

Ταχ. Δ/ση: Βασ. Σοφίας 114

Αθήνα, 09.05.2017

Τ.Κ.: 115 27

Α.Π.: 7233/16.05.2017

Πληροφορίες: Α. Τσιγγούνη

Τηλέφωνο: 213 2088474

ΠΡΟΣ: κάθε ενδιαφερόμενο

Φαξ: 213 2088716

Email: tsingounia@hippocratio.gr

Θέμα: «Διενέργεια Δημόσιας Διαβούλευσης των Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια των υλικών Αναισθησίας και Ανάνηψης (CPV:33170000-2), των συσκευών αναισθησίας (CPV:33172100-7), των υλικών των σετ ή συσκευασιών επισκληριδίου αναισθησίας (CPV: 33171300-2) και των ορθοπεδικών υλικών (CPV:33141700-7).»

Το ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Έχοντας υπόψη:

1. τον ν. 4412/2016 (Α' 147) "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)».
2. Το Ν.3580/2007 (ΦΕΚ 134/τ.Α'/18.06.07) «Προμήθειες Φορέων εποπτευόμενων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και άλλες διατάξεις» όπως ισχύει.
3. Το Ν. 3329/2005 (ΦΕΚ 81/Α/04.04.2005) «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» όπως ισχύει.
4. Την υπ. αρ. 4972/15.12.15 (ΑΔΑ: Ω9ΗΘ465ΦΥΟ-411) εγκύκλιο της ΕΠΥ αναφορικά με τη «διαδικασία έγκρισης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων, όπως αυτή έχει καθορισθεί δυνάμει των αποφάσεων της Ολομέλειας της Ε.Π.Υ. που ελήφθησαν κατά την υπ' αριθμ. 65/17.7.2015/21.7.2015 συνεδρίασή της (θέμα 1ο), (ΑΔΑ: Ψ11Η465ΦΥΟ-16Ψ) και την υπ' αριθμ. 67/19.11.2015/24.11.2015 συνεδρίασή της (θέμα 1ο), (ΑΔΑ 73ΜΝ465ΦΥΟ-Φ0Η).»
5. Το υπ. αρ. 4963/05.10.2016 έγγραφο της ΕΠΥ με θέμα «Προμήθειες από τους φορείς της παραγράφου 1 του άρθρου 9 του ν.3580/2007 – Καθορισμός ΚΑΑ».
6. Την υπ. αρ. 4658/06.09.16 (ΦΕΚ 2937/Β'/15.09.16) Κοινή Υπουργική Απόφαση σχετικά με την «Έγκριση του Προγράμματος Προμηθειών, Υπηρεσιών και Φαρμάκων (Π.Π.Υ.Φ.Υ.) των εποπτευόμενων φορέων υγείας για το έτος 2015 (πιστώσεις 2016-2017) με χρηματοδότησή του από τον τακτικό προϋπολογισμό, το πρόγραμμα δημοσίων επενδύσεων και λοιπές πηγές.»
7. Το υπ. αρ. 4661/14.09.2016 έγγραφο της ΕΠΥ σχετικά με την αρμοδιότητά της να εγκρίνει τεχνικές προδιαγραφές μετά τη θέση σε ισχύ του ν. 4412/2016.
8. Η υπ. αρ. 29/09.12.2016 (Θέμα 2ο) Απόφαση ΔΣ σχετικά με την έγκριση διενέργειας του διαγωνισμού στο πλαίσιο εκτέλεσης του ΠΠΥΥ 2015 (ΑΔΑ: ΨΒ304690ΩΣ-0ΔΔ).
9. Η υπ.αρ. 9973/13.07.2016 Απόφαση συγκρότησης Επιτροπής Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών.
10. Το υπ. Αρ 3702/10.03.2017 πρακτικό υποβολής τεχνικών προδιαγραφών από την επιτροπή Σύνταξης.
11. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του ΓΝΑΙ.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

1. Την διενέργεια Δημόσιας διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια των υλικών Αναισθησίας και Ανάνηψης (CPV:33170000-2), των συσκευών αναισθησίας (CPV:33172100-7), των υλικών των σετ ή συσκευασιών επισκληριδίου αναισθησίας (CPV: 33171300-2) και των ορθοπεδικών υλικών (CPV:33141700-7) , προϋπολογισθείσας δαπάνης 430.918,71 €, όπως αυτές καταρτίστηκαν με το υπ. αρ. 3702/10.03.2017 πρακτικό της αρμόδιας Επιτροπής.

2. Οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών από την ιστοσελίδα του Νοσοκομείου www.hippocratio.gr (Τμήμα Προμηθειών ⇨ Δημόσια Διαβούλευση Τεχνικών Προδιαγραφών).

3. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε επτά (7) ημέρες από την επομένη της ημέρας ανάρτησης, ενώ σε περίπτωση τροποποίησης των τεχνικών προδιαγραφών, ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης, θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες για τέσσερις (4) επιπλέον ημέρες.

4. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις τους μέχρι την Τετάρτη 24 Μαΐου 2017 και ώρα 15:00 στην ηλεκτρονική διεύθυνση: prom@hippocratio.gr .

5. Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις που θα υποβληθούν και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών μας.

6. Με την οριστικοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών θα προκηρυχθεί Ανοικτός Ηλεκτρονικός Διαγωνισμός για την προμήθεια των υλικών Αναισθησίας και Ανάνηψης (CPV:33170000-2), των συσκευών αναισθησίας (CPV:33172100-7), των υλικών των σετ ή συσκευασιών επισκληριδίου αναισθησίας (CPV: 33171300-2) και των ορθοπεδικών υλικών (CPV:33141700-7), συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης 430.918.71 € συμπ/νου ΦΠΑ στο πλαίσιο εκτέλεσης του ΠΠΥΥ 2015 με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή).

Η ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΜΠΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΥ

Συν.: 8 σελίδες

Εσωτ.Διανομή:

-Τμήμα Προμηθειών

A/A	CPV	ΕΙΔΗ- ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ
1.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	<p>Ενδοτραχειακοί σωλήνες μιας χρήσεως από P.V.C, Murphry eye, με αεροθάλαμο μεγάλου όγκου-χαμηλής πίεσης, αποστειρωμένοι, latex free. (high volume low-pressure).</p> <p>Απλοί. Οι σωλήνες δεν πρέπει να είναι ούτε πολύ σκληροί ώστε να μη τραυματίζουν, αλλά ούτε πολύ μαλακοί για να μη κάνουν γωνίωση. Ο αεροθάλαμος να είναι μαλακός και κωνικός ούτως ώστε να παρακολουθεί τις αυξομειώσεις της πίεσης κατά τη διάρκεια του αναπνευστικού κύκλου. Το υλικό κατασκευής του αεροθαλάμου να είναι ασφαλείας ούτως ώστε να μην επιτρέπει διαπίδυση των αναπνευστικών αερίων με αποτέλεσμα αύξηση της πίεσης στον αεροθάλαμο. Να μη διατείνεται αλλά ούτε να διογκώνεται ετερόπλευρα (ο αεροθάλαμος) και να δημιουργεί βαλβίδα με το στόμιο του τραχειοσωλήνα.</p> <p>Η βαλβίδα του αεροθαλάμου να είναι αξιόπιστη ώστε ο αέρας να αφαιρείται εύκολα από αυτόν και να μην εγκλωβίζεται μέσα στον αεροθάλαμο.</p> <p>Ο σωληνίσκος του αεροθαλάμου να είναι ενσωματωμένος στον τραχειοσωλήνα και όχι απλά κολλημένος, σ' αυτόν δε να αναγράφεται το μέγεθος του τραχειοσωλήνα, για μεγαλύτερη ασφάλεια.</p>	4.500
2.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	<p>Ενδοτραχειακοί σωλήνες από σιλικόνη, Murphry eye, αποστειρωμένοι, με αεροθάλαμο και ενισχυμένοι με μεταλλικό έλασμα για επεμβάσεις θυρεοειδούς.</p> <p>Να διαθέτουν πλαστικό ενισχυμένο κάλυμμα στο οπίσθιο άκρο για αποφυγή απόφραξης από δάγκωμα.</p> <p>Να έχουν μεταλλικό οδηγό με πλαστικό κάλυμμα.</p> <p>Ο αεροθάλαμος να είναι ασφαλείας ούτως ώστε να μη διατείνεται αλλά ούτε να διογκώνεται ετερόπλευρα και να δημιουργεί βαλβίδα με το στόμιο του τραχειοσωλήνα.</p> <p>Η βαλβίδα του αεροθαλάμου να είναι αξιόπιστη ώστε ο αέρας να αφαιρείται εύκολα από αυτόν και να μην εγκλωβίζεται μέσα στον αεροθάλαμο .</p> <p>Ο σωληνίσκος του αεροθαλάμου να είναι ενσωματωμένος στον τραχειοσωλήνα και όχι απλά κολλημένος. Το πρόσθιο άκρο του τραχειοσωλήνα να είναι ατραυματικό (εύκαμπτο).</p>	350
3.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	<p>Ειδικοί ενδοτραχειακοί σωλήνες για μικροχειρουργική του λάρυγγα, Murphry eye, αποστειρωμένοι, με αεροθάλαμο μεγάλου όγκου-χαμηλής πίεσης (High volume low-pressure), μιας χρήσεως.</p> <p>Οι σωλήνες δεν πρέπει να είναι ούτε πολύ σκληροί για να μη τραυματίζουν αλλά ούτε πολύ μαλακοί για να μη κάνουν γωνίωση.</p> <p>Ο αεροθάλαμος να είναι ασφαλείας ούτως ώστε να μη διατείνεται αλλά ούτε να διογκώνεται ετερόπλευρα και να δημιουργεί βαλβίδα με το στόμιο του τραχειοσωλήνα.</p> <p>Η βαλβίδα του αεροθαλάμου να είναι αξιόπιστη ώστε ο αέρας να αφαιρείται εύκολα από αυτόν και να μην εγκλωβίζεται μέσα στον αεροθάλαμο.</p> <p>Ο σωληνίσκος του αεροθαλάμου να είναι ενσωματωμένος στον τραχειοσωλήνα και όχι απλά κολλημένος.</p>	400
4.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	<p>Ειδικοί κεκαμμένοι ενδοτραχειακοί σωλήνες, Murphry eye, μιας χρήσεως, με χαμηλής πίεσης αεροθάλαμο, για χειρουργική προσώπου, R.A.E.</p> <p>Οι σωλήνες δεν πρέπει να είναι ούτε πολύ σκληροί για να μη τραυματίζουν αλλά ούτε πολύ μαλακοί για να μην κάνουν γωνίωση.</p> <p>Ο αεροθάλαμος να είναι ασφαλείας ούτως ώστε να μη διατείνεται αλλά ούτε να διογκώνεται ετερόπλευρα και να δημιουργεί βαλβίδα με το στόμιο του τραχειοσωλήνα.</p> <p>Η βαλβίδα του αεροθαλάμου να είναι αξιόπιστη ώστε ο αέρας να αφαιρείται εύκολα από αυτόν και να μην εγκλωβίζεται μέσα στον αεροθάλαμο.</p> <p>Ο σωληνίσκος του αεροθαλάμου να είναι ενσωματωμένος στον τραχειοσωλήνα και όχι απλά κολλημένος .</p>	400
5.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	<p>Ειδικοί κεκαμμένοι ρινοτραχειακοί σωλήνες, Murphry eye, μιας χρήσεως, με χαμηλής πίεσης αεροθάλαμο, για χειρουργική του στόματος.</p> <p>Οι σωλήνες δεν πρέπει να είναι ούτε πολύ σκληροί για να μη τραυματίζουν αλλά ούτε πολύ μαλακοί για να μην κάνουν γωνίωση.</p> <p>Ο αεροθάλαμος να είναι ασφαλείας ούτως ώστε να μη διατείνεται αλλά ούτε να διογκώνεται ετερόπλευρα και να δημιουργεί βαλβίδα με το στόμιο του τραχειοσωλήνα.</p>	600

		Η βαλβίδα του αεροθαλάμου να είναι αξιόπιστη ώστε ο αέρας να αφαιρείται εύκολα από αυτόν και να μην εγκλωβίζεται μέσα στον αεροθάλαμο. Ο σωληνίσκος του αεροθαλάμου να είναι ενσωματωμένος στον τραχειοσωλήνα και όχι απλά κολλημένος.	
6.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Ειδικοί ενδοβρογχικοί σωλήνες, διπλού αυλού, διπλού αεροθαλάμου για εκλεκτικό αερισμό πνευμόνων, τύπου Robertshaw, δεξιοί και αριστεροί. Μιας χρήσεως, αποστειρωμένοι, από PVC, με αεροθαλάμους χαμηλής πίεσης. Οι σωλήνες δεν πρέπει να είναι ούτε πολύ σκληροί, για να μη τραυματίζουν, αλλά ούτε πολύ μαλακοί, για να μην κάνουν γωνίωση. Οι αεροθάλαμοι να είναι ασφαλείας ούτως ώστε να μη διατείνονται αλλά ούτε να διογκώνονται ετερόπλευρα και να δημιουργούν βαλβίδα με το στόμιο του τραχειοσωλήνα. Η βαλβίδα των αεροθαλάμων να είναι αξιόπιστη ώστε ο αέρας να αφαιρείται εύκολα από αυτούς και να μην εγκλωβίζεται μέσα στους αεροθαλάμους. Οι σωληνίσκοι των αεροθαλάμων να είναι ενσωματωμένοι στον τραχειοσωλήνα και όχι απλά κολλημένοι. Οι σωλήνες να είναι ακτινοσκοπικοί σε όλο το μήκος τους για τον ακτινολογικό εντοπισμό των αεροθαλάμων. Στη συσκευασία να περιέχεται οπωσδήποτε όλο το επιπλέον αναλώσιμο υλικό το οποίο απαιτείται για την διασωλήνωση με διπλού αυλού, διπλού αεροθαλάμου σωλήνα (οδηγός ενδοτραχειακού σωλήνα, συνδετικά, καθετήρες αναρρόφησης).	30
7.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Ειδικοί σωλήνες λαρυγγεκτομής, ενισχυμένοι από μεταλλικό έλασμα, σχήματος J, μιας χρήσεως αποστειρωμένοι, με αεροθάλαμο. Οι σωλήνες δεν πρέπει να είναι ούτε πολύ σκληροί για να μη τραυματίζουν αλλά ούτε πολύ μαλακοί για να μη κάνουν γωνίωση. Ο αεροθάλαμος να είναι ασφαλείας ούτως ώστε να μη διατείνεται αλλά ούτε να διογκώνεται ετερόπλευρα και να δημιουργεί βαλβίδα με το στόμιο του τραχειοσωλήνα. Η βαλβίδα του αεροθαλάμου να είναι αξιόπιστη ώστε ο αέρας να αφαιρείται εύκολα από αυτόν και να μην εγκλωβίζεται μέσα στον αεροθάλαμο. Ο σωληνίσκος του αεροθαλάμου να είναι ενσωματωμένος στον τραχειοσωλήνα και όχι απλά κολλημένος.	45
8.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Αεραγωγοί μιας χρήσεως: α) Στοματικοί: με ενισχυμένο τοίχωμα κατά του δαγκώματος, από βινύλιο, με αυλάκωση διέλευσης καθετήρα αναρρόφησης, αποστειρωμένοι, διαφόρων μεγεθών (1-6).	3.000
9.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Αεραγωγοί μιας χρήσεως: β) ρινικοί :απλοί, αποστειρωμένοι, διαφόρων μεγεθών(6-8), από μαλακό υλικό για αποφυγή τραυματισμού της ρινικής οδού, latex free	1.200
10.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Ενδοτραχειακοί σωλήνες διασωλήνωσης τραχείας μέσω fastrach, μεγεθών από 6.0 mm έως 8.0mm, με δυνατότητα αποστείρωσης έως 10 φορές.	30
11.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Οδηγός πρόωθησης τραχειοσωλήνα μέσω λαρυγγικής μάσκας (fastrach), πλαστικός εύκαμπτος, με ανατομικό σχήμα και διαβάθμιση, με δυνατότητα αποστείρωσης, απυρετογόνος, πολλαπλών χρήσεων.	8
12.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Σετ επείγουσας τραχειοστομίας, μιας χρήσεως αποστειρωμένο (minitracheostomy)	5
13.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Οδηγοί ενδοτραχειακών σωλήνων. εύκαμπτοι, επενδυμένοι με πλαστικό, αποστειρωμένοι, με ατραυματικό άκρο. Οι οδηγοί δεν πρέπει να είναι πολύ μαλακοί, για να διατηρούν το σχήμα που τους δίνουμε, ούτε πολύ σκληροί, για να μη τραυματίζουν .Μιας χρήσεως.	450

14.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Ανατομικές μάσκες προσώπου, για αερισμό ενηλίκων, από μαύρο καουτσούκ, πολλαπλών χρήσεων, με δυνατότητα αποστείρωσης, μεγεθών 3, 4, 5, και 6.	150
15.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Σύστημα τροφοδοσίας τραχειοσωλήνων με οξυγόνο τύπου T. α) τύπου oxgent: πολύ ελαφρύ, υψηλής διαφάνειας, σχήματος T, με δυνατότητα στήριξης στον τραχειοσωλήνα, με μικρό νεκρό χώρο, υγροσκοπικό, βακτηριοστατικό, πολύ μικρής αντίστασης ροής. Να αποδίδει υψηλή ύγραση. Να φέρει οπή για αναρρόφηση εκκρίσεων χωρίς αποσύνδεση από τον τραχειοσωλήνα. β) θετικής πίεσης αερισμού. Η εφαρμοζόμενη θετική πίεση να εξαρτάται από τη ροή οξυγόνου. Το σύστημα να μπορεί να εφαρμοστεί και σε προσωπίδα (CPAP) .	180
16.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Κυκλώματα αναισθησίας α) Κύκλωμα ελικοειδών σωλήνων αναισθησιολογικών μηχανημάτων, μιας χρήσεως , αποστειρωμένο , ενηλίκων, latex free. Τα άκρα των ελικοειδών σωλήνων θα πρέπει να έχουν ειδική ενίσχυση για προσαρμογή στο αναισθησιολογικό μηχάνημα (τύπου smooth bore). Με δυο (2) σωλήνες διαφανείς ή ημιδιαφανείς, λείας εσωτερικής επιφάνειας, μήκους 180cm , με δύο(2) υδατοπαγίδες ασφαλείας, μία σε κάθε σωλήνα, διαμέτρου 22mm, με συνδετικό Y χωρίς ports. Με ένα (1) σωλήνα 120 cm συνδεδεμένο με ασκό 2lt, latex free. Το set να διατίθεται σε μια ενιαία συσκευασία και όχι σε ξεχωριστά μέρη. Οι σωλήνες να μην είναι πολύ μαλακοί για να μην αποφράσσονται. (τεμ. 4000). β) Κύκλωμα αναπνευστήρων, μιας χρήσεως , αποστειρωμένο , ενηλίκων, latex free. Τα άκρα των ελικοειδών σωλήνων θα πρέπει να έχουν ειδική ενίσχυση για προσαρμογή στον αναπνευστήρα (τύπος smooth bore). Με 2 σωλήνες διαφανείς ή ημιδιαφανείς, λείας εσωτερικής επιφάνειας, μήκους 180cm, χωρίς υδατοπαγίδες, διαμέτρου 22mm με συνδετικό Y χωρίς ports, , με 1 σωλήνα 120cm συνδεδεμένο με ασκό 2lt, latex free, να διατίθεται σε μια ενιαία συσκευασία και όχι σε ξεχωριστά μέρη (κάλυψη αναγκών ΜΕΘ).	3.000
17.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Συσκευή εφαρμογής τεχνητής αναπνοής μιας χρήσεως, τύπου Ambu: διαφανής, με περιστρεφόμενο στόμιο 360°, με δυνατότητα χορήγησης οξυγόνου τόσο άμεσα όσο και μέσω ειδικού ασκού, με βαλβίδα αποσυμπίεσης στα 40 cm/H ₂ O, με προσωπίδα.	400
18.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Συσκευές ταχείας χορήγησης αίματος μιας χρήσεως, από ανθεκτικό διαυγές υλικό ώστε να επιτρέπουν την οπτική θεώρηση, με μανόμετρο, πουάρ και στρόφιγγα κλεισίματος. Χωρητικότητας 500 και 1000 ml.	80
19.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Κασέτες διπλής ταυτόχρονης έγχυσης υγρών, με δυνατότητα παγίδευσης και ασφαλούς απομάκρυνσης του αέρα (αεροπαγίδα) από τη γραμμή χορήγησης, για ογκομετρικές αντλίες Infusion Pumps: Plum. Κασέτες διπλής ταυτόχρονης έγχυσης νιτρικών και φωτοευαίσθητων διαλυμάτων, με δυνατότητα παγίδευσης και ασφαλούς απομάκρυνσης του αέρα (αεροπαγίδα) από τη γραμμή χορήγησης, για ογκομετρικές αντλίες Infusion Pumps: Plum.	3.200
20.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Συσκευές ξηράς θερμάνσεως αίματος, μιας χρήσεως, αποστειρωμένες: Διαστάσεων προσαρμοζόμενων στη χρησιμοποιούμενη συσκευή, ελεύθερες latex, για ροές μέχρι 9 lt/h, με μικρό όγκο πλήρωσης (μέχρι 40 ml), παγίδα φυσαλίδων, φίλτρο 150μm, με διακόπτη ροής και ρυθμιστή ροής. Ο απαραίτητος συνοδός εξοπλισμός να χορηγείται, χωρίς χρέωση, από τη μειοδότη εταιρεία.	1.000
21.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Σύριγγες μιας χρήσεως αποστειρωμένες, luer lock, των 2.5, 5, 10, 20 ml	7.000

22.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Σετ συνεχούς έκπλυσης αρτηριακής. γραμμής με προεκτάσεις luer lock, μιας χρήσεως αποστειρωμένα. Με εύχρηστο σύστημα μορφομετατροπέα για συνεχή έκπλυση, με διαβαθμισμένες προεκτάσεις, ενδιάμεσο 3-way και επιπλέον προέκταση καθώς και σύστημα ελέγχου καλωδίων και μορφομετατροπέα, latex free. Τα καλώδια να κουμπώνουν εύκολα στους μορφομετατροπείς. α) μονά β) διπλά (Μονάδες)	1.800
23.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Προεκτάσεις μιας χρήσεως αποστειρωμένες, με άριστη εφαρμογή για να μη στάζουν: Αρτηριακής γραμμής, προέκταση υψηλών πιέσεων 10 εκατοστών.	1.500
24.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Αυτοκόλλητα επικάλυψης επισκληριδίων καθετήρων και καθετήρων διαδερμικού καθετηριασμού φλεβών από φιλμ πολυουρεθάνης, με ισχυρή συγκολλητική ικανότητα, υποαλλεργικά, διαφανή για δυνατότητα οπτικού ελέγχου, με οπές διαπνοής του δέρματος, μιας χρήσεως αποστειρωμένα. Διαστάσεων: 10x25 εκ (επικάλυψη επισκληριδίων καθετήρων)	4.000
25.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Αισθητήρας μέτρησης καρδιακής παροχής με ελάχιστα επεμβατική μέθοδο, μέσω αρτηριακής γραμμής. Αισθητήρας μιας χρήσεως, με προέκταση υψηλής πίεσης, για συνεχή παρακολούθηση CO,SV,SVV, με αυτόματη βαθμονόμηση, που να συνδέεται με τον υπάρχοντα μη ειδικό αρτηριακό καθετήρα του ασθενούς και να είναι, ως προς το άλλο σκέλος του, συμβατός με όλα τα παρακλινικά monitors για τη συνεχή απεικόνιση της αρτηριακής πίεσης, με δυνατότητα ασφαλούς αιμοληψίας για προστασία του χρήστη. Ο συνοδός εξοπλισμός να προσφέρεται από τη μειοδότητρια εταιρεία.	100
26.	33171300-2 ΣΕΤ Ή ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	Καθετήρες επισκληριδίου χώρου. Με πολύ λεπτό τοίχωμα, από nylon, μιας χρήσεως, αποστειρωμένοι, βαθμονομημένοι ανά 1 εκατοστό μετά τα πρώτα 5 εκατοστά και με επιπλέον σήμανση ανά 5 εκατοστά, στα 10,15,20 εκατοστά. Τυφλού άκρου, με τρεις οπές στα πλάγια, ακτινοσκοπικοί και διαφανείς. Να είναι ανθεκτικοί στην γωνίωση-απόφραξη και στην αποκοπή.	100
27.	33171300-2 ΣΕΤ Ή ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	Σετ επισκληριδίας αναισθησίας (βελόνη, καθετήρας, φίλτρο). Μιας χρήσεως αποστειρωμένο, με τα χαρακτηριστικά βελόνης, καθετήρα και φίλτρου που προαναφέρονται στα σχετικά είδη, με συμπεριλαμβανόμενο σύστημα διευκόλυνσης της προώθησης του επισκληριδίου καθετήρα και αυτοκόλλητο υλικό ασφαλούς στήριξης του καθετήρα.	1.500
28.	33171300-2 ΣΕΤ Ή ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	Σετ επισκληριδίας – υπαραχνοειδούς αναισθησίας με βελόνη επισκληριδίου, τύπου Tuohy (βλέπε χαρακτηριστικά σχετικού είδους, όπως περιγράφονται ανωτέρω), 16 και 18 gauge, με βιδωτό σπείρωμα στη Tuohy, για να βιδώνει με ασφάλεια η βελόνη της υπαραχνοειδούς. Βελόνη υπαραχνοειδούς 27 gauge, με ειδικό τυφλό άκρο (pencil point). Το μήκος της υπαραχνοειδούς βελόνης να υπερβαίνει οπωσδήποτε το μήκος της επισκληριδίου βελόνης του σετ. Με διαφανή επισκληριδίο καθετήρα, σύριγγα χαμηλής αντίστασης, επίπεδο φίλτρο και σύστημα διευκόλυνσης της προώθησης του επισκληριδίου καθετήρα καθώς επίσης και αυτοκόλλητο υλικό ασφαλούς στήριξης του επισκληριδίου καθετήρα. Μιας χρήσεως αποστειρωμένο.	1.000
29.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Κασέτα χορήγησης φαρμάκων μέσω αντλίας, τύπουSAPPHIRE, για μετεγχειρητική αναλγησία. Η συσκευή να φέρει ανθεκτικό διατρητικό ρύγχος, να φέρει ολισθαίνοντα διακόπτη, να είναι luer lock, με πλάγια διακλάδωση τύπου Y, μήκος προέκτασης μέχρι 2μέτρα, ανθεκτική στα τσακίσματα, μιας χρήσεως αποστειρωμένη. (ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΓΗΣΙΑ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ)	500
30.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Σύστημα συνεχούς νευρικού αποκλεισμού βραχιονίου πλέγματος, μιας χρήσεως, αποστειρωμένο, ακτινοσκοπικό, με βελόνη 16 G, μήκους 8cm, με σήμανση ανά εκατοστό, καθετήρα και φίλτρο.	100

31.	33171300-2 ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	Προεκτάσεις καπνογράφου : από PVC, μήκους 2 μέτρων , αποστειρωμένες, με συνδετικά luer lock και στα δύο άκρα.	700
32.	33141700-7 ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Συστήματα τοποθέτησης και στήριξης ασθενών από ειδικό αφρολέξ πολυουρεθάνης, όχι ευπίεστο, για να μην χάνει την υποστηρικτική του ικανότητα από το βάρος του ασθενούς, για προστασία από τραυματισμούς και κακώσεις. 1. κεφαλής: απλή κουλούρα	651
33.	33141700-7 ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Συστήματα τοποθέτησης και στήριξης ασθενών από ειδικό αφρολέξ πολυουρεθάνης, όχι ευπίεστο, για να μην χάνει την υποστηρικτική του ικανότητα από το βάρος του ασθενούς, για προστασία από τραυματισμούς και κακώσεις. 1. κεφαλής: απλό μαξιλάρι	651
34.	33141700-7 ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Συστήματα τοποθέτησης και στήριξης ασθενών από ειδικό αφρολέξ πολυουρεθάνης, όχι ευπίεστο, για να μην χάνει την υποστηρικτική του ικανότητα από το βάρος του ασθενούς, για προστασία από τραυματισμούς και κακώσεις. 2. στηρίγματα χεριών με εγκοπές για στήριξη φλεβικών γραμμών μήκους 60 εκ.	550
35.	33141700-7 ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Συστήματα τοποθέτησης και στήριξης ασθενών από ειδικό αφρολέξ πολυουρεθάνης, όχι ευπίεστο, για να μην χάνει την υποστηρικτική του ικανότητα από το βάρος του ασθενούς, για προστασία από τραυματισμούς και κακώσεις. 3. κάτω άκρων: προστασίας φτερνών	380
36.	33141700-7 ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Συστήματα τοποθέτησης και στήριξης ασθενών από ειδικό αφρολέξ πολυουρεθάνης, όχι ευπίεστο, για να μην χάνει την υποστηρικτική του ικανότητα από το βάρος του ασθενούς, για προστασία από τραυματισμούς και κακώσεις. 4. ιμάντες ακινητοποίησης κάτω άκρων	83
37.	33141700-7 ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Συστήματα τοποθέτησης και στήριξης ασθενών από ειδικό αφρολέξ πολυουρεθάνης, όχι ευπίεστο, για να μην χάνει την υποστηρικτική του ικανότητα από το βάρος του ασθενούς, για προστασία από τραυματισμούς και κακώσεις. 5. ιμάντες ακινητοποίησης άνω άκρων	80
38.	33141700-7 ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Κολάρα αυχενικά σκληρά	90
39.	33141700-7 ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Κολάρα αυχενικά μαλακά	150
40.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Αισθητήρες αυτοκόλλητοι για παρακολούθηση βάθους αναισθησίας BIS, μιας χρήσεως. Ο συνοδός εξοπλισμός να παρέχεται από τη μειοδότη εταιρεία.	100
41.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Μπατονέτες ξηροστομίας αποστειρωμένες, με γλυκερίνη ,για προστασία βλεννογόνων κατά την αναισθησία.	6.000
42.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Λάμες λαρυγγοσκοπίων ψυχρού φωτισμού, μιας χρήσεως για σηπτικά περιστατικά (ηπατίτιδες, AIDS, κλπ)	120

43.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Υδατοπαγίδες αναλυτού αερίων μηχανήματος Drager primus	25
44.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Πενταπολικό καλώδιο ασθενούς για καρδιοσκόπιο ENVOY MENNEN	5
45.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Αισθητήρας οξυμετρίας δακτύλων, πολλαπλών χρήσεων, για καρδιοσκόπιο ENVOY MENNEN	15
46.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Καλώδιο για σύνδεση αισθητήρα οξυμετρίας καρδιοσκοπίου ENVOY MENNEN.	5
47.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Καλώδιο βασικής σύνδεσης για μέτρηση θερμοκρασιών καρδιοσκόπιο ENVOY MENNEN	5
48.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Περιχειρίδες πολλαπλών χρήσεων, για αναιμακτη μέτρηση αρτηριακής πίεσης καρδιοσκοπίου ENVOY MENNEN . α) Ενηλίκων: διαστάσεων 14X37.5 cm (τεμ. 15) β) Παχυσάρκων: διαστάσεων 16X42 cm	25
49.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Συνδετικός σωλήνας για περιχειρίδες αναιμακτης μέτρησης αρτηριακής πίεσης μήκους 3,6 μέτρων, για καρδιοσκόπιο ENVOY MENNEN .	10
50.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Συνδετικό καλώδιο μήκους 20 cm. ,για αιματηρή μέτρηση αρτηριακής πίεσης, καρδιοσκοπίου ENVOY MENNEN .	5
51.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Κάνιστρο νατρασβέστου AESPIRE/AVANCE, μιας χρήσεως , για σηπτικά περιστατικά, αναισθησιολογικών μηχανημάτων του οίκου HEALTHCARE.	8
52.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Κάνιστρο νατρασβέστου AESPIRE/AVANCE, πολλαπλών χρήσεων, αναισθησιολογικών μηχανημάτων του οίκου HEALTHCARE.	3
53.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Φίλτρα κανίστρου νατρασβέστου AESPIRE/AVANCE, αναισθησιολογικών μηχανημάτων του οίκου HEALTHCARE.	10
54.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Καπάκι κανίστρου νατρασβέστου AESPIRE/AVANCE, αναισθησιολογικών μηχανημάτων του οίκου HEALTHCARE.	2
55.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Αισθητήρας ροής AESTIVA/AESPIRE/AVANCE, αναισθησιολογικών μηχανημάτων του οίκου HEALTHCARE.	10

56.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Αισθητήρας οξυγόνου μεγάλος, αναισθησιολογικών μηχανημάτων του οίκου HEALTHCARE.	6
57.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Πενταπολικό καλώδιο ασθενούς MULTILINK, για monitor Datex-Ohmeda.	4
58.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Πενταπολικό σετ απολήξεων (grabber), για monitor Datex-Ohmeda.	6
59.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Υδατοπαγίδες D-FEND, μαύρες, για monitor Datex-Ohmeda.	10
60.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Σωλήνες Καλώδιο σύνδεσης περιχειρίδων, με συνδετικό luer lock, 3m, για μη αιματηρή μέτρηση της αρτηριακής πίεσης με monitor Datex-Ohmeda.	5
61.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Περιχειρίδες ενηλίκων, πολλαπλών χρήσεων, διαστάσεων 23-33 cm, για μη αιματηρή μέτρηση της αρτηριακής πίεσης με monitor Datex-Ohmeda.	15
62.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Περιχειρίδες ενηλίκων, πολλαπλών χρήσεων, μεγάλες, για παχύσαρκους ασθενείς, διαστάσεων 31-40 cm, για μη αιματηρή μέτρηση της αρτηριακής πίεσης με monitor Datex-Ohmeda.	15
63.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Αισθητήρες σπυρομετρίας D-LITE, πολλαπλών χρήσεων, για monitor Datex-Ohmeda.	20
64.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Σωλήνες σπυρομετρίας, μήκους 3m, μιας χρήσεως, για monitor Datex-Ohmeda	50
65.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Αισθητήρες οξυμετρίας δακτύλου, ενηλίκων, τεχνολογίας TS, για monitor Datex-Ohmeda.	8
66.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Καλώδιο οξυμετρίας, μήκους 3m, τεχνολογίας TS, για monitor Datex-Ohmeda.	6
67.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Σωλήνες δειγματοληψίας με υδατοπαγίδα (ARRIDUS) για καπνογραφία μηχανημάτων ENGSTROM	200
68.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Φορητή αντλία χορήγησης φαρμάκων μιας χρήσεως	30

69.	33170000-2 ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗ	Προεκτάσεις μιας χρήσεως αποστειρωμένες, με άριστη εφαρμογή για να μη στάζουν: α) φλεβικής γραμμής, μήκους 10 -100 εκατοστών, με διακόπτη τριπλής ή διπλής ροής, από διαφανές υλικό και πώματα luer lock.	1.500
-----	---	--	-------