθέτει πιστοποίηση CE mark Η κατασκευάστρια και η προμηθεύτρια εταιρία να είναι πιστοποιημένες κατά ISO Να προσκομιστούν με την προσφορά τα απαιτούμενα πιστοποιητικά του κατασκευαστή και του προμηθευτή, καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφάλειας του προϊόντος. Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18) μήνες από την παράδοση</p>
79	ΜΑΣΚΕΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΙΔΩΝ	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Να είναι κατασκευασμένη από διάφανο, μαλακό και ελαφρύ πλαστικό υλικό Να έχει πλάγιες οπές εκπνοής και ανατομική κατασκευή για το πηγούνι Η μάσκα να είναι ικανοποιητικά μεγάλη, έτσι ώστε να εφαρμόζει σε όλα τα μεγέθη παιδικών προσώπων Να διαθέτει μεταλλικό επιρρίνιο έλασμα και αυξομειούμενη ελαστική ταινία για καλύτερη συγκράτηση της μάσκας στη κεφαλή Η μάσκα να συνδέεται με κύπελλο νεφελοποίησης φαρμάκου, το οποίο</p>

		<p>παράγει πλούσιο νεφέλωμα και λειτουργεί σε οποιαδήποτε θέση βρίσκεται ο ασθενής και να έχει χωρητικότητα 6 ως 10ml</p> <p>Να εφαρμόζει εύκολα και να συνδέεται με πλαστικό σωλήνα μήκους τουλάχιστον 1,8 m, να εφαρμόζει σε οποιοδήποτε ροόμετρο και να είναι ειδικά κατασκευασμένος έτσι ώστε και σε περίπτωση κλίσεως 90°, να μην διακόπτεται η παροχή O₂</p> <p>Να είναι σε ατομική συσκευασία</p> <p>Να διαθέτει πιστοποίηση CE mark</p> <p>Η κατασκευάστρια και η προμηθεύτρια εταιρία να είναι πιστοποιημένες κατά ISO</p> <p>Να προσκομιστούν με την προσφορά τα απαιτούμενα πιστοποιητικά του κατασκευαστή και του προμηθευτή, καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφάλειας του προϊόντος.</p> <p>Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18) μήνες από την παράδοση</p>
80	<p>ΜΑΣΚΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΕΝΗΛΙΚΩΝ</p>	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Να είναι κατασκευασμένη από διάφανο, μαλακό και ελαφρύ πλαστικό υλικό</p> <p>Να έχει πλάγιες οπές εκπνοής και ανατομική κατασκευή για το πηγούνι</p> <p>Η μάσκα να είναι ικανοποιητικά μεγάλη, έτσι ώστε να εφαρμόζει σε όλα τα μεγέθη προσώπου ενηλίκων</p> <p>Να διαθέτει μεταλλικό επιρρίνιο έλασμα και αυξομειούμενη ελαστική ταινία για καλύτερη συγκράτηση της μάσκας στη κεφαλή</p> <p>Να εφαρμόζει εύκολα και να συνδέεται με πλαστικό σωλήνα μήκους τουλάχιστον 1,8 m και να εφαρμόζει σε οποιοδήποτε ροόμετρο</p> <p>Να είναι σε ατομική συσκευασία</p> <p>Ο σωλήνας να είναι ειδικά κατασκευασμένος έτσι ώστε και σε περίπτωση κλίσεως 90°, να μην διακόπτεται η παροχή O₂</p> <p>Να διαθέτει πιστοποίηση CE mark</p> <p>Η κατασκευάστρια και η προμηθεύτρια εταιρία να είναι πιστοποιημένες κατά ISO</p> <p>Να προσκομιστούν με την προσφορά τα απαιτούμενα πιστοποιητικά του κατασκευαστή και του προμηθευτή, καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφάλειας του προϊόντος.</p>

		<p>Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18) μήνες από την παράδοση</p>
<p>81</p>	<p>ΜΑΣΚΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΠΑΙΔΩΝ</p>	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Να είναι κατασκευασμένη από διάφανο, μαλακό και ελαφρύ πλαστικό υλικό Να έχει πλάγιες οπές εκπνοής και ανατομική κατασκευή για το πηγούνι Η μάσκα να είναι ικανοποιητικά μεγάλη, έτσι ώστε να εφαρμόζει σε όλα τα μεγέθη παιδικών προσώπων Να διαθέτει μεταλλικό επιρρίνιο έλασμα και αυξομειούμενη ελαστική ταινία για καλύτερη συγκράτηση της μάσκας στη κεφαλή Να εφαρμόζει εύκολα και να συνδέεται με πλαστικό σωλήνα μήκους τουλάχιστον 1,8 m και να εφαρμόζει σε οποιοδήποτε ρόομετρο Να είναι σε ατομική συσκευασία Ο σωλήνας να είναι ειδικά κατασκευασμένος έτσι ώστε και σε περίπτωση κλίσεως 90°, να μην διακόπτεται η παροχή O₂ Να διαθέτει πιστοποίηση CE mark Η κατασκευάστρια και η προμηθεύτρια εταιρία να είναι πιστοποιημένες κατά ISO Να προσκομιστούν με την προσφορά τα απαιτούμενα πιστοποιητικά του κατασκευαστή και του προμηθευτή, καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφάλειας του προϊόντος. Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα</p>

		οχτώ (18) μήνες από την παράδοση
82	ΜΑΤΟΓΥΑΛΙΑ (ΠΙΝΙΚΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ)	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</p> <p>Να είναι κατασκευασμένος από άριστο μαλακό και ατοξικό υλικό</p> <p>Να είναι μιας χρήσης</p> <p>Να διατηρείται στη θέση τοποθέτησής του με σύνδεσμο σταθεροποίησης, ώστε να μην υπάρχουν απώλειες και να μην διακόπτεται η παροχή οξυγόνου σε περίπτωση κάμψης του</p> <p>Να έχει σωλήνα μήκους τουλάχιστον 180cm</p> <p>Το σημείο σύνδεσής του στην παροχή O₂ να είναι από κατάλληλο υλικό ώστε να είναι εύχρηστο και να μην έχει απώλειες</p> <p>Το επιρρίνιο να είναι από μαλακό υλικό, ατραυματικό, με σχετικά μικρό αυλό και να προσαρμόζεται άνετα στον εκάστοτε ασθενή, χωρίς να προκαλεί ερεθισμούς</p> <p>Να διαθέτει πιστοποίηση CE mark</p> <p>Η κατασκευάστρια και η προμηθεύτρια εταιρία να είναι πιστοποιημένες κατά ISO</p> <p>Να προσκομιστούν με την προσφορά τα απαιτούμενα πιστοποιητικά του κατασκευαστή και του προμηθευτή, καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφάλειας του προϊόντος.</p> <p>Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18) μήνες από την παράδοση</p>

83	<p>ΥΠΕΡΓΛΩΤΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΜΕ CUF (από ζελέ) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΟ 1, 1.5, 2, 2.5, 2.5, 3,4, 5</p>	<p>ιατρικό PVC latex free, με γωνιώδη σωλήνα ανατομικού σχήματος για ευκολότερη τοποθέτηση</p> <p>Να διαθέτει εργονομικά ελαστικό και μαλακό cuff διπλής φραγής με δυνατότητα διέλευσης Levin για εκκένωση στομάχου και δυνατότητα αερισμού με θετική πίεση μέχρι 37 cmH2O</p> <p>Να διαθέτει ενσωματωμένο Bite Block, σωλήνα πλήρωσης του Cuff ανεξάρτητο του αεραγωγού και σύστημα σταθεροποίησης για να αποτρέπεται η μετατόπιση</p> <p>Να διατίθεται σε ατομική συσκευασία και στα μεγέθη Νο. 5</p> <p>Να διαθέτει πιστοποίηση CE mark</p> <p>Η κατασκευάστρια και η προμηθεύτρια εταιρία να είναι πιστοποιημένες κατά ISO</p> <p>Να προσκομιστούν με την προσφορά τα απαιτούμενα πιστοποιητικά του κατασκευαστή και του προμηθευτή, καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφάλειας του προϊόντος.</p> <p>Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18) μήνες από την παράδοση</p> <p>ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΔΕΙΓΜΑ</p>
----	--	--

84	ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ (BLUE)	ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ (BLUE)
85	ΣΤΕΙΡΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΑΝΙΤΟΛΗΣ ΣΟΡΒΙΤΟΛΗΣ (3 LT)	<p>Σύνθεση: Sorbitol : 27 gr / lt & Mannitol : 5,4 gr / lt (2,7% Mannitol : 0,54 %). Το διάλυμα περιέχεται σε εύκαμπτους σάκους των τριών (3) λίτρων, ο κάθε σάκος φέρει κατάλληλη υποδοχή για τη σύνδεσή του με τον αγωγό και διαθέτει σύστημα ανάρτησης, είναι στείρο, ελεύθερο πυρετογόνων και παρέχει άριστο οπτικό πεδίο στο χειρουργό κατά τις διουρηθρικές επεμβάσεις. είναι κατάλληλο για διεγχειρητική και μετεγχειρητική έκπλυση της ουροδόχου κύστεως σε: διουρηθρικές προστατεκτομές, υπερπλασίες κύστεως, υπερηβική προστατεκτομή, κυστεοσκόπηση, λιθοθρυσία κ. λ. π.</p>
86	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΜΕ ΟΠΗ	<p>Απορροφήσιμος αιμοστατικός σπόγγος ζελατίνης. Να είναι αποστειρωμένος. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί στεγνός ή εμποτισμένος σε φυσιολογικό όρο χωρίς να διαλύεται. Να μην κολλάει στα γάντια και τα εργαλεία όταν βραχεί</p>

		να απορροφάται σε 3-5 εβδομάδες να μην προκαλεί αλλεργικές αντιδράσεις να μην χρειάζεται ιδιαίτερες συνθήκες αποθήκευσης διαστάσεις 30 x 80 cm
87	ΚΟΛΛΑ ΣΥΓΚΛΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 0,35gr	Με ειδικά πτερύγια για άσηπτη εφαρμογή σε συσκευασία \geq των 0,35gr
88	ΚΟΛΛΑ ΣΥΓΚΛΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 0,50gr	Με ειδικά πτερύγια για άσηπτη εφαρμογή σε συσκευασία \geq των 0,50gr
89	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΓΑΖΑ	Αιμοστατική γάζα από αναγεννημένη κυτταρίνη, βακτηριοστατική, να συντηρείται εκτός ψυγείου. Διαστάσεις:10cm * 20cm
90	ΣΕΤ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ MINI - TRACH	<p>Να διαθέτει βελόνα 2 cm, 16G Tuohy για τη διάτρηση της μεμβράνης του βρογχοειδούς και την παροχή πρόσβασης οδηγού στην τραχεία</p> <p>Να διαθέτει προστατευμένο νυστέρι που θα επιτρέπει την τομή με ελάχιστο κίνδυνο βλάβης στο οπίσθιο τοίχωμα της τραχείας.</p> <p>Να διαθέτει σύριγγα των 10 ml .</p> <p>Να διαθέτει 50cm ευέλικτο καλώδιο οδηγού .</p> <p>Να διαθέτει καμπύλο διαστολέα για να διευρύνει το άνοιγμα της μεμβράνης του βλεννογόνου για την ομαλή εισαγωγή του εισαγωγέα και του σωληνίσκου</p> <p>Να διαθέτει σωλήνα μπλε γραμμής , θερμοευαίσθητο 4mm ID.</p> <p>Να διαθέτει ταινίες για την ασφαλή στερέωση του σωληνίσκου στο λαιμό.</p> <p>Να είναι αποστειρωμένο Latex Free.</p>
91	ΟΜΦΑΛΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ	Να είναι κατασκευασμένοι από υλικό PVC, ακτινοσκιεροι, να φέρουν βαθμονόμηση ανά εκατοστό από τα 5 έως 25εκ., να έχουν στρογγυλεμένο άκρο (ατραυματικό), να μην περιέχουν το υλικό LATEX (latex free και deep free), αποστειρωμένοι σε διπλή συσκευασία ασφαλείας διαμέτρου 4, 5 & 6Fr
92	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ι ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (ΣΠΟΓΓΟΙ) ΜΕΓΕΘΟΣ SMALL	<p>Απαιτήσεις όροι:</p> <p>1.σπόγγος ή γάζα αρνητικής πίεσης με αντιμικροβιακό παράγοντα, θα είναι εμποτισμένα (δηλ. πέραν της επιφάνειας επαφής) έτσι ώστε να μειώνεται ο μικροβιακός αποικισμός με τη βραδεία απελευθέρωση και να προστατεύεται ο ασθενής από νοσοκομειακές λοιμώξεις.</p> <p>2. Οι προμηθεύτριες εταιρίες θα παρέχουν και την δυνατότητα προμήθειας του νοσοκομείου μεμονωμένων συσκευασιών των ειδών του σετ (μεμβράνες, δίσκους αναρρόφησης).</p>

		<p>3. Οι προμηθεύτριες εταιρίες στην προσφορά τους θα αναφέρουν αν δύναται να καλύψουν το νοσοκομείο με ποσότητα 1-2 τεμ αντλιών σε ημερήσια ανάγκη.</p> <p>4. Απαραίτητη προϋπόθεση η τεχνική υποστήριξη των υπό προμήθεια ειδών με φυσική παρουσία εκπροσώπου του οικονομικού φορέα.</p> <p>5. Όλα τα επιμέρους τμήματα ενός σετ (σπόγγος ή γάζα / μεμβράνη / δίσκος αναρρόφησης κτλ) θα έχουν δική τους ξεχωριστή (ατομική) αποστειρωμένη συσκευασία, φέροντας όλα τα παραπάνω στοιχεία των Γενικών Όρων παρ. 6 & 7 στην συσκευασία αυτή.</p> <p>6. Να διατίθεται δωρεάν ο απαραίτητος συνοδός εξοπλισμός (μία συσκευή ανά ασθενή). Σετ σπόγγου Αργύρου συστήματος αρνητικής πίεσης : να περιέχει σπόγγο αποστειρωμένο με άργυρο ομοιογενώς κατανεμημένο στη δομή του, αποστειρωμένο σωλήνα με δίσκο αναρρόφησης και αυτοκόλλητη μεμβράνη αποστειρωμένη. Κάθε αναλώσιμο που περιλαμβάνεται στο σετ να είναι ατομικά αποστειρωμένο.</p>
93	<p><u>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ι ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (ΣΠΟΓΓΟΙ) ΜΕΓΕΘΟΣ MEDIUM</u></p>	<p>Απαιτήσεις όροι:</p> <p>1.σπόγγος ή γάζα αρνητικής πίεσης με αντιμικροβιακό παράγοντα, θα είναι εμποτισμένα (δηλ. πέραν της επιφάνειας επαφής) έτσι ώστε να μειώνεται ο μικροβιακός εποικισμός με τη βραδεία απελευθέρωση και να προστατεύεται ο ασθενής από νοσοκομειακές λοιμώξεις.</p> <p>2. Οι προμηθεύτριες εταιρίες θα παρέχουν και την δυνατότητα προμήθειας του νοσοκομείου μεμονωμένων συσκευασιών των ειδών του σετ (μεμβράνες, δίσκους αναρρόφησης).</p> <p>3. Οι προμηθεύτριες εταιρίες στην προσφορά τους θα αναφέρουν αν δύναται να καλύψουν το νοσοκομείο με ποσότητα 1-2 τεμ αντλιών σε ημερήσια ανάγκη.</p> <p>4. Απαραίτητη προϋπόθεση η τεχνική υποστήριξη των υπό προμήθεια ειδών με φυσική παρουσία εκπροσώπου του οικονομικού φορέα.</p> <p>5. Όλα τα επιμέρους τμήματα ενός σετ (σπόγγος ή γάζα / μεμβράνη / δίσκος αναρρόφησης κτλ) θα έχουν δική τους ξεχωριστή (ατομική) αποστειρωμένη συσκευασία, φέροντας όλα τα παραπάνω στοιχεία των Γενικών Όρων παρ. 6 & 7 στην συσκευασία αυτή.</p>

		<p>6. Να διατίθεται δωρεάν ο απαραίτητος συνοδός εξοπλισμός (μία συσκευή ανά ασθενή). Σετ σπόγγου Αργύρου συστήματος αρνητικής πίεσης : να περιέχει σπόγγο αποστειρωμένο με άργυρο ομοιογενώς κατανεμημένο στη δομή του, αποστειρωμένο σωλήνα με δίσκο αναρρόφησης και αυτοκόλλητη μεμβράνη αποστειρωμένη. Κάθε αναλώσιμο που περιλαμβάνεται στο σετ να είναι ατομικά αποστειρωμένο.</p>
94	<p>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ι ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (ΣΠΟΓΓΟΙ) ΜΕΓΕΘΟΣ LARGE</p>	<p>Απαιτήσεις όροι:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.σπόγγος ή γάζα αρνητικής πίεσης με αντιμικροβιακό παράγοντα, θα είναι εμποτισμένα (δηλ. πέραν της επιφάνειας επαφής) έτσι ώστε να μειώνεται ο μικροβιακός εποικισμός με τη βραδεία απελευθέρωση και να προστατεύεται ο ασθενής από νοσοκομειακές λοιμώξεις. 2. Οι προμηθεύτριες εταιρίες θα παρέχουν και την δυνατότητα προμήθειας του νοσοκομείου μεμονωμένων συσκευασιών των ειδών του σετ (μεμβράνες, δίσκους αναρρόφησης). 3. Οι προμηθεύτριες εταιρίες στην προσφορά τους θα αναφέρουν αν δύναται να καλύψουν το νοσοκομείο με ποσότητα 1-2 τεμ αντλιών σε ημερήσια ανάγκη. 4. Απαραίτητη προϋπόθεση η τεχνική υποστήριξη των υπό προμήθεια ειδών με φυσική παρουσία εκπροσώπου του οικονομικού φορέα. 5. Όλα τα επιμέρους τμήματα ενός σετ (σπόγγος ή γάζα / μεμβράνη / δίσκος αναρρόφησης κτλ) θα έχουν δική τους ξεχωριστή (ατομική) αποστειρωμένη συσκευασία, φέροντας όλα τα παραπάνω στοιχεία των Γενικών Όρων παρ. 6 & 7 στην συσκευασία αυτή. 6. Να διατίθεται δωρεάν ο απαραίτητος συνοδός εξοπλισμός (μία συσκευή ανά ασθενή). Σετ σπόγγου Αργύρου συστήματος αρνητικής

		<p>πίεσης : να περιέχει σπόγγο αποστειρωμένο με άργυρο ομοιογενώς κατανεμημένο στη δομή του, αποστειρωμένο σωλήνα με δίσκο αναρρόφησης και αυτοκόλλητη μεμβράνη αποστειρωμένη. Κάθε αναλώσιμο που περιλαμβάνεται στο σετ να είναι ατομικά αποστειρωμένο.</p>
95	<p><u>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (ΣΠΟΓΓΟΙ)</u></p>	<p>Απαιτήσεις όροι:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. σπόγγος ή γάζα αρνητικής πίεσης με αντιμικροβιακό παράγοντα, θα είναι εμποτισμένα (δηλ. πέραν της επιφάνειας επαφής) έτσι ώστε να μειώνεται ο μικροβιακός εποικισμός με τη βραδεία απελευθέρωση και να προστατεύεται ο ασθενής από νοσοκομειακές λοιμώξεις. 2. Οι προμηθεύτριες εταιρίες θα παρέχουν και την δυνατότητα προμήθειας του νοσοκομείου μεμονωμένων συσκευασιών των ειδών του σετ (μεμβράνες, δίσκους αναρρόφησης). 3. Οι προμηθεύτριες εταιρίες στην προσφορά τους θα αναφέρουν αν δύναται να καλύψουν το νοσοκομείο με ποσότητα 1-2 τεμ αντλιών σε ημερήσια ανάγκη. 4. Απαραίτητη προϋπόθεση η τεχνική υποστήριξη των υπό προμήθεια ειδών με φυσική παρουσία εκπροσώπου του οικονομικού φορέα. 5. Όλα τα επιμέρους τμήματα ενός σετ (σπόγγος ή γάζα / μεμβράνη / δίσκος αναρρόφησης κτλ) θα έχουν δική τους ξεχωριστή (ατομική) αποστειρωμένη συσκευασία, φέροντας όλα τα παραπάνω στοιχεία των Γενικών Όρων παρ. 6 & 7 στην συσκευασία αυτή. 6. Να διατίθεται δωρεάν ο απαραίτητος συνοδός εξοπλισμός (μία συσκευή ανά ασθενή). <p>Σετ σπόγγου Αργύρου συστήματος αρνητικής πίεσης : να περιέχει σπόγγο αποστειρωμένο με άργυρο ομοιογενώς κατανεμημένο στη δομή του, αποστειρωμένο σωλήνα με δίσκο αναρρόφησης</p>

		<p>και αυτοκόλλητη μεμβράνη αποστειρωμένη. Κάθε αναλώσιμο που περιλαμβάνεται στο σετ να είναι ατομικά αποστειρωμένο.</p> <p>Σετ σπόγγου Κοιλίας συστήματος αρνητικής πίεσης : για εφαρμογή σε ανοικτά τραύματα κοιλίας. Να περιέχει 2 σπόγγους πολουρεθάνης, 1 προστατευτική μεμβράνη κοιλίας, 4 διαφανείς κολλητικές μεμβράνες πολουρεθάνης, 2 δίσκους αναρρόφησης και 1 συνδετικό σωλήνα Υ. Ο σπόγγος να έχει ειδική δομή που αποτρέπει την καταστροφή του νεοσχηματιθέντος ιστού εντός της δομής του και μορφή σπιράλ για να προσαρμόζεται στο μέγεθος και σχήμα του τραύματος. Η προστατευτική μεμβράνη κοιλίας να έχει ενσωματωμένα τμήματα σπόγγου τα οποία κόβονται στο επιθυμητό μήκος. Κάθε αναλώσιμο που περιλαμβάνεται στο σετ να είναι ατομικά αποστειρωμένο.</p> <p>A) Σετ σπόγγου κοιλίας συστήματος αρνητικής πίεσης</p>
96	<p><u>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ III ΣΥΣΤΗΜΑ</u> <u>ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ</u> <u>(ΣΠΟΓΓΟΙ)</u></p>	<p>Απαιτήσεις όροι:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. σπόγγος ή γάζα αρνητικής πίεσης με αντιμικροβιακό παράγοντα, θα είναι εμποτισμένα (δηλ. πέραν της επιφάνειας επαφής) έτσι ώστε να μειώνεται ο μικροβιακός εποικισμός με τη βραδεία απελευθέρωση και να προστατεύεται ο ασθενής από νοσοκομειακές λοιμώξεις. 2. Οι προμηθεύτριες εταιρίες θα παρέχουν και την δυνατότητα προμήθειας του νοσοκομείου μεμονωμένων συσκευασιών των ειδών του σετ (μεμβράνες, δίσκους αναρρόφησης). 3. Οι προμηθεύτριες εταιρίες στην προσφορά τους θα αναφέρουν αν δύναται να καλύψουν το νοσοκομείο με ποσότητα 1-2 τεμ αντλιών σε ημερήσια ανάγκη. 4. Απαραίτητη προϋπόθεση η τεχνική υποστήριξη των υπό προμήθεια ειδών με φυσική παρουσία εκπροσώπου του οικονομικού φορέα. 5. Όλα τα επιμέρους τμήματα ενός σετ (σπόγγος ή γάζα / μεμβράνη / δίσκος αναρρόφησης κτλ) θα έχουν δική τους ξεχωριστή (ατομική) αποστειρωμένη συσκευασία, φέροντας όλα τα παραπάνω στοιχεία των Γενικών Όρων παρ. 6 & 7 στην συσκευασία αυτή. 6. Να διατίθεται δωρεάν ο απαραίτητος συνοδός εξοπλισμός (μία συσκευή ανά ασθενή).

		<p>Σετ σπόγγου συστήματος αρνητικής πίεσης : να περιέχει αποστειρωμένο σπόγγο πολυουρεθάνης, αποστειρωμένο πολυεστερικό πλέγμα επαφής με Αργυρούχο σουλφαδιαζίνη, αποστειρωμένο σωλήνα με δίσκο αναρρόφησης και αυτοκόλλητη μεμβράνη αποστειρωμένη. Κάθε αναλώσιμο που περιλαμβάνεται στο σετ να είναι ατομικά αποστειρωμένο. Α) Σετ σπόγγου συστήματος αρνητικής πίεσης small.</p>
97	<p><u>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ III ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (ΣΠΟΓΓΟΙ)</u></p>	<p>Απαιτήσεις όροι:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.σπόγγος ή γάζα αρνητικής πίεσης με αντιμικροβιακό παράγοντα, θα είναι εμποτισμένα (δηλ. πέραν της επιφάνειας επαφής) έτσι ώστε να μειώνεται ο μικροβιακός εποικισμός με τη βραδεία απελευθέρωση και να προστατεύεται ο ασθενής από νοσοκομειακές λοιμώξεις. 2. Οι προμηθεύτριες εταιρίες θα παρέχουν και την δυνατότητα προμήθειας του νοσοκομείου μεμονωμένων συσκευασιών των ειδών του σετ (μεμβράνες, δίσκους αναρρόφησης). 3. Οι προμηθεύτριες εταιρίες στην προσφορά τους θα αναφέρουν αν δύναται να καλύψουν το νοσοκομείο με ποσότητα 1-2 τεμ αντλιών σε ημερήσια ανάγκη. 4. Απαραίτητη προϋπόθεση η τεχνική υποστήριξη των υπό προμήθεια ειδών με φυσική παρουσία εκπροσώπου του οικονομικού φορέα. 5. Όλα τα επιμέρους τμήματα ενός σετ (σπόγγος ή γάζα / μεμβράνη / δίσκος αναρρόφησης κτλ) θα έχουν δική τους ξεχωριστή (ατομική) αποστειρωμένη συσκευασία, φέροντας όλα τα παραπάνω στοιχεία των Γενικών Όρων παρ. 6 & 7 στην συσκευασία αυτή. 6. Να διατίθεται δωρεάν ο απαραίτητος συνοδός εξοπλισμός (μία συσκευή ανά ασθενή). <p>Σετ σπόγγου συστήματος αρνητικής πίεσης : να περιέχει αποστειρωμένο σπόγγο πολυουρεθάνης, αποστειρωμένο πολυεστερικό πλέγμα επαφής με Αργυρούχο σουλφαδιαζίνη, αποστειρωμένο σωλήνα με δίσκο αναρρόφησης και αυτοκόλλητη μεμβράνη αποστειρωμένη. Κάθε αναλώσιμο που περιλαμβάνεται στο σετ να είναι ατομικά αποστειρωμένο. Α) Σετ σπόγγου συστήματος αρνητικής πίεσης medium</p>

98	ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΛΚΩΝ	<p>«Α) ΑΝΤΛΙΑ ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Φορητό σύστημα αρνητικής πίεσης μίας χρήσης που να έχει διάρκεια θεραπείας περίπου 30 ημερών. Να είναι Φορητή, ελαφριά συσκευή χωρίς κάνιστρο με βάρος το πολύ 150 gr. Οι διαστάσεις να είναι μικρότερες από 85mm x 85mm x 25mm με προεγκαταστημένο πρόγραμμα χρήσης 30 ημερών από την ώρα ενεργοποίησής του. Να ασκεί αρνητική πίεση ύψους 80mm Hg σε συνεχή ροή. Να φέρει 3 φωτεινές ενδείξεις, για σωστή λειτουργία της αντλίας, ένδειξη για αλλαγή μπαταρίας και ένδειξη διαρροής. Να συνοδεύεται από 6 μπαταρίες 3AA για συνεχόμενη λειτουργία.</p> <p>Β) ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ . Τα αναλώσιμα επιθέματα να απορροφούν το εξίδρωμα χωρίς να χρειάζεται κάνιστρο περίπου 300ml ανά εβδομάδα θεραπείας. Να φέρει υπεραπορροφητικό πλέγμα με ίνες 100% Νατριούχου καρβοξυλομεθυλοκυτταρίνης για απορρόφηση και συγκράτηση του εξιδρώματος και των βακτηριδίων στον πυρήνα του, όταν έρχεται σε επαφή με το τραύμα. Επιπλέον να έχει στρώμα υδροινώδους τεχνολογίας 8 επιπέδων και να φέρει περιμετρικά διάτρητο κολλητικό πλέγμα σιλικόνης, αφρώδες στρώμα για την ομοιόμορφη κατανομή πίεσης Να έχει φιλμ πολυουρεθάνης, το οποίο να παρέχει υψηλή εξάτμιση της υγρασίας από το επίθεμα, για αποφυγή διαβροχής. Να είναι αδιάβροχο και αδιαπέραστο από βακτήρια και να φέρει επιπλέον ταινίες συγκόλλησης για υποστήριξη του επιθέματος . Να φέρει σύνδεσμο σύνδεσης και αποσύνδεσης από την αντλία για τη διευκόλυνση του ασθενή και φίλτρο στο σημείο σύνδεσης με το επίθεμα εξασφαλίζοντας την μη παλινδρόμηση υγρών και βακτηρίων στην αντλία.</p>

		<p>Να είναι σε ατομική συσκευασία και κάθε επιθέμα να περιέχει ταινίες στερέωσης για την επίτευξη της σφράγισης .</p> <p>Να διατίθεται στις κάτωθι περίπου διαστάσεις για κάλυψη ανάλογα με την έκταση του τραύματος/πληγής.</p> <p>16cm x 16cm / 16cm x 21cm / 12cm x 21cm / 12cm x 31cm / 12cm x 41cm / 21cm x 26cm»</p> <p>Να μπορεί να τοποθετηθεί και με ταυτόχρονη χρήση συμπιεστικής περιίδεσης επιταχύνοντας έτσι την επούλωση των φλεβικών ελκών.</p> <p>Να μειώνει μετεγχειρητικές επιπλοκές, λοιμώξεις και να αποτρέπει την επιμήκυνση της παραμονής του ασθενή στο Νοσοκομείο.</p>
99	<p>ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ</p>	<p>Φίλτρο μηχανικό, αντιμικροβιακό, με πτυχώμενη μεμβράνη 100% υδρόφοβη.</p> <p>υψηλής προστασίας HEPA βάσει προτύπου EN 1822-1:1998, μιας χρήσεως. Να διαθέτει τα κάτωθι χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Συγκράτηση βακτηρίων και ιών κατά 99.9999%. Να έχει Νεκρό χώρο έως 55ml. - Κατασκευασμένο χωρίς latex (υποαλλεργικό). - Κατασκευασμένο χωρίς PVC, εξαλείφοντας έτσι τον κίνδυνο χρήσης των συνοδών ουσιών πλαστικοποίησης του PVC (softeners) όπως το πιο κοινό DEHP (τοξικό και καρκινογόνο). - Κατασκευασμένο σε απόλυτα καθαρούς χώρους ώστε να μην χρειάζεται αποστείρωση μετά την κατασκευή του, σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 14644-1:1999. - Χαμηλού βάρους, περίπου 45 g». - Κατάλληλο για αερισμούς αναπνεόμενων όγκων από 300 έως 1500 ml. - Να διαθέτει θύρα δειγματοληψίας, για σωληνάκι καπνογραφίας Luer Lock και ενσωματωμένο συγκρατούμενο καπάκι. - Χαμηλής αντίστασης 1,4 mbar στα 30L/min <p>Μηχανικά, αντιμικροβιακά φίλτρα αναπνευστήρων τύπου HEPA FILTER</p> <p>Να είναι απόλυτα διαφανή, να προσφέρουν πολύ υψηλά επίπεδα αντιμικροβιακής-αντιϊκής προστασίας, (προστασία από ιούς & βακτηρίδια HIV, Hepatitisc phix174, χρησιμοποιώντας σταφυλόκοκκο, μυκοβακτήριο φυματίωσης, κ.λ.π.).</p> <p>Να διαθέτουν μηχανική πτυχώμενη μεμβράνη υψηλής αντιμικροβιακής προστασίας, με υψηλή αντιβακτηριακή ικανότητα >99,9999% για</p>

		αερομεταφερόμενα βακτήρια και ιούς και υψηλή αντιϊκή ικανότητα >99,999%. Να είναι μιας χρήσης, σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία.
100	ΣΕΤ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ.	<p>Να είναι: μιας χρήσης, πλήρες, για ενηλίκες , διαμέτρου $\varnothing 22\text{mm}$, latex free, και να περιλαμβάνει <<Δύο σωλήνες προσαρμοσίμου μήκους έως και 2.0 μέτρα συνδεδεμένους σε μη αποσπώμενο συνδετικό Υ>> Ένα σωλήνα για τον ασκό προσαρμοσίμου μήκους 1,5 μέτρα. Έναν ασκό 2 λίτρων με σύστημα μη απόφραξης , ένδειξης latex free και ποσότητα λίτρων, απαραίτητα με θηλιά για κρέμασμα στο στατώ. Μια τάπα προστασίας , ένα ευθύ συνδετικό κι ένα συνδετικό γωνία Γ καπνογραφίας με πώμα Χαμηλής αντίστασης ροής 1.0cm H₂O στα 60lit/min ανά μέτρο σωλήνα και χαμηλής ενδοτικότητας σύμφωνα με ISO 5367..2000 Να δύναται να διατηρεί το μήκος και το σχήμα του στις επιθυμητές θέσεις που του δίνει ο χρήστης , ώστε να εξυπηρετεί τις ανάγκες του κάθε περιστατικού. Όλες οι συνδέσεις του να εξασφαλίζουν αποδεδειγμένα , απόλυτο κι ασφαλές σφράγισμα, για την αποφυγή διαρροών και αποσύνδεσης, σύμφωνα με πρότυπα EN,BS και ISO</p>

ΠΙΝΑΚΑΣ Β'

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
101	ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ (ΚΑΝΙΣΤΡΑ)	<p>Να είναι απόλυτα συμβατά για τέλεια προσαρμογή στο αντίστοιχο σετ επιδέσμων (σπόγγων). Να μετατρέπει το εξίδρωμα σε τζέλ. Να αναγράφεται πάνω στο μέσο συλλογής του εξιδρώματος η διαβάθμιση των ml. Να φέρει φίλτρο για αποφυγή εισροής εξιδρώματος στην αντλία .Να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου. Α) Να διατίθεται ειδικό κλειστό δοχείο συλλογής με χωρητικότητα από 400 ml +/- 100 ml</p>

102	ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ (ΚΑΝΙΣΤΡΑ)	Να είναι απόλυτα συμβατά για τέλεια προσαρμογή στο αντίστοιχο σετ επιδέσμων (σπόγγων). Να μετατρέπει το εξίδρωμα σε τζέλ. Να αναγράφεται πάνω στο μέσο συλλογής του εξιδρώματος η διαβάθμιση των ml. Να φέρει φίλτρο για αποφυγή εισροής εξιδρώματος στην αντλία .Να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου. B) Να διατίθεται ειδικό κλειστό δοχείο συλλογής με χωρητικότητα από 1100 ml +/- 100 ml
103	ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	Ιξωδοελαστικές ουσίες που περιέχουν Θειϊκή Χονδροϊτίνη και Υαλουρονικό Νάτριο: Να περιέχουν θειϊκή χονδροϊτίνη 4% και η συγκέντρωση του υαλουρονικού νατρίου να είναι 1,7%.και να έχουν Μοριακού Βάρους 1,7 εκατομμύρια Daltons. Το pH να είναι 7.2±0.4, η οσμωμοριακότητα περίπου 315 mOsm/kg και το ιξώδες 75.000 mPas με απόκλιση 35.000 mPas σε ρυθμό κατάρτησης ανά 1 sec-1 (σε θερμοκρασία 25 C). Η ποσότητα κατά τεμάχιο να είναι 1ml.
104	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΝΘΕΣΗΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ	Φυσίγγια στείρα, μίας χρήσεως για ένθεση ακρυλικών υδρόφοβων φακών: α. Με ποδαράκια από PMMA και β. Με ποδαράκια από το ίδιο υλικό.
105	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ 15ο	Μαχαιρίδιο 15 μοιρών μίας χρήσης με χειρολαβή από ιατρικό χάλυβα για πλάγια είσοδο στον πρόσθιο θάλαμο βοηθητικών εργαλείων με ειδική επίστρωση κατά των αντανάκλασεων του μικροσκοπίου, με ειδικό σχεδιασμό για οφθαλμολογικές επεμβάσεις καθώς και προστατευτικό σπόγγο ασφαλείας στη λόγχη του ή το μαχαιρίδιο να είναι σταθερά τοποθετημένο σε πλαστική προστατευτική θήκη.
106	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ 2,75mm	Μαχαιρίδιο φακοθρυψίας τριγωνικό μίας χρήσης, κεκαμμένο 2,75 χιλ., από ιατρικό χάλυβα με ειδικό σχεδιασμό για οφθαλμολογικές επεμβάσεις, ειδική επίστρωση κατά των αντανάκλασεων του μικροσκοπίου, τύπου clear cut καθώς και προστατευτικό σπόγγο ασφαλείας στη λόγχη του ή το μαχαιρίδιο να είναι σταθερά τοποθετημένο σε πλαστική προστατευτική θήκη.
107	SET ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΡΙΔΟΣ (IRIS RETRACTOR)	SET ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΡΙΔΟΣ (IRIS RETRACTOR)
108	ΣΤΕΙΡΟ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	Στείρο οφθαλμολογικό διάλυμα 15 -25 ml

109	ΑΓΓΙΣΤΡΟ-ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	Διαστολείς κοιλιακών τοιχωμάτων και προστασίας τραύματος χωρίς LATEX μιας χρήσης σε οκτώ (8) τουλάχιστον μεγέθη. Να φέρουν δύο (2) δακτυλίους στην μία πλευρά για εύκολη τοποθέτηση και ένα (1) δακτύλιο στην άλλη χρωματισμένο για ένδειξη του μέρους εισαγωγής στην τομή. Να διατίθεται και με καπάκι και τροκάρ άμεσης όρασης 5-12 MM, μέγεθος μεσαίο. Σε μεγέθη: <ul style="list-style-type: none"> • XX-Small για τομές 1-3cm και μήκος μεμβράνης 20cm • X-Small για τομές 2-4cm και μήκος μεμβράνης 19cm • Small για τομές 2.5-6cm και μήκος μεμβράνης 18cm • Medium για τομές 5-9cm και μήκος μεμβράνης 18cm • Large για τομές 9-14cm και μήκος μεμβράνης 25cm • X-large για τομές 11-17cm και μήκος μεμβράνης 34cm
110	ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΣΕΤ ΘΗΚΑΡΙ - ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ 6FR ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ ΘΗΚΩΝ 2,0MM	Θηκάρια για την τοποθέτηση διαφλέβιου προσωρινού ηλεκτροδίου Το θηκάρι είναι 6F και περιλαμβάνει τα ακόλουθα.: <ul style="list-style-type: none"> 1 βελόνα εισαγωγής 1 οδηγό σύρμα 1 εισαγωγή με πλαινό σωληνίσκο και stopcock 3way.
111	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ 5FR ΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΙ ΣΥΡΙΓΓΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ	Οι καθετήρες 5FR να διαθέτουν μπαλόνι , Τα ηλεκτρόδια προσωρινής βηματοδότησης είναι διπολικά, D13, Να είναι ροοκατευθυνόμενο, με ελαστική σφαίρα από Latex, έχουν γρήγορη κένωση και πλήρωση και επίσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν χωρίς ακτινοσκόπηση, Να φέρουν σύριγγα 1 ½ cc balloon capacity για σωστή διαστολή του μπαλονιού, Το σώμα του καθετήρα του ηλεκτροδίου να είναι κατασκευασμένο από πολυουρεθάνη, το πλέον ατραυματικό και αντιθρομβωτικό υλικό, Να έχουν μήκος 110cm, Να περιεχεται επιπλέον σετ εισαγωγής των καθετήρων (θηκάρι) 6fr 10cm με αιμοστατική βαλβίδα, οδηγό σύρμα με ευθύ και κυρτό άκρο, cath guard (μανίκι προστασίας καθετήρα) και σύριγγα.

112	ΚΑΣΣΕΤΑ ΑΠΟΣΤ/ΣΗΣ STERRAD 100S ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	<ul style="list-style-type: none"> • ΟΙ ΚΑΣΣΕΤΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ STERRAD. • ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ Η2Ο2 ΣΕ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΠΟΥ 58%. • ΚΑΘΕ ΚΑΣΣΕΤΑ ΝΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΚΑΙ ΙΣΟΠΟΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ Η2Ο2. • ΟΙ ΚΑΣΣΕΤΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ. Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΡΗΣΤΗ. • ΣΤΗΝ ΚΑΣΣΕΤΑ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΟΠΩΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ. • ΝΑ ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ. • ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ MSDS, ΔΟΚ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟ CE ΤΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ. • ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ STERRAD ΚΑΙ ΝΑ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΤΕΙ ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΟΙΚΟ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ.
113	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΔΙΠΟΛΙΚΑ ΚΟΠΗΣ	Διπολικό ηλεκτρόδιο κοπής τύπου loop πολλαπλών χρήσεων συμβατό με το ρεζετοσκόπιο του Νοσοκομείου μας του οίκου R. Wolf.
114	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΔΙΠΟΛΙΚΑ ΕΞΑΧΝΩΣΗΣ	Διπολικό ηλεκτρόδιο εξάχνωσης ΒΙVar μιας χρήσης συμβατό με το ρεζετοσκόπιο του Νοσοκομείου μας του οίκου R. Wolf (σε σετ 3τμχ)
115	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ	Διπολικό ηλεκτρόδιο αιμόστασης τύπου roller μιας χρήσης συμβατό με το ρεζετοσκόπιο του Νοσοκομείου μας του οίκου R. Wolf (σε σετ 3τμχ.)
116	ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ENDOMAT SELECT	Σωλήνας αναρρόφησης μιας χρήσης
117	PROBE ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑΣ CALCUSON ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ENDOMAT SELECT	Probe λιθοτριψίας χωρίς δονούμενο άκρο, με κανάλι αναρρόφησης, διαμέτρου 1.5 mm και μήκους 57 cm.
118	ΦΙΑΛΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ENDOMAT SELECT	Φιάλη αναρρόφησης 0.5 lt.

119	ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ (ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ)	<p>1) Να διαθέτει καθετήρα γαστροστομίας τριπλού αυλού με μπαλόκι στερέωσης από διαφανή σιλικόνη, με διαβαθμίσεις αριθμητικές για εύκολη, ασφαλή και ακριβή τοποθέτηση.</p> <p>2) Να διαθέτει ατραυματικό δίσκο στερέωσης.</p> <p>3) Το πώμα χορήγησης φαρμάκων να διαθέτει υβριδική υποδοχή catheter tip/luer slip.</p> <p>4) Να διαθέτει στρογγυλεμένο ατραυματικό άκρο για μεγαλύτερη άνεση του ασθενή.</p> <p>5) Να διατίθεται σε μεγάλη ποικιλία μεγεθών 20 έως 28 FR.</p> <p>Το σετ γαστροστομίας να συμπεριλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Καθετήρα γαστροστομίας σιλικόνης με προτοποθετημένο δίσκο - Τζελ λίπανσης. - Γάζα. - Προγεμισμένη σύριγγα 60 cc.
120	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΔΟΝΤΙΩΝ (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ) ΟΡΘΟΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟΥ	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑ ΔΟΝΤΙΩΝ (BITE BOLCK) ΣΕ ΟΡΘΟΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟ SOREDEX ΤΥΠΟΥ CRANEX 3+CEPH
121	ΚΩΝΟΙ ΑΥΤΙΟΥ ΓΙΑ ΟΡΘΟΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟ	ΓΙΑ ΟΡΘΟΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟ SOREDEX ΤΥΠΟΥ CRANEX 3+CEPH ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ (ΚΩΝΟΥΣ ΑΥΤΙΟΥ) ΓΙΑ ΚΕΦΑΛΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
122	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ	Κάλυμμα κεφαλής υπερήχων μιας χρήσης χωρίς λιπαντικό.
123	ΥΠΟΣΕΝΤΟΝΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	Για την προστασία του ασθενή ιματισμού και στρωματοκλινής Να είναι καταλληλα για νοσοκομειακή χρήση , αντοχής , πολλαπλών χρήσεων. Η διασταση του υποσεντονου χωρις ταπτερυγια να είναι τουλάχιστον 80X90εκ. και η διάσταση έκαστου πτερυγίου να είναι τουλάχιστον 40 εκ. Να είναι πολλαπλών χρήσεων , να πλένονται στο πλυντήριο σε υψηλές θερμοκρασίες 90°C το λιγότερο 250 φορές. Να είναι τεσσάρων στρωματων με πτερύγια , αντιολισθητικά , υπεραπορροφητικά (1,5-2,00 lt/m2 υγρών), ή υγρασία να απορροφάται εσωτερικά, ανθεκτικά ,αδιάβροχα απο πολυουρεθάνη , αντιαλλεργικά , αεροδιαπερατά. Μετά το στέγνωμα να παραμένει το σχήμα σταθερό.
124	ΣΕΝΤΟΝΙ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ	ΣΕΝΤΟΝΙ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ (ΑΛΟΥΜΙΝΟΣΕΝΤΟΝΟ Διαστάσεων: 140X220CM
125	ΟΡΘΟΣΚΟΠΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	Ορθοσκόπια τύπου Heine ή Welch Allyn, μιας χρήσης, αποστειρωμένα, 250mm X 20mm,

		κατάλληλα για σώμα ορθοσκοπίου Welch Allyn.
126	ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΙ 57MMX30M
127	ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΩΝ	ΧΑΡΤΙ ΗΚΓ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΟΚΚΙΝΟ ΠΛΕΓΜΑ, ΔΙΠΛΩΜΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ 2 ΓΙΑ ΜΟΝΤΕΛΟ ΗΚΓ GE MAC 2000 (ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 150 ΦΥΛΛΩΝ)
128	ΧΑΡΤΙ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΓΙΑ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ LIFERACK 20	ΡΟΛΟ 50MM X 30M
129	ΧΑΡΤΙ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΓΙΑ Η.Κ.Γ. ΜΟΝΟΚΑΝΑΛΟΥΣ	ΡΟΛΟ 57MM X 25M X 12MM ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
130	ΧΑΡΤΙ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΓΙΑ Η.Κ.Γ. ΒΙΟΝΕΤ	ΡΟΛΟ Α4 ΠΛΑΤΟΣ 214MM X 30M
131	ΧΑΡΤΙ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΓΙΑ Η.Κ.Γ. ΑΤ - 2 SCHILLER RED	210MM X 280MM X 173 ΦΥΛΛΑ
132	ΧΑΡΤΙ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ MAC- 800	ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΣΕ ΠΑΚΕΤΟ Z/ FOLD THERMAL MEDICAL PAPER FOR E.C.G. ΠΛΑΤΟΥΣ 110 MM X 140 MM X 144 ΦΥΛΛΑ ΓΙΑ ΤΟΝ HELDIGE MAC 800
133	ΧΑΡΤΙ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ Η.Κ.Γ	ΧΑΡΤΙ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΣΕ ΡΟΛΟ ΜΕ ΚΑΡΕ 50 ΧΙΛ.Χ 20ΜΕΤΡΑ

Στο σημείο αυτό η επιτροπή ολοκλήρωσε το έργο της και προτείνει νέα διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για τα αναλώσιμα υλικά υγειονομικού υλικού.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

	ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
1	Ηλιόπουλος Παναγιώτης, Δ/ντης Ιατρικής Υπηρεσίας	
2	Καπετανούδη Στάμω, Δ/ντρια Νοσηλευτικής Υπηρεσίας	
3	Μπουγάδη Θέκλη- Μαρία, υπάλληλος του κλάδου ΤΕ Νοσηλευτικής	