



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
4^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ «ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ»
Αλ. Συμεωνίδη αρ. 2
Τ.Κ. 540 07

Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α
πρακτικών της υπ' αριθμ. 19^{ης}/14.06.2017 Συνεδρίασης
του Διοικητικού Συμβουλίου

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ:

ΘΕΜΑ 5^ο: Έγκριση τεχνικών προδιαγραφών και διενέργεια ανοικτού τακτικού Ηλεκτρονικού διαγωνισμού άνω των ορίων, για την προμήθεια Αναλώσιμου Υγειονομικού Υλικού σε εφαρμογή και υλοποίηση του ΠΠΥΦΥ 2014.

Το Διοικητικό Συμβούλιο έχοντας υπόψη:

1. τις διατάξεις του άρθρου 7 του Ν. 3329 (Φ.Ε.Κ. 81/4.4.2005 τεύχος Α'),
2. τις διατάξεις του τρίτου άρθρου του Ν. 3527 (ΦΕΚ 25/9.2.2007 τεύχος Α'),
3. τις διατάξεις του Ν. 3580/2007 « Προμήθειες Φορέων εποπτευόμενων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και άλλες διατάξεις».(Φ.Ε.Κ. Α'134/18-6-2007),
4. τις διατάξεις του Ν. 4281/8-8-2014 « μέτρα στήριξης και ανάπτυξη της Ελληνικής οικονομίας, οργανωτικά θέματα Υπουργείου Οικονομικών και άλλες διατάξεις».
5. τις διατάξεις του Ν. 4412/2016, Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)
6. την απόφαση που λάβατε κατά την 25^η/13-11-2013 θ. έκτακτο 6^ο , σύμφωνα με το οποίο εγκρίθηκε η κατάρτιση προγράμματος προμηθειών και Υπηρεσιών έτους 2014 μέρος του οποίου αποτελεί και η προμήθεια Αναλώσιμου Υγειονομικού υλικού έως του ποσού των 3.053.699,62 συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α, μέσω διενέργειας Διεθνή διαγωνισμού και κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή, για το σύνολο των αναγκών του Νοσοκομείου
7. το υπ' αριθμ. πρωτ. 5526/8-5-2014 έγγραφο της 4^{ης} ΥΠΕ Μακεδονίας και Θράκης, σχετικά με τη διαδικασία ανάρτησης των διαβουλεύσεων στην ιστοσελίδα της
8. το υπ' αριθμ. πρωτ. 3261/τ.β'/4-12-2014 ΦΕΚ σύμφωνα με το οποίο εγκρίθηκε το ΠΠΥΥ έτους 2014 (πιστώσεις 2014-2015)
9. την υπ' αριθμ. πρωτ. 2708/26-2-2015 Απόφαση Διοικητή ορισμού μελών επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών, σύμφωνα με την οποία ορίζονται ως:
Επιτροπή σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών για τη διενέργεια Δημόσιου Ανοικτού Διαγωνισμού προμήθειας Αναλωσίμου Υγειονομικού υλικού, προϋπολογισμού δαπάνης € 3.053.699,62 με ΦΠΑ, ΠΠΥΦΥ 2014.

ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

ΣΠΑΘΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ, Μόνιμη υπάλληλος κλάδου ΤΕ Νοσηλευτικής
ΛΑΠΟΡΔΑ ΚΥΡΙΑΚΗ, Μόνιμη υπάλληλος κλάδου ΤΕ Νοσηλευτικής
ΠΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Μόνιμος υπάλληλος κλάδου ΔΕ Διοικητικών
Γραμματέων

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ, Μόνιμη υπάλληλος κλάδου ΤΕ Νοσηλευτικής

ΑΝΔΡΟΝΙΚΟΥ ΚΥΡΑΤΖΗ, Μόνιμη υπάλληλος κλάδου ΤΕ Νοσηλευτικής

ΝΤΟΥΜΠΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Μόνιμος υπάλληλος κλάδου ΔΕ Διοικητικών Γραμματέων,

10. το υπ' αριθμ. πρωτ. 4709/22-4-2015 έγγραφο της 4^{ης} ΥΠΕ Μακεδονίας και Θράκης, με το οποίο διαβιβάζεται η υπ' αριθμ. 421/24-3-2015 Απόφαση ορισμού φορέων διενέργειας διαγωνισμών σε εφαρμογή και υλοποίηση του ΠΠΥΥ 2014,
11. το υπ' αριθμ. πρωτ. 6934/10-6-2015 έγγραφο του γραφείου προμηθειών με το οποίο διαβιβάζεται η υπ' αριθμ. 421/24-3-2015 Απόφαση Διοικητή 4^{ης} ΥΠΕ Μακεδονίας και Θράκης περί ορισμού των φορέων διενέργειας των Ενιαίων Διαγωνισμών σε εφαρμογή και υλοποίηση του ΠΠΥΥ 2014,
12. το υπ' αριθμ. πρωτ. 3739/15-3-2016 σώμα τεχνικών προδιαγραφών,
13. το υπ' αριθμ. πρωτ. 3739/15-3-2016 έγγραφο του γραφείου προμηθειών προς την 4^η ΥΠΕ Μακεδονίας και Θράκης σχετικά με την έναρξη της Πρώτης Δημόσιας Διαβούλευσης στην ιστοσελίδα της,
14. τα υπ' αριθμ. πρωτ. 4870/31-3-2016 & 4932/31-3-2016 διαβιβαστικά έγγραφα του υπ' αριθμ. πρωτ. 9833/30-3-2016 εγγράφου της 4^{ης} ΥΠΕ Μακεδονίας και Θράκης σχετικά με την ολοκλήρωση της πρώτης Δημόσιας Διαβούλευσης (16-3-2015 εως 22-3-2016) του Αναλώσιμου Υγειονομικού Υλικού στην ιστοσελίδα της 4^{ης} ΥΠΕ Μακεδονίας και Θράκης με τη διαβίβαση των κατατεθειμένων σχολίων,
15. το υπ' αριθμ. πρωτ. 5763/15-4-2016 έγγραφο του γραφείου προμηθειών προς την επιτροπή Παρακολούθησης και καταγραφής του ΠΤ της ΕΠΥ, με το οποίο διαβιβάζεται το υπ' αριθμ. πρωτ. 3739/15-3-2016 σώμα τεχνικών προδιαγραφών,
16. το υπ' αριθμ. πρωτ. 4870/31-3-2016 έγγραφο του γραφείου προμηθειών προς την επιτροπή διενέργειας αξιολόγησης, με το οποίο διαβιβάζονται το πλήρες κείμενο των κατατεθειμένων σχολίων – παρατηρήσεων της α' διαβούλευσης, βάσει του υπ' αριθμ. 4870/31-3-2016 εγγράφου της 4^{ης} ΥΠΕ,
17. το υπ' αριθμ. πρωτ. 7792/2-6-2016 πρακτικό της επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών, με το οποίο καθορίζεται το ύψος της συμμετοχής του Νοσοκομείου στην Ενιαία Διαγωνιστική Διαδικασία για την προμήθεια του είδους: Αναλώσιμου Υλικού Αποστείρωσης, με φορέα διενέργεια το ΓΝΘ Ιπποκράτειο στο ύψος των 117.311,56€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 23%,
18. το υπ' αριθμ. πρωτ. 9995/20-7-2016 πρακτικό της επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών, με το οποίο καθορίζεται το ύψος της συμμετοχής του Νοσοκομείου στην Ενιαία Διαγωνιστική Διαδικασία για την προμήθεια του είδους: Χειρουργικά Εργαλεία Συρραπτικά, με φορέα διενέργεια το ΓΝΘ Ιπποκράτειο στο ύψος των 1.014.844,15€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 24%,
19. το υπ' αριθμ. πρωτ. 10375/28-7-2016 έγγραφο της επιτροπής καταγραφής και ανάρτησης στη βάση δεδομένων του Παρατηρητηρίου τιμών της ΕΠΥ, με συνημμένες τις αντίστοιχες εκτυπώσεις του ΠΤ,
20. το υπ' αριθμ. πρωτ. 10401/28-7-2016 έγγραφο του γραφείου προμηθειών, με το οποίο διαβιβάζεται το υπ' αριθμ. πρωτ. 10375/28-7-2016 έγγραφο της επιτροπής καταγραφής του Π.Τ της Ε.Π.Υ. προς την επιτροπή διενέργειας αξιολόγησης,
21. το υπ' αριθμ. πρωτ. 10814/10-8-2016 πρακτικό της επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών, με το οποίο καθορίζεται το ύψος της συμμετοχής του Νοσοκομείου στην Ενιαία Διαγωνιστική Διαδικασία για την προμήθεια Σάκων Ούρων, με φορέα διενέργειας το ΓΝ Σερρών στο ύψος των 15.772,8€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ,
22. το υπ' αριθμ. πρωτ. 10815/10-8-2016 πρακτικό της επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών, με το οποίο καθορίζεται το ύψος της συμμετοχής

- του Νοσοκομείου στην Ενιαία Διαγωνιστική Διαδικασία για την προμήθεια του είδους: Φίλτρα Εργαστηριακά, με φορέα διενέργεια το ΓΝ Σερρών στο ύψος των 53.989,6€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ,
23. το υπ' αριθμ. πρωτ. 16078/13-12-2016 σώμα τεχνικών προδιαγραφών της αρμόδιας επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών,
 24. το υπ' αριθμ. πρωτ. 16078/14-12-2016 έγγραφο του γραφείου προμηθειών προς την 4^η ΥΠΕ Μακεδονίας και Θράκης, σχετικά με τη φιλοξενία στην ιστοσελίδα της Β' φάσης της διαβούλευσης,
 25. το υπ' αριθμ. πρωτ. 232/4-1-2017 έγγραφο του γραφείου προμηθειών προς την επιτροπή διενέργειας αξιολόγησης, σχετικά με τη διαβίβαση της των αναρτημένων σχολίων των οικονομικών φορέων στην ιστοσελίδα της 4^{ης} ΥΠΕ Μακεδονίας και Θράκης,
 26. το υπ' αριθμ. πρωτ. 398/11-1-2017 έγγραφο της 4^{ης} ΥΠΕ Μακεδονίας και Θράκης με το οποίο διαβιβάζεται η υπ' αριθμ. 6066/29-12-2016 απόφαση της ΕΠΥ σύμφωνα με την οποία δίνεται εκ νέου παράταση προκήρυξης έως την 30^η Ιουνίου 2017 όλων των διαγωνισμών που εκκρεμούν από το ΠΠΥΦΥ έτους 2014,
 27. την απόφαση που έλαβε κατά την 2^η/23-1-2017 θ. 1^ο συνεδρίαση του ΔΣ του Νοσοκομείου, σύμφωνα με την οποία αποφασίστηκε η αφαίρεση ποσού της τάξης των 2.526,42€ από τη Διαγωνιστική Διαδικασία, προκειμένου να καλύψει τη διαφορά της συμμετοχής του Νοσοκομείου στην Ενιαία Διαγωνιστική Διαδικασία για την προμήθεια Συριγγών, με φορέα Διενέργεια το ΓΝ Ξάνθης,
 28. το γεγονός ότι ακολούθησε τηλεφωνική επικοινωνία με τη Μονάδα Παρακολούθησης Δημοσίων Συμβάσεων προτάθηκε η συνέχιση και αποστολή των τεχνικών προδιαγραφών βάσει των άρθρων 46 & 47 του Ν. 4412/2016 στο portal του ΕΣΗΔΗΣ που υποστηρίζει την προκαταρκτική διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών Δημοσίων Φορέων,
 29. το υπ' αριθμ. πρωτ. 1901/10-2-2017 σώμα τεχνικών προδιαγραφών, με σχόλια επί της β' διαβούλευσης,
 30. το υπ' αριθμ. πρωτ. 1901/14-2-2017 έγγραφο του γραφείου προμηθειών προς το ΕΣΗΔΗΣ σχετικά με τη Διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών στο αρμόδιο portal του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων, με επισυναπτόμενο email ενημέρωσης των εταιρειών που είχαν λάβει μέρος στην Α' και Β' φάση της διαβούλευσης μέσω της ιστοσελίδας της 4^{ης} ΥΠΕ Μακεδονίας και Θράκης,
 31. τα υπ' αριθμ. πρωτ. 2907/3-3-2017 & 2908/3-3-2017 έγγραφα του τμήματος διαβουλεύσεων του ΕΣΗΔΗΣ, με το οποίο αποστέλλονται 35 & 34 σχόλια αντιστοίχως επί των υπό διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών,
 32. το υπ' αριθμ. πρωτ. 8104/30-5-2017 σώμα τεχνικών προδιαγραφών,
 33. την υπ' αριθμ. πρωτ. 8597/7-6-2017 ορθή επανάληψη του τελικού σώματος τεχνικών προδιαγραφών στο οποίο αναλυτικά αναφέρεται:

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ Π.Π.Υ.Φ.Υ.2014. ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 1.848.235,34 €									
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ (ΝΕΑ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ) ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΝΕΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΤΕΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Μον.Μ ετρ.	Ποσót.Προμ. ίδια ΜΜ	ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗ ΤΗΡΙΟΥ	ΤΙΜΗ ΠΑΡΑΤΗΡ ΗΤΗΡΙΟΥ
2104-83980-10001	Αυτοκόλλητα συγκράτησης σωλήνων. Να είναι από δύο αυτοκόλλητες ταινίες η μια πάνω στην άλλη. Η κάτω ταινία να μπορεί να κολλήσει σταθερά σε οποιαδήποτε επιφάνεια	TEM	1000	0,550	24%	0,682	682,00	Δ.Υ	
2104-83980-10008	Αλοιφή - ζελέ υπερήχων 250 ή 300 ML	TEM	500	0,529	24%	0,656	327,98	17.1.103	0,6
2104-83980-10009	Ακουστικά απλά	TEM	20	1,800	24%	2,232	44,64	Δ.Υ	
2104-83980-10012	Ασκόι αναισθησίας μιας χρήσης 2 LT, LATEX FREE	TEM	50	2,250	24%	2,790	139,50	5.3.2	2,92
2104-83980-10014	Ακίδες Αιμοδοσίας (σκαριφιστήρες). Να είναι αποστειρωμένοι, μιας χρήσης, να έχουν βελόνη από ανοξείδωτο ασάμι με διάμετρο περίπου 0,65mm	TEM	5000	0,099	24%	0,123	613,80	16.2.15	0,04
2104-83980-10017	Αγκίστρα αναρήσεως ουροσυλλεκτών μεταλλικά	TEM	500	0,850	24%	1,054	527,00	4.2.27	0,14
2104-83980-10019 Α)	Αεραγωγοί μιας χρήσεως, στοματοφαρυγγικοί ατραυματικοί, Νο 2	TEM	50	0,208	24%	0,258	12,90	52.5.27	0,23
2104-83980-10019 Β)	Αεραγωγοί μιας χρήσεως, στοματοφαρυγγικοί ατραυματικοί, Νο 3	TEM	100	0,176	24%	0,218	21,82	52.5.56	0,27
2104-83980-10019 Γ)	Αεραγωγοί μιας χρήσεως, στοματοφαρυγγικοί ατραυματικοί, Νο 4	TEM	50	0,176	24%	0,218	10,91	52.5.51	0,23
2104-83980-10022	Αεραγωγοί μιας χρήσεως ρινοφαρυγγικοί ατραυματικοί και με καλή εφαρμογή στον βλεννογόνο. (Νο 6,7,8,9)	TEM	50	1,900	24%	2,356	117,80	52.5.64	1,79
2104-83980-10032	Ακίδες διαθερμίας τύπου COLORANDO, με ενεργό μήκος 2,8 cm περίπου. Μιας χρήσης, αποστειρωμένο.	TEM	30	6,720	24%	8,333	249,98	Δ.Υ	
2104-83980-10034 Α)	Απολινωτές κισσών οισοφάγου ευρυγωνίας όρασης με επτά δακτυλίους από πολύ-ισοπρένιο	TEM	5	190,000	24%	235,600	1.178,00	Δ.Υ	
2104-83980-10034 Β)	Απολινωτές κισσών οισοφάγου ευρυγωνίας όρασης με πολλαπλούς ελαστικούς δακτυλίους.	TEM	8	190,000	24%	235,600	1.884,80	Δ.Υ	
2104-83980-10038	Ανταλλακτικά βρόγχοι περίδεσης και απολίνωσης πολύποδων προσαρμοζόμενοι σε συσκευή OLYMPUS	TEM	20	41,100	24%	50,964	1.019,28	Δ.Υ	
2104-83980-10057 Α)	Βρόγχοι (συρματάκια) ανοικτοί για αμυγδαλεκτομή	TEM	20	5,360	24%	6,646	132,93	17.1.54	5,36
2104-83980-10057 Β)	Βρόγχοι (συρματάκια) κλειστοί για αμυγδαλεκτομή	TEM	20	5,360	24%	6,646	132,93	17.1.54	5,36

2104-83980-10059 A)	Βαλβίδα ομιλίας για λαρυγγεκτομή, αντικατάστασης, τύπου ρρονοx II. Να διατίθεται σε διαστάσεις: 4,5 χιλ., 6χιλ., 8χιλ., 10χιλ., 12,5χιλ. . Να είναι αποστειρωμένη, έτοιμη προς χρήση και να περιλαμβάνει την βαλβίδα ομιλίας, βουρτσάκι καθαρισμού, οδηγό & εργαλείο τοποθέτησης.	TEM	20	395,000	24%	489,800	9.796,00	Δ.Υ	
2104-83980-10059 B)	Οδηγοί για ανάστροφη τοποθέτηση βαλβίδας ρρονοx (guide wire)	TEM	5	50,000	24%	62,000	310,00	Δ.Υ	
2104-83980-10060	Βουρτσάκια - ψύκτρες λήψεως κολπικού επιχρίσματος. Το συνολικό μήκος της ψύκτρας να είναι 19 με 20 cm, το μήκος της βούρτσας 2cm. Η βούρτσα να είναι πυκνή και το τελείωμα της να είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε να μην τραυματίζει την γυναίκα κατά την λήψη. Η ψύκτρα να είναι σταθερή κατά τη χρήση της.	TEM	10000	0,050	24%	0,062	620,00	8.2.4	0,05
2104-83980-10061	Βελόνες 16G κλειστού άκρου με πλάγια σπή 25mm	TEM	60000	0,830	24%	1,029	61.752,00	Δ.Υ	
2104-83980-10063 A)	Βελόνες Ραχιαίας παρακέντησης τραυματικές μήκους 90mm & 120mm με οδηγό, να είναι latex free, DEHP-free, μιας χρήσεως, αποστειρωμένες Νο 22	TEM	100	1,080	24%	1,339	133,92	4.6.3	1,18
2104-83980-10063 B)	Βελόνες Ραχιαίας παρακέντησης τραυματικές μήκους 90mm & 120mm με οδηγό, να είναι latex free, DEHP-free, μιας χρήσεως, αποστειρωμένες Νο 23	TEM	80	1,170	24%	1,451	116,06	4.6.3	1,18
2104-83980-10063 Γ)	Βελόνες Ραχιαίας παρακέντησης τραυματικές μήκους 90mm & 120mm με οδηγό, να είναι latex free, DEHP-free, μιας χρήσεως, αποστειρωμένες Νο 25	TEM	220	3,120	24%	3,869	851,14	Δ.Υ	
2104-83980-10067	Βελόνες ειδικών χρήσεων TRU-CAT προστάτου αυτόματες με ηχογενές άκρο TRU-CAT. Νούμερα 14, 16, 18 και 20 με μήκος 6, 9, 11, 15 και 20 cm. Να είναι εργονομικές ελαφριές και να λαμβάνουν ποιοτικό δείγμα.	TEM	150	15,400	24%	19,096	2.864,40	41.6.131	15,4
2104-83980-10068	Βελόνες Βιοψίας προστάτη για κατευθυνόμενη βιοψία οι οποίες να εφαρμόζουν σε αυτόματο σύστημα βιοψίας πολλαπλών χρήσεων. Να διατίθενται με ηχογενές άκρο, διαβάθμιση ανά 1cm. Να λαμβάνει βιοψία με αυτόματο και ημιαυτόματο τρόπο. Διάμετρος 16G και 18G και μήκος 20cm και 24 cm .	TEM	80	21,000	24%	26,040	2.083,20	4.6.35	21,5
2104-83980-10072 A)	Βελόνες εντοπισμού βλάβης μαστού με ηχογενές άκρο διπλό HOOK σε διάμετρο 18 & 20G και μήκος 12 και 15cm. Να είναι εύχρηστες και να διαθέτουν διαγράμμιση ανά εκατοστό	TEM	200	18,000	24%	22,320	4.464,00	Δ.Υ	

2104-83980-10072 B)	Βελόνες εντοπισμού βλάβης μασουό επαναποποθετούμενες 20G με διπλό πλεκτό σύρμα σε όλο το μήκος του, με διπλό άγκιστρο μεγάλης κυρτότητας.	TEM	30	18,000	24%	22,320	669,60	Δ.Υ	
2104-83980-10073	Σύστημα βιοψίας αυτόματης λειτουργίας, 14G & 16G και μήκους 10cm.	TEM	80	18,000	24%	22,320	1.785,60	Δ.Υ	
2104-83980-10074	Βελόνες βιοψίας μαλακού ιστού ημιαυτόματες, αποστειρωμένο μιας χρήσης. Να μπορεί να ρυθμίζεται το βάθος διεύδωσης. Μεγέθη 14X100mm και 14X160mm..	TEM	700	19,700	24%	24,428	17.099,60	Δ.Υ	
2104-83980-10075	Βελόνες βιοψίας οστών μιας χρήσεως. Να περιέχουν στην συσκευασία τους στυλέο αφάιρησης δείγματος, προστατευτικό καπάκι λαβής και προστατευτικό κάλυμμα εξαγωγής δείγματος. Άκρο CROWN και να μην συνθλίβουν το δείγμα.	TEM	400	17,200	24%	21,328	8.531,20	Δ.Υ	
2104-83980-10076	Βελόνες βιοψίας στέρνου μιας χρήσεως. Να είναι συμβατές με κοινές σύριγγες, να έχουν βιδωτό καπάκι, μεταλλική κάνουλα της βελόνας, να συνεχίζει ως το άκρο της λαβής, να έχουν βιδωτό σύστημα αυξομείωσης μήκους. Να είναι εύρηστες και σταθερές. Διάμ. 15G και μήκος 10 έως 47mm.	TEM	700	6,400	24%	7,936	5.555,20	4.6.30	6,4
2104-83980-10077	Βελόνες βιοψίας ήπατος TRU-CUT 19F	TEM	20	13,310	24%	16,504	330,09	4.6.27	13,3
2104-83980-10079	Βελόνες ασφαλείας HUMBER G 20 : α) Οι βελόνες να είναι από υλικό αδρανές στη χημειοθεραπεία, β) μήκους περίπου 25cm με διακόπτη ροής (σφιγκτήρα) και δυνατότητα δυναμικής έγχυσης . γ) οι βελόνες να διαθέτουν μηχανισμό ασφαλείας που κατά την αφάιρηση της να ασφαρίζει την άκρη της, για αποφυγή και προστασία του προσωπικού από τρυπήματα. δ) Να είναι latex-free, DEHP-free και μιας χρήσεως αποστειρωμένες.	TEM	2000	2,450	24%	3,038	6.076,00	4.6.8	2,45
2104-83980-10081 A)	Βελόνες ενδοσκοπικής κίρσοθεραπείας μιας χρήσεως με μηχανισμό κλειδώματος, εσωτερικό μεταλλικό δακτύλιο προστασίας Stopper και Luerlock λαβή	TEM	40	13,700	24%	16,988	679,52	4.6.31	17
2104-83980-10081 B)	Βελόνες ενδοσκοπικής σκληροθεραπείας μιας χρήσεως με μηχανισμό κλειδώματος, με διαφανή ή σκιερό καθετήρα και αστεροειδή σχεδιασμό.	TEM	40	18,000	24%	22,320	892,80	Δ.Υ	
2104-83980-10082	Βελόνα 18G κλειστου άκρου με πλάγια οπή 40mm.	TEM	40000	0,830	24%	1,029	41.168,00	Δ.Υ	

2104-83980-10085	Βούρτσες καθαρισμού ενδοαυλικών και αρθρωπών εργαλείων διαφ. διαστάσεων με ανοξείδωτες και νάιλον τρίχες.	TEM	50	54,240	24%	67,258	3.362,88	Δ.Υ	
2104-83980-10087 Α)	Βούρτσες κυτταρολογικές χοληφόρων μιας χρήσεως με ακτινοσκοπικό άκρο και ενσωματωμένο συρμάτινο οδηγό	TEM	5	143,000	24%	177,320	886,60	Δ.Υ	
2104-83980-10087 Β)	Βούρτσες κυτταρολογικές χοληφόρων μιας χρήσεως με ακτινοσκοπικό άκρο και ενσωματωμένο συρμάτινο οδηγό, χρωματικές διαβαθμίσεις και συμβατές με την τεχνική ανοιχτού καναλιού τύπου RX.	TEM	30	143,000	24%	177,320	5.319,60	Δ.Υ	
2104-83980-10097	Γλωσσοπίεστρα αποστειρωμένα ανά ένα μιας χρήσεως, Ξύλινα	TEM	10000	0,006	24%	0,007	74,40	4.2.10	0,01
2104-83980-10101	Δοχεία μέτρησης ούρων 24ώρου 2LT με διαβαθμίσεις	TEM	1300	0,747	24%	0,926	1.204,16	16.2.34	0,75
2104-83980-10102 Α)	Διαστολέας οισοφάγου μιας χρήσεως με υδροστατικό μπαλόνι με δύο ακτινοσκοπικά σημεία για συρμάτινο οδηγό.	TEM	5	256,000	24%	317,440	1.587,20	57.123	403
2104-83980-10102 Β)	Διαστολέας οισοφάγου, πυλωρού, παχέος εντέρου και φύματος VATER (εγκεκριμένος) μιας χρήσεως με υδροστατικό μπαλόνι με δύο ακτινοσκοπικά σημεία, για συρμάτινο οδηγό, προοδευτικής διαστολής σε 3σταδιακά μεγέθη. Να διαθέτει στρωγγυλεμένα άκρα (non tapered), ώστε να επιτρέπεται η εγγύς τοποθέτηση του φακού στον διαστολέα και να επιτυγχάνεται η ενδοσκοπική παρακολούθηση της διαστολής διαμέσου του μπαλονιού. Να διατίθεται με διάμετρο μπαλονιού 6mm έως 20mm, μήκος μπαλονιού 5,5cm και 8cm, διάμετρος καθετήρα 6Fr και 7,5Fr μήκος καθετήρα 180 και 240cm.	TEM	20	256,000	24%	317,440	6.348,80	57.123	403
2104-83980-10103	Διαστολικά κηρία οισοφάγου πλαστικά συμπαγή 8-40 FR	TEM	2	735,000	24%	911,400	1.822,80	Δ.Υ	
2104-83980-10104	Διαστολικά κηρία οισοφάγου πολλαπλών χρήσεων πλήρως ακτινοσκοπικά με αυλό για συρμάτινο οδηγό	TEM	2	735,000	24%	911,400	1.822,80	Δ.Υ	
2104-83980-10106	Διαστολές Savary χοληφόρων	TEM	2	124,000	24%	153,760	307,52	55.5.29	124
2104-83980-10116	Διαθερμιές μιας χρήσης με μπαταρία, υψηλής θερμοκρασίας με λεπτά άκρα.	TEM	200	16,500	24%	20,460	4.092,00	55.2.13	16,5

2104-83980-10117	Διατατήρες ιστών ανατομικοί, τραχείας επιφάνειας με ενσωματωμένη βαλβίδα και μαγνητάκι ανίχνευσης, χαμηλού, μέτριου και μεγάλου ύψους όγκου 250cc-800cc +/- 10%	TEM	10	889,000	13%	1102,360	11.023,60	Δ.Υ	
2104-83980-10118	Διατατήρες ιστών στραγγιλοί, τραχείας επιφάνειας με βαλβίδα, μέτριας και μεγάλης προβολής, όγκου 300cc - 800cc +/- 10%	TEM	10	650,000	13%	806,000	8.060,00	Δ.Υ	
2104-83980-10123	Ευθεία προέκταση σπιράλ των 15cm με ενσωματωμένη γωνία περιστρεφόμενη και δυνατότητα βρογχοαναρρόφησης με λεία εσωτερική επιφάνεια του σολήνα, αποστειρωμένο	TEM	800	0,980	24%	1,215	972,16	Δ.Υ	
2104-83980-10128	Ενδείξεις πολύχρωμες σε ρολό για αναγνώριση φαρμάκων	POA	30	28,000	24%	34,720	1.041,60	Δ.Υ	
2104-83980-10129	Έξασκητής αναπνοής, τύπου TRIFLO, υψηλής ποιότητας. Το προϊόν να διατίθεται συσκευασμένο ανά τεμάχιο, σε υπερκαθαρή συσκευασία, μιας χρήσης. • Να έχει συμπαγή κατασκευή. • Να είναι κατασκευασμένος από ανθεκτικό, πλήρως διαφανές υλικό, με τρεις θαλάμους, με αντίστοιχα έγχρωμα σφαιρίδια, ένα σε κάθε θάλαμο. • Να έχει σταθερή, ασφαλή βάση στήριξης. • Να έχει εύκαμπτο σπειροειδή σολήνα με επιστόμιο ασθενούς. • Να έχει φίλτρο εισπνοής/εκπνοής. Να είναι Latex-free. • Να είναι DEHP-free.	TEM	700	1,880	24%	2,331	1.631,84	5.5.100	1,99
2104-83980-10134	Ενδοπροθέσεις μεταλλικές διχλωωτές χοληφόρων nitinal χωρίς επικάλυψη	TEM	1	1720,000	13%	2132,800	2.132,80	Δ.Υ	
2104-83980-10135 A)	Επιστόμια γαστροσκόπησης Blueblock	TEM	300	1,100	24%	1,364	409,20	17.1.92	1,1
2104-83980-10135 B)	Επιστόμια γαστροσκόπησης Ultimablock	TEM	300	1,100	24%	1,364	409,20	17.1.92	1,1
2104-83980-10144	Ηλεκτρόδια μανταλάκια βιδωτά σετ 4 τεμ.	ΣΕΤ	10	3,350	24%	4,154	41,54	17.1.47	3,65
2104-83980-10145	Ηλεκτρόδια πουάρ με διάμετρο βάσης 3cm τουλάχιστον. Μέταλλο με περίβλημα ελαστικό. Η υποδοχή που εφαρμόζει στο ηλεκτρόδιο του ΗΚΓ/ΦΟΥ να είναι από κράμα μπρούντζ	TEM	20	3,350	24%	4,154	83,08	17.1.247	3,35
2104-83980-10146	Ηλεκτρόδια ενηλίκων με κολλητική γέλη μη ακτινοσκιερά, μεγάλης αγωγιμότητες και μακράς παραμονής. Διάσταση 3 X 4 cm τουλάχιστον.	TEM	20000	0,034	24%	0,042	838,24	17.1.122	0,04
2104-83980-10149	Ηλεκτρόδια για έλεγχο βάθους αναισθησίας για BIS	TEM	50	28,000	24%	34,720	1.736,00	57.39	28

2104-83980-10151	Ψηφιακά θερμομέτρα, άθραυστα, αδιάβροχα. Να είναι εύκολα στη χρήση & να έχουν βομβητή ολοκλήρωσης της μέτρησης. Η χρήση τους να είναι από Μασχάλη, Στόμα, Πρωκτό και η διάρκεια μέτρησης να είναι σε ένα λεπτό (1'). Η διάρκεια της μπαταρίας να διαρκεί τουλάχιστον για 1.000 μετρήσεις.	TEM	500	3,500	24%	4,340	2.170,00	Δ.Υ	
2104-83980-10155	Θήκες προστασίας 3 way από αδιάβροχο μαλακό ελαφρύ κάλυμμα και εσωτερικό Foam για εμπότισμό με αντισηπτικό	TEM	200	3,000	24%	3,720	744,00	Δ.Υ	
2104-83980-10170	Κύκλωμα για τους αναπν/ρες μιας χρήσης αποστ/νο το οποίο να περιλαμβάνει: Δύο σωλήνες σπιδάλ, μήκους περίπου 180cm, με λεία εσωτερική επιφάνεια συνδεδεμένη με Υ συνδετικό αποσπώμενο, ένα ελεύθερο σωλήνα σπιδάλ, περίπου 110cm, με λεία εσωτερική επιφάνεια, ασκό, συνδετικό 22/22mm και ένα γωνιώδες συνδετικό. Το κύκλωμα να είναι latex-free, DEHP free και να υπάρχει η δυνατότητα αποσύνδεσης του σωλήνα και παρεμβολής νεφελοποιητή.	TEM	500	8,900	24%	11,036	5.518,00	Δ.Υ	
2104-83980-10174	Κηρία-οδηγοί για δύσκολες διασωληνώσεις, να είναι εξαιρετικής ποιότητας. Να παρέχουν αξιόπιστη ακαμψία, διατηρώντας την επιθυμητή καμπυλότητα (μνήμη) κατά τη διάρκεια της διασωλήνωσης. Να είναι ιδανικοί για περιπτώσεις δύσκολων διασωληνώσεων, προσφέροντας ταυτόχρονα κατάλληλη ευκαμψία και ευκολία στη διασωλήνωση. Να είναι κατασκευασμένοι από πλαστικό υλικό, να διαθέτουν ειδική ενίσχυση κατά μήκος του οδηγού. Να φέρουν γωνιώδες ή ευθύ άκρο και διαγράμμιση ανά εκατοστό. Να είναι προϊόν επαναχρησιμοποιούμενο (πολλαπλών χρήσεων)	TEM	20	62,000	24%	76,880	1.537,60	Δ.Υ	
2104-83980-10176	Καλώδια διαθερμίας λαπαροσκοπικής Μ κ F	TEM	10	49,000	24%	60,760	607,60	Δ.Υ	
2104-83980-10177	Καλώδια διαθερμίας ουρολογικής τα οποία να είναι συμβατά με διαθερμία Wolf και Storz	TEM	5	50,000	24%	62,000	310,00	Δ.Υ	
2104-83980-10178	Καλώδια για διπολική διαθερμία πολλαπλών χρήσεων τα οποία να είναι συμβατά για διαθερμία BOWA, MARTIN, VALLEY LAB και EMED	TEM	10	65,000	24%	80,600	806,00	17.8.8	65
2104-83980-10179 A)	Καλώδια διαθερμίας 3 μέτρων γενικής χειρουργικής μιας χρήσης με ενσωματωμένο μαχαιρίδιο με θήκη συγκράτησης και βουρτσάκι καθαρισμού της λεπίδας	TEM	3800	3,750	24%	4,650	17.670,00	Δ.Υ	

2104-83980-10179 B)	Μαχαίριδιο διαθερμίας συμβατό με διαθερμία που διαθέτει σύστημα αναγνώρισης του ιστού. Να είναι αντικολητικό με επικαλυμμένη λεπίδα edge που καθιστά το ηλεκτρόδιο ακόμα πιο ασφαλές από διαρροή ρεύματος, μιας χρήσης με δυνατότητα έγγραφης πιστοποίησης κατά τον εγκαύματος, με πλαστική βάση στήριξης μαχαιριδίου διαθερμίας αποστειρωμένο μιας χρήσης.	TEM	1500	12,800	24%	15,872	23.808,00	4.Y	
2104-83980-10180	Καλώδια ψυχρού φωτισμού λαπαροσκοπικής συμβατά με πηγές STORZ	TEM	3	210,000	24%	260,400	781,20	17.1.186	244
2104-83980-10182	<u>Κυτία απόρριψης βελόνων 1,5 LT.</u> Πλαστικά κυτία με καπάκι ασφαλείας για απόρριψη βελόνων και αιχμηρών αντικειμένων, μιας χρήσεως, • άκαμπτα, • αδιάτρητα, • αδιαφανή, • υψηλής πυκνότητας, • αδιαπέραστα από την υγρασία, • μη παραμορφούμενα για ασφαλή μεταφορά, • να είναι κατάλληλα κατά UN, • να έχουν το διεθνές σύμβολο του μολυσματικού και επικινδύνου, και την αντίστοιχη σήμανση, ανάλογα με την κλάση UN στην οποία αυτά κατατάσσονται, • να χαρακτηρίζονται με τον όρο «Αιχμηρά Απόβλητα», • κατάλληλου πάχους και υλικού (πλην P.V.C), • να είναι φιλικά προς το περιβάλλον, • να έχουν ειδική διάταξη οπής υποδοχής, • να έχουν κατάλληλη διάταξη ασφαλείας, ώστε μετά την πλήρωση και το κλείσιμο τους να είναι αδύνατο το άνοιγμά τους και η διασπορά των παθογόνων μικροοργανισμών από το περιεχόμενό του.	TEM	600	0,950	24%	1,178	706,80	52.3.8	0,95

2104-83980-10183	<p><u>Κυτία απόρριψης βελόνων 3</u> <u>LT</u>. Πλαστικά κυτία με καπάκι ασφαλείας για απόρριψη βελονών και αιχμηρών αντικειμένων, μιας χρήσεως, • άκαμπτα, • αδιάτρητα, • αδιαφανή, • υψηλής πυκνότητας, • αδιαπέραστα από την υγρασία, • μη παραμορφούμενα για ασφαλή μεταφορά, • να είναι κατάλληλα κατά UN, • να έχουν το διεθνές σύμβολο του μολυσματικού και επικινδύνου, και την αντίστοιχη σήμανση, ανάλογα με την κλάση UN στην οποία αυτά κατατάσσονται, • να χαρακτηρίζονται με τον όρο «Αιχμηρά Απόβλητα», • κατάλληλου πάχους και υλικού (πλην P.V.C), • να είναι φιλικά προς το περιβάλλον, • να έχουν ειδική διάταξη οπής υποδοχής, • να έχουν κατάλληλη διάταξη ασφαλείας, ώστε μετά την πλήρωση και το κλείσιμο τους να είναι αδύνατο το άνοιγμά τους και η διασπορά των παθογόνων μικροοργανισμών από το περιεχόμενό του.</p>	TEM	2500	0,527	24%	0,653	1.633,70	52.3.4	0,53
2104-83980-10184	<p><u>Κυτία απόρριψης βελόνων 6</u> <u>LT</u>. Πλαστικά κυτία με καπάκι ασφαλείας για απόρριψη βελονών και αιχμηρών αντικειμένων, μιας χρήσεως, • άκαμπτα, • αδιάτρητα, • αδιαφανή, • υψηλής πυκνότητας, • αδιαπέραστα από την υγρασία, • μη παραμορφούμενα για ασφαλή μεταφορά, • να είναι κατάλληλα κατά UN, • να έχουν το διεθνές σύμβολο του μολυσματικού και επικινδύνου, και την αντίστοιχη σήμανση, ανάλογα με την κλάση UN στην οποία αυτά κατατάσσονται, • να χαρακτηρίζονται με τον όρο «Αιχμηρά Απόβλητα», • κατάλληλου πάχους και υλικού (πλην P.V.C), • να είναι φιλικά προς το περιβάλλον, • να έχουν ειδική διάταξη οπής υποδοχής, • να έχουν κατάλληλη διάταξη ασφαλείας, ώστε μετά την πλήρωση και το κλείσιμο τους να είναι αδύνατο το άνοιγμά τους και η διασπορά των παθογόνων μικροοργανισμών από το περιεχόμενό του. Να έχει μέγεθος οπής ικανό να εισέλθει αντικείμενο πλάτους 9cm (Βελόνες Βιοψιών, Παρακεντήσεων κ.λ.π.)</p>	TEM	1000	0,580	24%	0,719	719,20	52.3.10	0,6

2104-83980-10187 A)	Εμφυτεύσιμα port τιτανίου, δυναμικής έγχυσης, με τεχνολογία κυκλικής ροής, κατάλληλα για MRI έως 3Tesla, με καθετήρα τουλάχιστον 8 FR	TEM	120	163,000	24%	202,120	24.254,40	23.1.41	163
2104-83980-10187 B)	Εμφυτεύσιμα port τιτανίου, δυναμικής έγχυσης, με τεχνολογία κυκλικής ροής, κατάλληλα για MRI έως 3Tesla, με καθετήρα τουλάχιστον 9 FR	TEM	80	163,000	24%	202,120	16.169,60	23.1.41	163
2104-83980-10190 A)	Κουβέρτες θερμαινόμενες ασθενών, μιας χρήσης. Να έχουν απαλή, υφασμάτινη υφή και από non woven, <u>ΟΛΟΣΩΜΗ</u> . Να είναι ανθεκτική στα υγρά, στο σκίσιμο και στο τρύπημα. Να διαχέεται ισομερώς και ομοιόμορφα ο θερμός αέρας σε όλη την επιφάνεια του σώματος του ασθενή, συμβατές με τα υπάρχοντα μηχανήματα. Διάσταση 220 x130 ±5εκ. Θα εκτιμηθεί και οι διαστάσεις της κουβέρτας σε φουσκωμένη φάση.	TEM	100	7,000	24%	8,680	868,00	57.72	7
2104-83980-10190 B)	Κουβέρτες θερμαινόμενες ασθενών, μιας χρήσης. Να έχουν απαλή, υφασμάτινη υφή και από non woven, <u>ΑΝΩ ΣΩΜΑΤΟΣ</u> . Να είναι ανθεκτική στα υγρά, στο σκίσιμο και στο τρύπημα. Να διαχέεται ισομερώς και ομοιόμορφα ο θερμός αέρας σε όλη την επιφάνεια του σώματος του ασθενή, συμβατές με τα υπάρχοντα μηχανήματα. Διάσταση 200 x100 ±5εκ. Θα εκτιμηθεί και οι διαστάσεις της κουβέρτας σε φουσκωμένη φάση.	TEM	50	7,400	24%	9,176	458,80	57.50	7,7
2104-83980-10191	Κλειστό κύκλωμα βρογχοαναρρόφησης με διπλό SWIVEL και προέκταση νεκρού χώρου. Να είναι αποστειρωμένο και αποσπώμενο. Για ενδοτραχειακούς καθετήρες και τραχειοσωλήνες.	TEM	50	42,200	24%	52,328	2.616,40	Δ.Υ	
2104-83980-10199	Κολάρα στήριξης τραχειοσωλήνα τραχειοστομίας από ειδικό αντιδραστικό, αντιαλλεργικό βαμβάκι με ταινίες στήριξης velcro στα δύο άκρα, να μην ξεφτίζουν.	TEM	50	5,440	24%	6,746	337,28	Δ.Υ	
2104-83980-10200	Κουλούρες σιλικόνης για στήριξη κεφαλής ενηλίκων	TEM	15	78,000	24%	96,720	1.450,80	Δ.Υ	
2104-83980-10203	Κάλυμμα κασέτας (τ.μαξιλαροθήκης) 2 στρωμάτων NON-WOVEN και πλαστικό φιλμ με αυτοκόλλητη ταινία αποστειρωμένα διαστ. 50x50cm	TEM	50	1,150	24%	1,426	71,30	Δ.Υ	
2104-83980-10206	Λεπίδες δερμοτόμου, συμβατές με το δερμοτόμο AESCULAP	TEM	5	11,800	24%	14,632	73,16	Δ.Υ	
2104-83980-10207	Λεπίδες χειρουργικές να μην στομώνουν, να είναι αντοχής, να κόβουν καλά και να απελευθερώνεται το περιτόλιγμα τους άμεσα με το άνοιγμά τους	TEM	55000	0,025	24%	0,031	1.705,00	57.128	0,03

2104-83980-10208	Λεπίδες Μικροτόμου R35, κοτί 50 τεμ., κατάλληλες για τομές παραφίνης. Η σύγκριση του κόστους θα γίνει με το αριθμό των μπλοκ που κόβει η μία λεπίδα, ώστε να επιτευχθεί μεγαλύτερη οικονομία στο νοσοκομείο. Να διαθέτουν CE».	TEM	250	1,780	24%	2,207	551,80	Δ.Υ	
2104-83980-10209	Λεπίδες Μικροτόμου S35, κοτί 50 τεμ., κατάλληλες για τομές παραφίνης. Η σύγκριση του κόστους θα γίνει με το αριθμό των μπλοκ που κόβει η μία λεπίδα, ώστε να επιτευχθεί μεγαλύτερη οικονομία στο νοσοκομείο. Να διαθέτουν CE».	TEM	170	1,560	24%	1,934	328,85	16.2.107	1,56
2104-83980-10210	Λεπίδες Μικροτόμου C35, κοτί 50 τεμ., κατάλληλες για τομές παραφίνης. Η σύγκριση του κόστους θα γίνει με το αριθμό των μπλοκ που κόβει η μία λεπίδα, ώστε να επιτευχθεί μεγαλύτερη οικονομία στο νοσοκομείο. Να διαθέτουν CE».	TEM	10	1,550	24%	1,922	19,22	16.2.92	1,55
2104-83980-10211	Λαβίδες θερμής βιοψίας	TEM	2	40,000	24%	49,600	99,20	17.7.77	40
2104-83980-10212 Α)	Λαβίδα ενδοσκοπικής βιοψίας στομάχου μιας χρήσης.	TEM	20	28,000	24%	34,720	694,40	Δ.Υ	
2104-83980-10212 Β)	Λαβίδα ενδοσκοπικής βιοψίας στομάχου μιας χρήσης με ή χωρίς ακίδα με οδοντωτή σιαγόνα με διπλό παράθυρο για λήψη μεγάλου ιστοτεμαχίου.	TEM	40	28,000	24%	34,720	1.388,80	Δ.Υ	
2104-83980-10212 Γ)	Λαβίδα ενδοσκοπικής βιοψίας στομάχου μιας χρήσης, ταυτόχρονης λήψης 4 δειγμάτων ανά εισαγωγή της λαβίδας.	TEM	20	28,000	24%	34,720	694,40	Δ.Υ	
2104-83980-10213	Λαστιγάκια για προσωρινή απολίνωση αργείου 2x45cm (μπλε-κόκκινο)	TEM	300	0,960	24%	1,190	357,12	Δ.Υ	
2104-83980-10214	Ζώνες αιμοληψιών ελαστικές με κλιπ, Latex free για την αποφυγή πρόκλησης αλλεργιών.	TEM	200	1,340	24%	1,662	332,32	17.1.167	1,49
2104-83980-10217	Λαβές Λαρυγγοσκοπίου ψυχρού φωτισμού πολλαπλών χρήσεων. Να δέχεται λάμες πολλαπλών και μιας χρήσεως. Να είναι πλήρως αδιάβροχη. Να μπορεί να αποστειρωθεί ή να απολυμανθεί. Να είναι LATEX-free & DEHP-free.	TEM	5	49,240	24%	61,058	305,29	Δ.Υ	
2104-83980-10219	Λάμες μιας χρήσεως λαρυγγοσκοπίου, άθραυστες, με κάλυμα για προστασία της λαβής, συμβατές με τις υπάρχουσες λαβές Νο4. Να είναι latex-free, DEHP-free.	TEM	40	5,000	24%	6,200	248,00	Δ.Υ	
2104-83980-10221	Λαμπάκια λαρυγγοσκοπίου και ψυχρού φωτισμού	TEM	10	8,400	24%	10,416	104,16	17.2.2	8,4
2104-83980-10225	Λαβίδες πολλαπλών βιοψιών για γαστροσκόπιο	TEM	6	28,000	24%	34,720	208,32	Δ.Υ	

2104-83980-10226	Λαβίδες πολλαπλών βιοψιών για κολονοσκόπιο	TEM	6	28,000	24%	34,720	208,32	Δ.Υ	
2104-83980-10227 Α)	Λαβίδες ενδοσκοπικής βιοψίας παχέος εντέρου μιας χρήσης.	TEM	30	28,000	24%	34,720	1.041,60	Δ.Υ	
2104-83980-10227 Β)	Λαβίδες ενδοσκοπικής βιοψίας παχέος εντέρου μιας χρήσης, ταυτόχρονης λήψης 4 δειγμάτων ανά εισαγωγή της λαβίδας.	TEM	40	28,000	24%	34,720	1.388,80	Δ.Υ	
2104-83980-10227 Γ)	Λαβίδες ενδοσκοπικής βιοψίας παχέος εντέρου μιας χρήσης, με ή χωρίς ακίδα με οδοντωτή σιαγόνα με διπλό παράθυρο για λήψη μεγάλου ιστοτεμαχίου.	TEM	40	28,000	24%	34,720	1.388,80	Δ.Υ	
2104-83980-10231	Μαρκαδόροι δέρματος ανεξίτηλοι	TEM	100	0,565	24%	0,701	70,06	43.10.7	0,58
2104-83980-10235	Σετ Νεφελοποίησης φαρμάκων με ποτηράκι αποτελούμενο από μάσκα με επιρίνιο έλασμα, σωλήνα Ο2 από 2μ έως 3μ με κλιμακωτό άκρο σύνδεσης με δυνατότητα νεφελοποίησης έως και 90 βαθμούς.	TEM	2500	0,442	24%	0,548	1.370,20	5.5.44	0,54
2104-83980-10236	Μάσκες χειρουργείου μιας χρήσεως υποαλλεργικές τριών στρωμάτων με εσωτερικό επιρίνιο έλασμα σε όλο το μήκος τους υψηλής απαλότητας, να επιτρέπουν την άνετη αναπνοή, να είναι δετές με κορδόνια, ανθεκτικές στο σκίσιμο και χωρίς νίδια. Η συσκευασία τους να δίνει την δυνατότητα της εύκολης απόσπασης ανά τεμάχιο από το κουτί .	TEM	60000	0,019	24%	0,023	1.383,84	7.3.18	0,02
2104-83980-10237	Μάσκες οζυγόνου με σωλήνα 180 - 200cm και επιρίνιο έλασμα	TEM	600	0,295	24%	0,366	219,48	5.1.35	0,3
2104-83980-10239	Μάσκες οζυγόνου με σωλήνα σπιδάλ και VENTURI με ένα ρυθμιστή	TEM	600	0,600	24%	0,744	446,40	5.5.113	#####
2104-83980-10241	Μάσκες υψηλής προστασίας με φίλτρο πιστοποιημένες σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 149 σε επίπεδο προστασίας FFP3. Να φέρουν βαλβίδα εκπνοής. Να εφαρμόζουν απόλυτα στο πρόσωπο του χρήστη ώστε να περιορίζεται η είσοδος και εισπνοή αέρα με στερεά και υγρά σωματίδια υψηλής τοξικότητας από τα άκρα της μάσκας. Να κατατεθούν οι απαραίτητες πιστοποιήσεις.	TEM	2000	1,239	24%	1,536	3.072,72	4.2.43	1,24
2104-83980-10242 Α)	Μάσκες λαρυγγικές πολλαπλών χρήσεων απλές Flexible, Fastrach No 3	TEM	10	220,100	24%	272,924	2.729,24	52.5.80	220
2104-83980-10242 Β)	Μάσκες λαρυγγικές πολλαπλών χρήσεων απλές Flexible, Fastrach No 4	TEM	10	220,100	24%	272,924	2.729,24	52.5.80	220
2104-83980-10242 Γ)	Μάσκες λαρυγγικές πολλαπλών χρήσεων απλές Flexible, Fastrach No 5	TEM	10	220,100	24%	272,924	2.729,24	52.5.80	220

2104-83980-10243 Α)	Μάσκες λαρυγγικές μιας χρήσεως, ευθείες και γωνιώδεις με ειδική σχάρα επιγλωττίδας, Latex-free για την αποφυγή αλλεργίας. Νο 3	TEM	10	85,000	24%	105,400	1.054,00	Δ.Υ	
2104-83980-10243 Β)	Μάσκες λαρυγγικές μιας χρήσεως, ευθείες και γωνιώδεις με ειδική σχάρα επιγλωττίδας, Latex-free για την αποφυγή αλλεργίας. Νο 4	TEM	20	85,000	24%	105,400	2.108,00	Δ.Υ	
2104-83980-10243 Γ)	Μάσκες λαρυγγικές μιας χρήσεως, ευθείες και γωνιώδεις με ειδική σχάρα επιγλωττίδας, Latex-free για την αποφυγή αλλεργίας. Νο 5	TEM	5	85,000	24%	105,400	527,00	Δ.Υ	
2104-83980-10244 Α)	Μάσκες αναισθησίας αδιαφανείς αντιστατικές αδιαφανείς, πολλαπλών χρήσεων, με περιμετρικό αεροθάλαμο στο χείλος για ιδανική εφαρμογή στο πρόσωπο και βαλβίδα που να επιτρέπει το φούσκωμα ή το ξεφούσκωμα του αεροθαλάμου. Να είναι κατασκευασμένες από εξαιρετικής ποιότητας μαλακό πλαστικό υλικό (latex free) Νο 3.	TEM	15	9,500	24%	11,780	176,70	5.1.2	23,6
2104-83980-10244 Β)	Μάσκες αναισθησίας αδιαφανείς αντιστατικές αδιαφανείς, πολλαπλών χρήσεων, με περιμετρικό αεροθάλαμο στο χείλος για ιδανική εφαρμογή στο πρόσωπο και βαλβίδα που να επιτρέπει το φούσκωμα ή το ξεφούσκωμα του αεροθαλάμου. Να είναι κατασκευασμένες από εξαιρετικής ποιότητας μαλακό πλαστικό υλικό (latex free) Νο 4.	TEM	15	9,500	24%	11,780	176,70	5.1.2	23,6
2104-83980-10244 Γ)	Μάσκες αναισθησίας αδιαφανείς αντιστατικές αδιαφανείς, πολλαπλών χρήσεων, με περιμετρικό αεροθάλαμο στο χείλος για ιδανική εφαρμογή στο πρόσωπο και βαλβίδα που να επιτρέπει το φούσκωμα ή το ξεφούσκωμα του αεροθαλάμου. Να είναι κατασκευασμένες από εξαιρετικής ποιότητας μαλακό πλαστικό υλικό (latex free) Νο 5.	TEM	10	9,500	24%	11,780	117,80	5.1.2	23,6
2104-83980-10245	Μάσκες αναισθησίας διαφανείς μιας χρήσεως, με περιμετρικό αεροθάλαμο στο χείλος για ιδανική εφαρμογή στο πρόσωπο και βαλβίδα που να επιτρέπει το φούσκωμα ή το ξεφούσκωμα του αεροθαλάμου. Να είναι κατασκευασμένες από εξαιρετικής ποιότητας μαλακό πλαστικό υλικό (latex free) Νο4.	TEM	20	9,500	24%	11,780	235,60	Δ.Υ	
2104-83980-10246	Μητροσκόπια μιας χρήσεως βιδωτά MEDIUM	TEM	300	0,036	24%	0,045	13,39	8.2.6	0,04

2104-83980-10247	Μπίλιες διαθερμιών συμβατές με τις υπάρχουσες λαβές	TEM	30	23,700	24%	29,388	881,64	Δ.Υ	
2104-83980-10248 A)	Μαχαρίδια διαθερμιών συμβατές με τις υπάρχουσες λαβές, 10cm	TEM	30	8,000	24%	9,920	297,60	Δ.Υ	
2104-83980-10248 B)	Μαχαρίδια διαθερμιών συμβατές με τις υπάρχουσες λαβές, 15cm	TEM	20	8,000	24%	9,920	198,40	Δ.Υ	
2104-83980-10249	Μουσαμάς χονδρός πλαστικός σε ρολό 50m. Να είναι αντιολισθητικός.	ΡΟΛ	40	117,900	24%	146,196	5.847,84	Δ.Υ	
2104-83980-10250	Μουσαμάς σατινέ σε ρολό 100m	ΡΟΛ	50	45,800	24%	56,792	2.839,60	Δ.Υ	
2104-83980-10251	Μουσαμάς αδιάβροχος με ύφασμα σε ρολό 50m	ΡΟΛ	3	22,900	24%	28,396	85,19	7.3.65	0,458/m
2104-83980-10252	Μπαλόني διαστολής Δωδεκαδακτύλου	TEM	5	254,000	24%	314,960	1.574,80	Δ.Υ	
2104-83980-10253	Μπαλόνια για ενδοσκοπικό υπερηχοτομογράφο (τ. RADIAL OLYMPUS)	TEM	100	18,000	24%	22,320	2.232,00	Δ.Υ	
2104-83980-10254 A)	Μπαλόني διαστολής χοληδόχου πόρου, προωθούμενο επί οδηγού σύρματος υψηλής πίεσης (12atm) - πολλαπλών μήκων και διαμέτρων - με σύστημα πλήρωσης. Το μπαλόني να φέρει δύο ακτινοσκοπερούς δείκτες.	TEM	6	290,000	24%	359,600	2.157,60	Δ.Υ	
2104-83980-10254 B)	Μπαλόني διαστολής χοληδόχου πόρου, προωθούμενο επί οδηγού σύρματος υψηλής πίεσης (12atm) - πολλαπλών μήκων και διαμέτρων - με σύστημα πλήρωσης. Το μπαλόني να φέρει δύο ακτινοσκοπερούς δείκτες. Να διαθέτει εγγύς ανοικτό κανάλι οδηγού σύρματος, συμβατό με την τεχνική ανοιχτού καναλιού - τύπου Rx.	TEM	6	290,000	24%	359,600	2.157,60	Δ.Υ	
2104-83980-10255 A)	Καθετήρας μπαλόني για ενδοσκοπική αφαίρεση λίθων διπλού αυλού κατασκευασμένο από ανθεκτικό latex, αυξανόμενης διαμέτρου 9-12mm, 12-15mm και 15-18mm καθώς και 8,5-15mm και 11,5-18mm. Με δυνατότητα έγχυσης σκιαγραφικού πάνω από το μπαλόني. Να διαθέτει σύριγγα διπλής ένδειξης του μεγέθους και ακτινοσκοπερό δείκτη θέσης του μπαλονιού.	TEM	40	152,000	24%	188,480	7.539,20	Δ.Υ	
2104-83980-10255 B)	Καθετήρας μπαλόني για ενδοσκοπική αφαίρεση λίθων τριπλού αυλού κατασκευασμένο από ανθεκτικό latex, αυξανόμενης διαμέτρου 9-12mm, 12-15mm και 15-18mm καθώς και 8,5-15mm και 11,5-18mm. Με δυνατότητα έγχυσης σκιαγραφικού πάνω από το μπαλόني. Να διαθέτει σύριγγα διπλής ένδειξης του μεγέθους και ακτινοσκοπερό δείκτη θέσης του μπαλονιού. Να είναι συμβατό και με την τεχνική ανοιχτού καναλιού - τύπου Rx.	TEM	40	120,000	24%	148,800	5.952,00	Δ.Υ	

2104-83980-10256 A)	Καθετήρες Ρινικού Επιπωματισμού για ρινορραγίες, με ένα μπαλόνι τύπου Rapid Rhino, το οποίο να φουσκώνει με αέρα και να καλύπτεται από υδροκολλοειδή γάζα. (Όλα τα μεγέθη)	TEM	30	60,000	24%	74,400	2.232,00	Δ.Υ	
2104-83980-10256 B)	Καθετήρες Ρινικού Επιπωματισμού με δύο μπαλόνια χωρητικότητας το πρόσθιο 30cc και το οπίσθιο 10cc, τα οποία να γεμίζουν με φυσιολογικό ορρό για χρήση σε πρόσθιο - οπίσθιο επιπωματισμό σε ρινορραγίες	TEM	10	60,000	24%	74,400	744,00	Δ.Υ	
2104-83980-10258	Μεταλλικές ενδοπροθέσεις χοληφόρων από πλατινόλη πλήρως επικαλυμμένες, και με μηχανισμό σύγκλισης για μερική απόσυρση και επανατοποθέτηση και δυνατότητα εξαγωγής της πρόθεσης ακόμα και μετά 12μήνο (με έγκριση), και συμβατές με την τεχνική ανοιχτού καναλιού τύπου RX. Να έχουν στη λαβή ένδειξη ασφαλείας του σημείου μη επαναφοράς.	TEM	8	1850,000	13%	2294,000	18.352,00	Δ.Υ	
2104-83980-10259	Μεταλλικές ενδοπροθέσεις χοληφόρων από πλατινόλη πλήρως ακάλυπτες με σχεδιασμό κλειστών κυψελών, και με μηχανισμό σύγκλισης για μερική απόσυρση και επανατοποθέτηση και συμβατές με την τεχνική ανοιχτού καναλιού τύπου RX. Να έχουν στη λαβή ένδειξη ασφαλείας του σημείου μη επαναφοράς.	TEM	50	1615,000	13%	2002,600	100.130,00	Δ.Υ	
2104-83980-10260	Μεταλλικά κλιπ για ενδοσκοπική αιμόσταση προσαρμοζόμενα σε συσκευή OLYMPUS	TEM	500	22,000	24%	27,280	13.640,00	55.5.83	119
2104-83980-10263	Νεφροειδή μιας χρήσεως χάρτινα, αδιάβροχα και σκληρά. Να διατηρούν το σχήμα τους χωρίς καμία διαρροή υγρών.	TEM	10000	0,048	24%	0,060	597,68	52.1.2.4	0,05
2104-83980-10268	Νάρθηκες ρινικοί εσωτερικοί από φλουροπλαστικό υλικό, σχήματος ωοειδούς με σχισμή. Να προσφερθούν σε δύο μεγέθη όσον αφορά το πάχος τους 0,25χιλ και 0,5χιλ.	TEM	20	12,000	24%	14,880	297,60	Δ.Υ	
2104-83980-10269	Νάρθηκες ρινικοί εξωτερικοί, οι οποίοι εμβαπτίζονται σε ζεστό νερό, να γίνονται εύπλαστοι. Να διατίθενται σε όλα τα μεγέθη.	TEM	15	10,000	24%	12,400	186,00	59.1.53	11,5

2104-83980-10270	Νάρθηκες στήριξης και προστασίας των σημείων φλεβο/ αρτηριοκεντήσεων με αντίστοιχη σταθεροποίηση των γραμμών. Να διαθέτουν, εύκαμπτο εσωτερικό πυρήνα για να προσαρμόζεται ο νάρθηκας ανάλογα με τις απαιτήσεις ανατομίας και φυσιολογίας κάθε ασθενή (σε καρπό, ωλένη, κερκίδα, φτέρνα, ποδοκνημική κλπ).. Να έχουν Ατραυματική εξωτερική επιφάνεια, με αποστρογγυλεμένες γωνίες, από υποαλλεργικό, βακτηριακά ουδέτερο, ελεύθερο latex. Να έχει ενσωματωμένους ιμάντες-ταινίες στήριξης, με βαμβακερή επένδυση, και αυτοκόλλητες ταινίες "velcro" στα άκρα, που επιτρέπουν τη γρήγορη, ασφαλή και άνετη προσαρμογή, σταθεροποίηση και στήριξη του νάρθηκα.	TEM	600	7,730	24%	9,585	5.751,12	Δ.Υ	
2104-83980-10271	Ουροδοχεία πλαστικά.	TEM	150	0,550	24%	0,682	102,30	4.2.13	0,63
2104-83980-10274	Οισοφάγια στηθοσκοπία μιας χρήσεως με θερμομέτρο Νο 16 & 18	TEM	20	2,270	24%	2,815	56,30	Δ.Υ	
2104-83980-10275	Οισοφάγια στηθοσκοπία μιας χρήσεως χωρίς θερμομέτρο Νο 16 & 18	TEM	20	2,270	24%	2,815	56,30	Δ.Υ	
2104-83980-10280	Ομφαλόδεμα αποστειρωμένο λεπτό και φαρδύ	TEM	500	2,720	24%	3,373	1.686,40	Δ.Υ	
2104-83980-10281	Στυλεοί διασωλήνωσης, οι οποίοι να πληρούν όλα τα ISO STANDARDS. Η χρήση τους να επιτρέπει την ευκολότερη τοποθέτηση των ενδοτραχειακών σωλήνων. Να έχουν μεταλλικό κορμό επενδυμένο από άριστης ποιότητας πλαστικό νοσοκομειακού τύπου υλικό ώστε να μειώνει την τριβή με το εσωτερικό του σωλήνα. Να διαθέτουν ατραυματικό άκρο. Να παρέχουν αξιόπιστη ακαμψία, διατηρώντας την επιθυμητή καμπυλότητα (μνήμη) κατά τη διάρκεια της διασωλήνωσης. Να είναι προϊόν αποστειρωμένο, latex-free, σε ατομική συσκευασία Κηρία με ευθύ και κυρτό άκρο,	TEM	10	27,500	24%	34,100	341,00	Δ.Υ	

2104-83980-10282 A)	<p>Περισκελίδες για πρόληψη θρομβοφλεβίτιδας συμβατές με το μηχάνημα SEQUEL του Νοσοκομείου μας. Να αποτελούνται από 3 αεροθάλαμους. Οι αεροθάλαμοι να πληρώνονται με αέρα σταδιακά με φορά απ' τον αστράγαλο προς το μηρό. Διαδοχικά για τη μονόδρομη ροή του αίματος. Βαθμιαία για τη διατήρηση της ταχύτητας. Περιμετρικά για την πλήρη αποστράγγιση του αίματος στην περιοχή των βαλβίδων. Οι περικολλήδες να επιτρέπουν στο σύστημα να ανιχνεύει τον χρόνο επαναπλήρωσης των αγγείων ώστε να γίνεται η αυτόματη προσαρμογή της έναρξης του κύκλου. Να είναι εύκολες στην εφαρμογή τους με τυπωμένες οδηγίες πάνω στις περικολλήδες και κλείσιμο τύπο Velcro ώστε να προσαρμόζεται σ' όλους τους σωματότυπους. Latex free. Συμβατές με το μηχάνημα SEQUEL. Τύπος Κνήμης - Μηρού SMALL.</p>	TEM	10	90,000	24%	111,600	1.116,00	Δ.Υ	
2104-83980-10282 B)	<p>Περικολλήδες για πρόληψη θρομβοφλεβίτιδας συμβατές με το μηχάνημα SEQUEL του Νοσοκομείου μας. Να αποτελούνται από 3 αεροθάλαμους. Οι αεροθάλαμοι να πληρώνονται με αέρα σταδιακά με φορά απ' τον αστράγαλο προς το μηρό. Διαδοχικά για τη μονόδρομη ροή του αίματος. Βαθμιαία για τη διατήρηση της ταχύτητας. Περιμετρικά για την πλήρη αποστράγγιση του αίματος στην περιοχή των βαλβίδων. Οι περικολλήδες να επιτρέπουν στο σύστημα να ανιχνεύει τον χρόνο επαναπλήρωσης των αγγείων ώστε να γίνεται η αυτόματη προσαρμογή της έναρξης του κύκλου. Να είναι εύκολες στην εφαρμογή τους με τυπωμένες οδηγίες πάνω στις περικολλήδες και κλείσιμο τύπο Velcro ώστε να προσαρμόζεται σ' όλους τους σωματότυπους. Latex free. Συμβατές με το μηχάνημα SEQUEL. Τύπος Κνήμης - Μηρού MEDIUM.</p>	TEM	10	90,000	24%	111,600	1.116,00	Δ.Υ	

2104-83980-10282 Γ)	Περισκελίδες για πρόληψη θρομβοφλεβίτιδας συμβατές με το μηχάνημα SEQUEL του Νοσοκομείου μας. Να αποτελούνται από 3 αεροθάλαμους. Οι αεροθάλαμοι να πληρώνονται με αέρα σταδιακά με φορά απ' τον αστράγαλο προς το μηρό. Διαδοχικά για τη μονόδρομη ροή του αίματος. Βαθμιαία για τη διατήρηση της ταχύτητας. Περιμετρικά για την πλήρη αποστράγγιση του αίματος στην περιοχή των βαλβίδων. Οι περισκελίδες να επιτρέπουν στο σύστημα να ανιχνεύει τον χρόνο επαναπλήρωσης των αγγείων ώστε να γίνεται η αυτόματη προσαρμογή της έναρξης του κύκλου. Να είναι εύκολες στην εφαρμογή τους με τυπωμένες οδηγίες πάνω στις περισκελίδες και κλείσιμο τύπο Velcro ώστε να προσαρμόζεται σ' όλους τους σωματότυπους. Latex free. Συμβατές με το μηχάνημα SEQUEL. Τύπος Κνήμης - Μηρού LARGE	TEM	10	90,000	24%	111,600	1.116,00	Δ.Υ	
2104-83980-10286	Πιεσόμετρα ηλεκτρονικά αυτόματα που να διαθέτουν ψηφιακή οθόνη για συστολική, διαστολική πίεση και καρδιακό ρυθμό. Να έχει ένδειξη λάθους στην οθόνη και η περιχειρίδα, να είναι ελεύθερη LATEX. Η μέτρηση του καρδιακού ρυθμού να γίνεται μέσω λογισμικού με εγγύηση δύο ετών.	TEM	15	55,000	24%	68,200	1.023,00	Δ.Υ	
2104-83980-10292	Ποδιές μη αποστειρωμένες μιας χρήσεως Ναύλον	TEM	25000	0,025	24%	0,031	787,40	7.3.66	0,03
2104-83980-10297	Ποδονάρια (παπουτσιών) μιας χρήσεως ενισχυμένα, να μην κόβεται το λάστιχο και η πατούσα του εύκολα. Μεγάλο μέγεθος	TEM	50000	0,009	24%	0,011	570,40	7.3.52	0,01
2104-83980-10299	Πουάρ με μανόμετρο μετάγγισης αίματος 1000ml	TEM	150	13,800	24%	17,112	2.566,80	17.1.140	13,8
2104-83980-10301	Πετσέτες εμποτισμένες διαστ. 32x22cm περίπου για την περιποίηση κατακεκλιμένων ασθενών. Να είναι από συνθετικό μετάξι και εμποτισμένες με διαλυτές επιφανειοδραστικές και συντηρητικές ουσίες. Να μην περιέχουν σαπούνι, Latex και λαυολίνη, με Ph 5,5 και να έχουν τη δυνατότητα να θερμαίνονται. Να είναι σε φάκελο τουλάχιστον 10 - 20 πετσετών. Να είναι διπλωμένες σε μορφή Z (Z-folded), ώστε να εμποδίζει στο χρήστη να αγγίζει το επόμενο μαντηλάκι πριν τη χρήση του.	TEM	2000	1,850	24%	2,294	4.588,00	28.2.120	1,85

2104-83980-10303 Α)	Πεταλούδες ατραυματικές. Να έχουν βελόνα σιλικοναρισμένη εσωτερικά και εξωτερικά μήκους 20mm β) Να φέρουν προέκταση περίπου 30cm γ) Να είναι latex-free, DEHP-free και μιας χρήσεως αποστειρωμένες. Να είναι κατάλληλες και για χημειοθεραπείες Νο 19	TEM	1000	0,146	24%	0,181	181,04	Δ.Υ	
2104-83980-10303 Β)	Πεταλούδες ατραυματικές. Να έχουν βελόνα σιλικοναρισμένη εσωτερικά και εξωτερικά μήκους 20mm β) Να φέρουν προέκταση περίπου 30cm γ) Να είναι latex-free, DEHP-free και μιας χρήσεως αποστειρωμένες. Να είναι κατάλληλες και για χημειοθεραπείες Νο 21	TEM	9000	0,146	24%	0,181	1.629,36	Δ.Υ	
2104-83980-10304	Υποσένδονα κλίνης τριών στρωμάτων. Από NON WOVEN, υποαλλεργικό, υπεραπορροφητικό με μάζα σελουλόζης, αντιολισθητικό. Διπλωμένα εκ των προτέρων. Διαστ. 60x60cm. Η συσκευασία να φέρει ενδείξεις CE και στοιχεία εργοστασίου.	TEM	50000	0,088	24%	0,109	5.468,40	Δ.Υ	
2104-83980-10305	Σετ ενδοφλέβιας πρόσβασης, ασφαλείας, DEHP FREE κατάλληλα για χορήγηση χημειοθεραπευτικών φαρμάκων. Το σετ να περιλαμβάνει καθετήρα με παθητικό μηχανισμό ασφάλισης της βελόνας και φαρδιά αναδιπλούμενα πτερύγια τύπου πεταλούδας. Προέκταση που καταλήγει σε σύνδεση Y LUER LOCK και πόμα πολλαπλών χρήσεων. Νο 18 έως 24.	TEM	6000	5,850	24%	7,254	43.524,00	23.6.2.2	6,46
2104-83980-10307 Α	Πλάκες γείωσης διπλής αγωγής επιφάνειας με δακτυλίους ασφαλείας χωρίς καλώδιο. Να υπάρχει πιστοποίηση μη εγκαύματος από τον οίκο κατασκευής του.	TEM	4200	0,480	24%	0,595	2.499,84	55.2.14	0,48
2104-83980-10307 Β	Πλάκες γείωσης διπλής αγωγής επιφάνειας με ενσωματωμένο καλώδιο. Να υπάρχει πιστοποίηση μη εγκαύματος από τον οίκο κατασκευής του.	TEM	100	2,360	24%	2,926	292,64	Δ.Υ	
2104-83980-10308 Α	"Σάκος περίδεσης από πολυλακτινη, ήπατος για υποστήριξη ως την τελική επούλωση Ήπατος αριστερού λοβού 50 x 20.5 cm περίπου.	TEM	3	350,000	13%	434,000	1.302,00	Δ.Υ	
2104-83980-10308 Β	"Σάκος περίδεσης από πολυλακτινη, ήπατος για υποστήριξη ως την τελική επούλωση Ήπατος δεξιού λοβού 44 x 30 cm περίπου.	TEM	3	350,000	13%	434,000	1.302,00	Δ.Υ	
2104-83980-10308 Γ	"Σάκος περίδεσης από πολυλακτινη, νεφρού για υποστήριξης ως την τελική επούλωση διαστ. 15cm x 8cm περίπου.	TEM	2	140,000	13%	173,600	347,20	Δ.Υ	

2104-83980-10308 Δ	"Σάκος περίδεσης από πολυγλακτινη, σπλήνας για υποστήριξη ως την τελική επούλωση διαστ. 26 x 30 cm περίπου.	TEM	2	280,000	13%	347,200	694,40	Δ.Υ	
2104-83980-10317	Πλέγμα κοιλιοκήλης απορροφήσιμο και μη, κατάλληλο για στομίες. Αποτελούμενο από πολυπροπυλένιο και αντισυμφρητική μεμβράνη. Σε διάφορες διαστάσεις.	TEM	6	850,000	13%	1054,000	6.324,00	Δ.Υ	
2104-83980-10321	Πόματα για Καθετήρες & Στρόφιγγες (για ενδοφλέβια έγχυση) βιδωτά, luer lock, Latex free και DEHP free, αποστειρωμένα. Ένα σε κάθε συσκευασία. (να δοθούν το ελάχιστον 10 δείγματα ώστε να δοκιμαστούν)	TEM	40000	0,018	24%	0,022	887,84	4.2.11	0,02
2104-83980-10347	Ρύγχη αναρρόφησης μιας χρήσεως YANKAUER ατραυματικά στο άκρο τους.	TEM	20	1,450	24%	1,798	35,96	Δ.Υ	
2104-83980-10353	Σετ ζυρίσματος που να έχει τουλάχιστον μια ζυριστική μηχανή διπλής όψεως ένα αδιάβροχο χειρ/κο πεδίο, ένα σφουγγαράκι εμποτισμένο με αφρό και πετσέτες απορροφητικές	TEM	1300	1,320	24%	1,637	2.127,84	Δ.Υ	
2104-83980-10354	Σκουφί ειδικό για το λούσιμο κατακεκλιμένων ασθενών. Να περιέχει νερό εμποτισμένο με καθαριστικές ουσίες κατάλληλες για το λούσιμο του τριχωτού της κεφαλής. Να έχει ουδέτερο PH και να μπορεί να θερμανθεί.	TEM	100	2,100	24%	2,604	260,40	28.2.97	2,1
2104-83980-10356	Σετ βιοψίας ήπατος	TEM	50	11,780	24%	14,607	730,36	4.2.12	12,8
2104-83980-10358	Συσκευή συλλογής βρογχικών εκκρίσεων, με φιαλίδιο , βιδωτό καπάκι , αυτοκόλλητο αναγραφής στοιχείων, Latex Free, Dehp free, αποστειρωμένο, χωρητικότητας 10 -20 ml.	TEM	2000	0,813	24%	1,008	2.016,24	5.2.8	0,88
2104-83980-10360	Συνδετικά με γωνία μονή περιστρεφόμενη με δυνατότητα βρογχοαναρρόφησης, βρογχοσκόπησης αποστειρωμένα	TEM	80	0,990	24%	1,228	98,21	Δ.Υ	
2104-83980-10361	Στεντ οισοφάγου αυτοδιαστελλόμενο από σιλικόνη με πλαστική επικάλυψη	TEM	2	1180,000	24%	1463,200	2.926,40	Δ.Υ	
2104-83980-10362	Στεντ οισοφάγου αυτοεκπιεσσόμενα ακάλυπτα από υλικό Nitinol με δυνατότητα proximal ή distal απελευθέρωσης, φορτωμένα σε καθετήρα 15F που καταλήγει σε 10F, με δυνατότητα διάτασης σε μήκος από 7-15cm και διάμετρο 18mm ή 23mm.	TEM	3	1250,000	24%	1550,000	4.650,00	Δ.Υ	

2104-83980-10363	Στεντ οισοφάγου αυτοεκπιτσσόμενα μεμερική επικάλυψη, από υλικό Nitinol με δυνατότητα proximal ή distal απελευθέρωσης, φορτωμένα σε καθετήρα 15F που καταλήγει σε 10F, με δυνατότητα διάτασης σε μήκος από 10-15cm και διάμετρο 18mm ή 23mm.	TEM	25	1950,000	24%	2418,000	60.450,00	Δ.Υ	
2104-83980-10364	Στεντ οισοφάγου αυτοεκπιτσσόμενα από νιτινόλη πυκνής πλέξης, με επικάλυψη remalume silicone σε όλο το μήκος της ενδοπρόθεσης και άκρα σταδιακής αυξανόμενης διαμέτρου στο άπω και εγγως τμήμα της. Οι ενδοπροθέσεις να φέρουν στο άπω άκρο ειδικό ράμια από Teflon επικαλυμμένο με πολυεστέρα για την απομάκρυνση τους κατά την τοποθέτηση και να παρέχει δυνατότητα επανατοποθέτησης μέχρι και 75%. Να διατίθενται σε διάφορα μεγέθη μήκους (10,12,15cm), φορτωμένα σε καθετήρα 18.5Fr ο οποίος να διαθέτει την λεγόμενη κίτρινη ζώνη με ειδικούς ενδοσκοπικούς δείκτες για την ενδοσκοπική τοποθέτηση και διαμέτρους 18 ή 23mm.	TEM	10	2000,000	24%	2480,000	24.800,00	Δ.Υ	
2104-83980-10365	Σπάτουλες γυναικολογικές AIR, ατραυματικές, ξύλινες	TEM	15000	0,010	24%	0,012	186,00	8.2.9	0,01
2104-83980-10366	Σωλήνες σπιδάλ αναισθησίας μιας χρήσεως των 50 μέτρων	TEM	40	0,322	24%	0,399	15,97	Δ.Υ	
2104-83980-10374	Σετ ενδοσκοπικής γαστροστομίας με τη μέθοδο έλξης ή απόθησης 20 και 24F	TEM	50	99,000	13%	122,760	6.138,00	57.68	99
2104-83980-10375	Σετ για πλευρική θωρακική παρακέντηση με τεχνική SELDINGER διαδερμική. Να περιλαμβάνει ατραυματική βελόνα, συνδεδεμένη με συνδετικό και σημείο λήψης δειγμάτων. Να συνοδεύεται από ασκο συλλογής υγρών.	TEM	10	23,000	24%	28,520	285,20	Δ.Υ	
2104-83980-10382	Σταθεροποιητές καθετήρων για Folley	TEM	100	8,700	24%	10,788	1.078,80	Δ.Υ	
2104-83980-10385	Συνδετικό ευθύ για την χορήγηση βρογχοδιαστατικών σε διασωληνομένους ασθενείς υπό μορφή νέφους, διαμέτρων σύνδεσης 220D/221D με επιλογή κατεύθυνσης του νέφους	TEM	400	6,000	24%	7,440	2.976,00	5.5.91	6,43

2104-83980-10386	Σάκος αναρρόφησης μιας χρήσεως με ενσωματωμένο αντιμικροβιακό φίλτρο με εσωτερική βαλβίδα που να κλείνει υδρόφοβα, να φέρουν ασφαλές πάμα κλεισίματος, να είναι από ανθεκτικό υλικό, φιλικό προς το περιβάλλον (χωρίς PVC), των 2lt. Να συνοδεύονται από αντίστοιχα κάμιστρα πολλαπλών χρήσεων και συνδετικά στηρίξης.	TEM	6000	1,410	24%	1,748	10.490,40	Δ.Υ	
2104-83980-10389	Σύστημα κλειστής παροχέτευσης κοιλίας. Να αποτελείται από σάκο συλλογής περίπου 500ml με ευκρινή διαγράμμιση, σωλήνα παροχέτευσης από σιλικόνη, ο οποίος να φέρει τουλάχιστον 6 οπές και ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το μήκος του. Μήκος σωλήνα περίπου 100cm και διάμετρο 30ch. Μεταξύ του σάκου συλλογής και του σωλήνα παροχέτευσης να υπάρχει βαλβίδα αντεπιστροφής υγρών. Να είναι προϊόν αποστειρωμένο ανά τεμάχιο με E/O, απυρογενές, μιας χρήσης. Να είναι Latex-free και DEHP-free.	TEM	500	8,900	24%	11,036	5.518,00	Δ.Υ	
2104-83980-10391	Σετ περιοκαρδιοκέντησης. Να διαθέτει πλαστικό θυριδωτό χειρουργικό σεντόνι, πετσέτα, σύριγγα 10 και 20 cc, βελόνη 21G, οδηγό σύρμα με άκρο J, βελόνη 18G. Καθετήρα ίσιο με σπειροειδές πλευρικές οπές, στρόφιγγα 3WAY, διαστολέα αγγείων 8F, σύνδεση με κροκοδειλάκια, σάκος συλλογής εξωτερικής παροχέτευσης 1000cc, ράμμα μεταξιού με κυρτή βελόνα και νυστέρι.	TEM	15	293,000	24%	363,320	5.449,80	Δ.Υ	
2104-83980-10392	Σωλήνες LATEX, όλα τα νούμερα	TEM	20	1,315	24%	1,631	32,61	Δ.Υ	
2104-83980-10403	Συσκευές χορήγησης υγρών φαρμάκων και αίματος μέσω ηλεκτρονικής αντλίας. Η μειοδότη εταιρεία υποχρεούται να προμηθεύσει το Νοσοκομείο τις ηλεκτρονικές αντλίες ως συνοδό εξοπλισμό.	TEM	2000	7,900	24%	9,796	19.592,00	Δ.Υ	

2104-83980-10404	Συσκευές χορήγησης διουρηθρικών – ουρολογικών διαλυμάτων, τύπου Υ. Να έχουν: δύο εισόδους και διακλάδωση με δύο διατηρητικά ρύγχη από σκληρό πλαστικό & διακόπτη ροής σε κάθε αυλό. Με μεγάλο σταγονομετρικό θάλαμο, ρυθμιστή ροής με τροχό, ευρύ σωλήνα μήκους περίπου 170-175εκ., με δυνατότητα παροχής υψηλών όγκων υγρών έως 1000ml/min. Το άκρο σύνδεσης να είναι κατάλληλο για κάθε τύπο σύνδεσης, χωρίς διαρροές υγρών. Να είναι αποστειρωμένες και ελεύθερες latex.	TEM	400	2,090	24%	2,592	1.036,64	Δ.Υ	
2104-83980-10405	Συσκευή χορήγησης υγρών με ρυθμιστή ροής απλή με μηδενική απόκλιση χρόνου. Να εφαρμόζουν σωστά και να μην υπάρχουν διαρροές υγρών στις συνδέσεις. (να δοθούν το ελάχιστον 10 δείγματα ώστε να δοκιμαστούν)	TEM	15000	0,642	24%	0,796	11.941,20	17.11.6	0,78
2104-83980-10406	Σετ διαδερμικής νεφροστομίας. Ο καθετήρας του να είναι από υδρόφιλη πολυουρεθάνη, να έχει ατραυματικούς οδηγούς που να αλλάζει η σκληρότητα τους προοδευτικά, με μεγάλη κατευθυντικότητα. Νο 8	TEM	300	87,000	24%	107,880	32.364,00	Δ.Υ	
2104-83980-10407	Καθετήρες αλλαγής διαδερμικής νεφροστομίας	TEM	70	83,000	24%	102,920	7.204,40	Δ.Υ	
2104-83980-10408 Α)	Συνδετικά ορών Luer Lock, αποστειρωμένα των 60cm περίπου. Να παρέχουν ασφαλή σύνδεση χωρίς διαρροές και πιστοποιημένη αντοχή στις πιέσεις (να δοθούν το ελάχιστον 10 δείγματα ώστε να δοκιμαστούν)	TEM	20000	0,190	24%	0,236	4.712,00	Δ.Υ	
2104-83980-10408 Β)	Προεκτάσεις male/female χορήγησης μεγάλων όγκων ορών κ.α. Να είναι LATEX free και DEHP free, μ.χ αποστειρωμένες. Να παρέχουν ασφαλή σύνδεση χωρίς διαρροές και πιστοποιημένη αντοχή στις πιέσεις (να δοθούν το ελάχιστον 10 δείγματα ώστε να δοκιμαστούν)	TEM	500	0,580	24%	0,719	359,60	23.1.52	0,64
2104-83980-10409	Συνδετικά ορών with T" με μικρή και μεγάλη διάμετρο στον καθετήρα. Να φέρει διακόπτη ροής & να είναι Latex Free DEHP-free και μ.χ. αποστειρωμένη. (να δοθούν το ελάχιστον 10 δείγματα ώστε να δοκιμαστούν)	TEM	15000	0,680	24%	0,843	12.648,00	Δ.Υ	

2104-83980-10410	Στρόφιγγες τριών οδών, αποστειρωμένες, σε ατομική συσκευασία, ο ρυθμιστής επιλογής έγχυσης να περιστρέφεται εύκολα με θέση κλεισίματος <u>STOP</u> ανά 45 μοίρες, αισθανόμενο από τον χρήστη (3-way stop-cock ασφαλείας). (να δοθούν το ελάχιστον 10 δείγματα ώστε να δοκιμαστούν)	TEM	35000	0,490	24%	0,608	21.266,00	23.6.2.8	0,51
2104-83980-10413	Στρόφιγγες πολλαπλών δρόμων, αποτελούμενες από πέντε 3-way stop-cock., σε σειρά και σε παράλληλη σύνδεση με διάφανο σώμα. Να αντέχουν, πιστοποιημένα, στις πιέσεις, τα αντισηπτικά & στα λιπίδια. Να έχουν άκρα Female Luer Lock και άκρα σύνδεσης Luer, male-male, με διαφορετικό χρωματισμό για κάθε στρόφιγγα και προστατευτικά πώματα σε κάθε άκρο. Να φέρουν προέκταση περίπου 150cm. • Να είναι ελεύθερα latex & Dehp. Να είναι μιας χρήσης και αποστειρωμένα, ανά τεμάχιο. (να δοθούν το ελάχιστον 6 δείγματα ώστε να δοκιμαστούν)	TEM	1200	7,850	24%	9,734	11.680,80	Δ.Υ	
2104-83980-10429	Στυλαιοί ξύλινοι βαμβακοφόροι αποστειρωμένοι άνα ένα και άνα τρία τεμάχια.	TEM	10000	0,020	24%	0,025	248,00	17.1.126	0,02
2104-83980-10430	Σάκοι εμεσμάτων με στερεοποιητικό	TEM	5000	0,520	24%	0,645	3.224,00	52.3.13	0,52
2104-83980-10431 A)	Συσκευή παροχέτευσης τραυμάτων πλήρης των 600ml με το δοχείο εισαγωγής. Να έχει άκαμπτα τοιχώματα, με προεγκατεστημένη υψηλή αρνητική πίεση, ο καθετήρας να μην αποσπάται εύκολα από την βελόνη η οποία να διαπερνά εύκολα το δέρμα. Νο 12	TEM	200	3,770	24%	4,675	934,96	Δ.Υ	
2104-83980-10431 B)	Συσκευή παροχέτευσης τραυμάτων πλήρης των 600ml με το δοχείο εισαγωγής. Να έχει άκαμπτα τοιχώματα, με προεγκατεστημένη υψηλή αρνητική πίεση, ο καθετήρας να μην αποσπάται εύκολα από την βελόνη η οποία να διαπερνά εύκολα το δέρμα. Νο 14	TEM	800	3,770	24%	4,675	3.739,84	Δ.Υ	
2104-83980-10431 Γ)	Συσκευή παροχέτευσης τραυμάτων πλήρης των 600ml με το δοχείο εισαγωγής. Να έχει άκαμπτα τοιχώματα, με προεγκατεστημένη υψηλή αρνητική πίεση, ο καθετήρας να μην αποσπάται εύκολα από την βελόνη η οποία να διαπερνά εύκολα το δέρμα. Νο 16	TEM	1000	3,770	24%	4,675	4.674,80	Δ.Υ	

2104-83980-10431 Α)	Συσκευή παροχέτευσης τραυμάτων πλήρης των 600ml με το δοχείο εισαγωγής. Να έχει άκαμπτα τοιχώματα, με προεγκατεστημένη υψηλή αρνητική πίεση, ο καθετήρας να μην αποσπάται εύκολα από την βελόνη η οποία να διαπερνά εύκολα το δέρμα. Νο 18	TEM	300	3,770	24%	4,675	1.402,44	Δ.Υ	
2104-83980-10432	Φιάλες παροχέτευσης τραυμάτων 600 ml με προεγκατεστημένη υψηλή αρνητική πίεση που να ταιριάζουν με τις αντίστοιχες συσκευές τραυμάτων	TEM	700	1,960	24%	2,430	1.701,28	Δ.Υ	
2104-83980-10433	Σύστημα ύγρανσης οξυγόνου (τ.ΑQUAPACK) 250 - 350ml	TEM	700	1,950	24%	2,418	1.692,60	Δ.Υ	
2104-83980-10435 Α)	Οδηγιά σύρματα χοληφόρων ηλεκτρικά μονωμένα με πυρήνα από εννιαίο μεταλλικό έλασμα νιτινόλης επικαλυμμένο με στρώμα και endoglide για την ομαλή και ασφαλή προώθηση του. Το σύρμα να διαθέτει και δύο ατραυματικά άκρα για βέλτιστη ακτινοσκοπιότητα, έκτασης 5cm το ένα με υδρόφιλη επικάλυψη και ακτινοσκοπικούς δείκτες για ακριβή μέτρηση μήκους και 10cm το άλλο με υδρόφιλη επικάλυψη, ώστε να παρέχεται η δυνατότητα επιλογής του άκρου ανάλογα με τον βαθμό δυσκολίας της στένωσης. Να διαθέτει ειδικές πλάγιες ρίγες, εναλλασσόμενου χρώματος και με διαφορετικό χρώμα σε κάθε πλευρά. Μήκος 450cm περίπου, standard ή αυξημένης σκληρότητας, διαμέτρου 0,035. Τα άκρα να διατίθενται, ευθεία ή γωνιώμενα (στα γωνιώμενα να συμπεριλαμβάνεται και ο περιστροφέας τους).	TEM	100	199,000	24%	246,760	24.676,00	Δ.Υ	
2104-83980-10435 Β)	Οδηγό σύρμα χοληφόρων από νιτινόλη με άκρο από πλατίνα διαμέτρου 0,018in και μήκος 450cm.	TEM	10	199,000	24%	246,760	2.467,60	Δ.Υ	
2104-83980-10436	Σωλήνες αερίων Νο 28	TEM	100	0,174	24%	0,216	21,58	52.5.95	0,17
2104-83980-10437	Σάκοι υδατοδιαλυτοί (τ.DISOLVO)	TEM	1000	0,525	24%	0,651	651,00	Δ.Υ	
2104-83980-10447	Συσκευές ωριαίας μέτρησης ούρων 500ml με κάνουλα γρήγορης εκκένωσης, βαλβίδα αντεπιστροφής και με σάκο συλλογής 1500ml έως 2400ml. Να υπάρχει δυνατότητα λήψης δείγματος χωρίς την χρήση βελόνας	TEM	400	3,150	24%	3,906	1.562,40	Δ.Υ	
2104-83980-10448	Σκωραμίδες πλαστικές	TEM	30	1,450	24%	1,798	53,94	52.1.2.6	1,54
2104-83980-10451	Σάκοι μιας χρήσεως επένδυσης σκωραμίδων με στερεοποιητικό υγρών	TEM	6500	0,520	24%	0,645	4.191,20	52.3.1	0,52

2104-83980-10452	Σάκοι μιας χρήσεως επένδυσης ουροδοχείων με στερεοποιητικό υγρών	TEM	4000	0,460	24%	0,570	2.281,60	52.3.12	0,46
2104-83980-10502	Σετ επισκληρίδιου αναισθησίας Νο 18 με βελόνη TUOHY βαθμονομημένη απο 5-20cm, με ατραυματικό άκρο και οδηγό. Με καθετήρα διάφανο, περίπου 90cm. Να είναι LATEX-free & DEHP-free και μ.χ. Αποστειρωμένο, με τρία πλευρικά μάτια τουλάχιστον, επίπεδο φίλτρο υψηλής διηθητικής ικανότητας, ανθεκτικό στην πίεση και ειδική σύριγγα διερεύνησης επισκληρίδιου χώρου	TEM	400	6,160	24%	7,638	3.055,36	57.75	6,16
2104-83980-10504	Φίλτρο επισκληρίδιου αναισθησίας επίπεδο, δύο οδών, υψηλής διηθητικής ικανότητας και ανθεκτικό στην πίεση.	TEM	20	1,110	24%	1,376	27,53	17.1.28	1,12
2104-83980-10506	Συσκευές AMBU Ενηλίκων, μιας χρήσεως, Latex free, με βαλβίδα εκτόνωσης. Να φέρει συνδετικά σύμφωνα με τα ISO standards.	TEM	20	9,800	24%	12,152	243,04	Δ.Υ	
2104-83980-10507	Συσκευές AMBU πολλαπλών χρήσεων με βαλβίδα εκτόνωσης και σύνδεση με παροχή Οξυγόνου.	TEM	10	32,500	24%	40,300	403,00	5.5.27	60
2104-83980-10508	Σετ υπερηβικής κυστεοστομίας που να έχει οδηγό ο οποίος όταν αποκολάτε να μην κόβει τον καθετήρα, ο καθετήρας να έχει οπές και να διαθέτει το σετ στηρικτικό με υποδοχή για να μην τσακίζει ο καθετήρας	TEM	10	11,410	24%	14,148	141,48	Δ.Υ	
2104-83980-10510	Σετ επείγουσας τραχειοστομίας τύπου MINI TRACH	TEM	10	113,000	24%	140,120	1.401,20	52.5.24	120
2104-83980-10513	Σετ πλαστικών ενδοπροθέσεων χοληφόρων	TEM	50	114,000	24%	141,360	7.068,00	55.5.110	125
2104-83980-10514 A)	Πλαστική ενδοπρόθεση χοληφόρων από ειδικό πολυμερές που να παρέχει την μέγιστη δυνατή παροχέτευση, μακρά παραμονή και βέλτιστη ακτινοσκοπότητα . Να διατίθεται σε ποικιλία τύπων: ευθύ (τύπου Amsterdam), κεντρικής κλίσης και rigtail. Ο καθετήρας τύπου Amsterdam και κεντρικής κλίσης να διατίθεται σε ποικιλία μεγεθών, μήκη (5-18cm) και διάμετροι (7-10Fr). Ο καθετήρας τύπου rigtail να διατίθεται σε ποικιλία μεγεθών, μήκη (3.5-18cm) και διάμετροι (7-10Fr).	TEM	30	114,000	24%	141,360	4.240,80	55.5.110	125

2104-83980-10514 Β)	Προσυναρμολογημένο σύστημα ενδοπρόθεσεων χοληδόχου πόρου. Τύπου Amsterdam. Ο καθετήρας να διαθέτει υδρόφιλη επικάλυψη στο άκρο του και να διατίθεται σε ποικιλία μεγεθών. Μήκη (5,7,10,12 και 15cm) και διάμετροι (7-8,5-10-11,5Fr). Το σύστημα να διαθέτει προστατευτικό εξάρτημα για την εισαγωγή της ενδοπρόθεσης και να έχει τη δυνατότητα απόσυρσης - μετακίνησης μέσω ράμματος πριν την τελική απελευθέρωση της ενδοπρόθεσης.	TEM	10	114,000	24%	141,360	1.413,60	55.5.110	125
2104-83980-10514 Γ)	Σύστημα εισαγωγής ενδοπρόθεσεων χοληδόχου πόρου το οποίο να περιλαμβάνει: α) οδηγό καθετήρα, β) ειδικό εξάρτημα προστασίας της ενδοπρόθεσης κατά την εισαγωγή του, και δ) ειδική συσκευή κλειδώματος. Να είναι συμβατό με την τεχνική ανοιχτού καναλιού - τύπου Rx. Το σύστημα να διατίθεται σε ποικιλία διαμέτρων (7 - 10 Fr).	TEM	10	114,000	24%	141,360	1.413,60	55.5.110	125
2104-83980-10515	Σκουφίες χειρουργείου γυναικών διάτρητες με λάστιχο πίσω μιας χρήσεως, από ύφασμα NON WOVEN, με ορατή διάτρηση, ανθεκτικές στο σκίσιμο, χωρίς ινίδια, υψηλής απαλότητας, μεγάλου μεγέθους και να αποσπάται ανά μία εύκολα από την συσκευασία της	TEM	12000	0,033	24%	0,040	483,60	7.4.65	0,03
2104-83980-10517	Σκουφίες χειρ/γείου ανδρών, με κορδόνια από το ίδιο υλικό, από ύφασμα NON WOVEN, με ορατή διάτρηση, ανθεκτικές στο σκίσιμο, χωρίς ινίδια, υψηλής απαλότητας, μεγάλου μεγέθους και να αποσπάται ανά μια εύκολα από την συσκευασία της	TEM	10000	0,033	24%	0,040	403,00	7.4.64	0,03
2104-83980-10518	Σεντόνια μιας χρήσεως σε ρολό 100 μέτρων πλάτους 60cm NON WOVEN υδρόφιλο	TEM	4500	2,460	24%	3,050	13.726,80	Δ.Υ	
2104-83980-10520	Πολυπεκτόμοι μιας χρήσης με ενσωματωμένη εργονομική λαβή με διαβαθμίσεις που να επιτρέπει χειρισμό με ένα χέρι. Να διατίθενται με αγκύλες οβάλ, εξαγωνικού, ημισέλινου διαμέτρων 33, 30mm, 27mm και 13mm με διάμετρο θηκαριού 2.4mm και μήκος εργασίας 240cm.	TEM	100	14,000	24%	17,360	1.736,00	Δ.Υ	
2104-83980-10522	Συνδετικά καπνογράφου τριών μέτρων, αποστειρωμένα, MALE/MALE. Να είναι ελεύθερα latex. Να έχουν απόλυτη ακρίβεια στη μέτρηση αερίων.	TEM	200	1,850	24%	2,294	458,80	Δ.Υ	

2104-83980-10523	Σωλήνες ενδοτραχειακοί απλοί με CUF HI-LO, οι οποίοι να πληρούν όλα τα ISO STANDARDS. Να είναι latex-free. Όλα τα νούμερα.	TEM	1500	1,890	24%	2,344	3.515,40	Δ.Υ	
2104-83980-10524	Σωλήνες τραχειοστομίας με καφ HI-LO (υψηλού όγκου-χαμηλής πίεσης) με δυνατότητα αναρρόφσεων πάνω από το CUF και βαλβίδα αυτόματου περιορισμού	TEM	30	35,000	24%	43,400	1.302,00	Δ.Υ	
2104-83980-10525	Σωλήνες ενδοτραχειακοί σπιδάλ HI-LO, όλα τα νούμερα, Free Latex, ατραυματικός και ακτινοσκιερός. Ο σωλήνας να φέρει μαύρο ακτινοσκιερό δαχτυλίδι σε όλη την περίμετρο του σωλήνα 1 cm πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Το cuff να ελέγχεται από οδηγό μπαλόνη. Το νούμερο του σωλήνα να αναγράφεται στο άνω μέρος του σωλήνα καθώς και στο οδηγό μπαλόνη για εύκολη αναγνώριση. Να πληρούν τα ISO STANDARDS	TEM	900	1,890	24%	2,344	2.109,24	Δ.Υ	
2104-83980-10526	Σετ ενδοτραχειακοί σωλήνες διπλού αυλού με κατάλληλο σχήμα για εκλεκτικό αερισμό ενός πνεύμονα, latex free. Να είναι ακτινοσκιεροί, οι σωλήνες να φέρουν προκεκαμένο οδηγό. Να έχουν χρωματικά κωδικοποιημένους απομέρους οδούς και πιλότους πλήρωσης των δύο cuff αντίστοιχου χρώματος. Να περιέχει το σετ 2 γωνιώδη συνδετικά διπλής περιστροφής με χρωματική ένδειξη αντίστοιχη με το χρώμα του αυλού το οποίο αερίζεται και να φέρουν σπή αναρρόφησης και βρογχοσκόπησης. Το σετ να περιέχει καθετήρα αναρρόφησης. Να είναι αποστειρωμένοι και μιας χρήσης.	TEM	450	63,000	24%	78,120	35.154,00	Δ.Υ	
2104-83980-10530	Οδηγοί ενδοτραχειακών σωληνών, εύκαμπτοι με ειδικό ατραυματικό άκρο, από κράμμα αλουμινίου και επενδεδυμένοι από ειδικό πλαστικό μη ερεθιστικό. Αποστειρωμένοι, ακτινοσκιεροί	TEM	30	1,850	24%	2,294	68,82	Δ.Υ	

2104-83980-10531	Σετ σφαγίτιδος <u>δύο αυλών</u> με σύριγγα ασφαλείας, όλα τα νούμερα. Να προσφέρεται σε σετ που να διαθέτει: 1)Καθετήρα ακτινοσκιερό δύο αυλών με λεία επιφάνεια που να μην τσακίζει κατά την χρήση. Να φέρει ακτινοσκιερές διαβαθμίσεις και διακόπτες ροής του αίματος. 2) Οδηγό σύρμα J tip Ο οποίος να εξασφαλίζει ασφάλεια κατά την εισαγωγή και την αποφυγή τσακίσματος του. 3) Διαστολέα φλέβας 4) Βελόνα εισαγωγής 5) Βελόνα έγχυσης 6) Σύριγγα έγχυσης 7) Δύο αρσενικά περιστρεφόμενα πόματα Luer Lock 8) 2 πρόσθετα πτερύγια για την καθήλωση σταθεροποίηση του καθετήρα 9)Νυστέρι 11Nr 10)Απαραίτητο να φέρει οδηγίες χρήσης στα ελληνικά	TEM	800	24,950	24%	30,938	24.750,40	Δ.Υ	
2104-83980-10532	Σετ σφαγίτιδος <u>τριών αυλών</u> με σύριγγα ασφαλείας, όλα τα νούμερα. Να προσφέρεται σε σετ που να διαθέτει: 1)Καθετήρα ακτινοσκιερό δύο αυλών με λεία επιφάνεια που να μην τσακίζει κατά την χρήση. Να φέρει ακτινοσκιερές διαβαθμίσεις και διακόπτες ροής του αίματος. 2) Οδηγό σύρμα J tip Ο οποίος να εξασφαλίζει ασφάλεια κατά την εισαγωγή και την αποφυγή τσακίσματος του. 3) Διαστολέα φλέβας 4) Βελόνα εισαγωγής 5) Βελόνα έγχυσης 6) Σύριγγα έγχυσης 7) Δύο αρσενικά περιστρεφόμενα πόματα Luer Lock 8) 2 πρόσθετα πτερύγια για την καθήλωση σταθεροποίηση του καθετήρα 9)Νυστέρι 11Nr 10)Απαραίτητο να φέρει οδηγίες χρήσης στα ελληνικά	TEM	140	26,950	24%	33,418	4.678,52	Δ.Υ	
2104-83980-10533	Στρογγυλή παροχέτευση από σιλικόνη τεσσάρων καναλιών , με κεντρικό πυρήνα 10FR, 15FR και 19FR, με ενσωματωμένο καμπτόμενο ή μη τροκάρ και δεξαμενή 400 - 450 ml	TEM	50	35,000	24%	43,400	2.170,00	Δ.Υ	
2104-83980-10536	Συσκευή παροχέτευσης θώρακος αποτελούμενο από τρεις θαλάμους με άθραυστο υλικό χωρητικότητας 2200cc περίπου. Να μπορεί να λειτουργεί με την βαρύτητα όσο και με την αναρρόφηση. Θάλαμο που να δείχνει την πνευμονική πίεση και να λειτουργεί σαν βαλβίδα ασφαλείας, θάλαμο για τον έλεγχο αναρρόφησης. Ειδική χειρολαβή για κρέμασμα στο κρεβάτι του ασθενή και εύκολη μεταφορά απο τον ασθενή.	TEM	1600	18,330	24%	22,729	36.366,72	Δ.Υ	

2104-83980-10539	Σετ νεφελοποίησης φαρμάκων αποτελούμενο από ταψ με διάμετρους 22MMOD/15MMID σε αντίστοιχες εισόδους, σωλήνα οξυγόνου πάνω από 2 μέτρα με κλιμακαυτό άκρο σύνδεσης με δυνατότητα νεφελοποίησης μέχρι 90ο και νέφος από 2 έως 5μ	TEM	200	1,150	24%	1,426	285,20	Δ.Υ	
2104-83980-10543	Συστήματα ακινητοποίησης των μελών κατακεκλιμένων ασθενών διαφόρων σχημάτων για την κεφαλή, του μηρού και της φτέρνας από ειδικό αντιαλλεργικό αφρολέξ	TEM	150	5,100	24%	6,324	948,60	Δ.Υ	
2104-83980-10548	Σιλικονούχες προθέσεις μαστού, ανατομικές συμπαγείς χαμηλού, μέσου και μεγάλου ύψους, μέτριας προβολής, όγκου 125cc - 750cc +/-10%	TEM	20	1150,000	13%	1426,000	28.520,00	Δ.Υ	
2104-83980-10549	Σιλικονούχες προθέσεις μαστού στρόγγυλες, ανώμαλου επιφάνειας μέτριας και υψηλής προβολής, όγκου 100cc - 800cc +/- 10%	TEM	15	550,000	13%	682,000	10.230,00	Δ.Υ	
2104-83980-10553	Σετ περιποίησης της στοματικής κοιλότητας των ασθενών αποτελούμενο από δύο στυλεους με αναρρόφηση και βαλβίδα ελέγχου και σφουγγαράκι στο άκρο εμποτισμένο με αντιβακτηριδιακό, καθαριστικό και ενυδατικό στόματος	TEM	1000	3,800	24%	4,712	4.712,00	Δ.Υ	
2104-83980-10559	Στερεωτικό ρινογαστρικού καθετήρα. Αυτοκόλλητο για την ασφαλή συγκράτηση και στήριξη στη μύτη ρινογαστρικών καθετήρων και καθετήρων σίτισης, υψηλής ποιότητας. Να εφαρμόζει καλά, να είναι υποαλλεργικό Latex Free, μακράς παραμονής, μιας χρήσης.	TEM	700	2,200	24%	2,728	1.909,60	Δ.Υ	
2104-83980-10564	Στερεωτικά φλεβοκαθετήρα με έλασμα αλουμινίου και παράθυρο	TEM	15000	1,160	24%	1,438	21.576,00	Δ.Υ	
2104-83980-10568	Σύστημα προσχηματισμένου πλέγματος από πολυπροπυλένιο αποτελούμενο από επίπεδο πλέγμα 5,5X12,5cm και προδιαμορφωμένο κώνο συνδεδεμένα με ράμμα. Μέγεθος μεγάλο. Βάρος πλέγματος 80-85g/m ² περίπου, Μέγεθος πόρων 1,2mm περίπου, ελαστικότητα πλέγματος 8% στα 16N	TEM	10	350,000	24%	434,000	4.340,00	Δ.Υ	
2104-83980-10574	Σιλικονούχες προθέσεις όρχεων διαφ. διαστάσεων	TEM	10	190,000	24%	235,600	2.356,00	Δ.Υ	
2104-83980-10581	Αιμοστατικά ταμπόν έξω ακουστικού πόρου τύπου MEROCEL	TEM	20	7,300	24%	9,052	181,04	59.1.12	5,5
2104-83980-10582	Αιμοστατικά ταμπόν ρινος τύπου MEROCEL. Να φέρει αεραγωγό και να διατίθεται σε όλες τις διαστάσεις	TEM	30	10,800	24%	13,392	401,76	Δ.Υ	

2104-83980-10583	Αιμοστατικά ταμπόν ρινος τύπου MEROCEL. Χωρίς αεραγωγό και να διατίθεται σε όλες τις διαστάσεις	TEM	20	5,970	24%	7,403	148,06	59.1.1	6,9
2104-83980-10585	Ταυτότητες ασθενών με κούμπωμα ασφαλείας	TEM	6000	0,031	24%	0,038	230,64	4.2.9	0,03
2104-83980-10587	TRADUSER μιας χρήσεως με εκμηδενιστή παρασίτων και σύστημα που να ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο μόλυνσης από επαφή στο σημείο μηδενισμού	TEM	600	17,000	24%	21,080	12.648,00	Δ.Υ	
2104-83980-10592 A)	BASKET για ERCP με δυνατότητα μετατροπής σε λιθοτρίπτη συμβατό με τον υπάρχοντα στο νοσοκομείο εξοπλισμό	TEM	15	90,000	24%	111,600	1.674,00	Δ.Υ	
2104-83980-10592 B	Καθετήρας ERCP τριπλού αυλού με προκεκκαμμένο ακτινοσκιερό tapered άκρο, συμβατό και με την τεχνική ανοιχτού καναλιού - τύπου Rx, με εγγύς ανοικτό κανάλι για οδηγό σύρμα.	TEM	15	80,000	24%	99,200	1.488,00	Δ.Υ	
2104-83980-10633	Αυτόματα ενδοσκοπικά εργαλεία απολίωσης αγγείων με περιστρεφόμενο στελεό, εφοδιασμένα με 20 κλιπ τιτανίου κυκλικής διατομής ή με εγκάρσιες αυλακώσεις σε μέγεθος (μεσαία - μεγάλα) με διάμετρο στελεού 10mm , με ένα ή δύο στάδια πυροδότησης και αυτόματης φόρτωσης του κλιπ, με μηχανισμό ασφαλούς συγκράτησης του κλιπ στις σιαγόνες του εργαλείου και κατά την εξαγωγή του απο τα τροκάρ και πάνω στο αγγείο. Τέλος να υπάρχει η δυνατότητα ελέγχου των τελευταίων κλιπ	TEM	36	110,000	24%	136,400	4.910,40	Δ.Υ	
2104-83980-10650	Ενδοσκοπικός σάκος περισυλλογής, διαμέτρου 10/11mm, με δύο στάδια λειτουργίας, ατραυματικό μηχανισμό κλεισίματος του σάκου, ανθεκτικού υλικού για αποφυγή διαρροών και χωρητικότητας τουλάχιστον 220ml	TEM	60	119,000	24%	147,560	8.853,60	Δ.Υ	
2104-83980-10671	Υλικό αναλώσιμο για ενδοσκοπικές επεμβάσεις: Αντιθαμβωτικά ενδοσκοπίων	TEM	200	3,900	24%	4,836	967,20	Δ.Υ	
2104-83980-10687	Υγρό αντιθαμβωτικό με σφουγγαράκι για κάτοπτρα από PVA σε αυτοκόλλητο.	TEM	150	3,900	24%	4,836	725,40	Δ.Υ	

2104-83980-10690	Εργαλείο Υπερήχων για αιμόσταση – διατομή αγγείων απο 7χιλ. και πάνω, για χρήση σε ανοικτές χειρουργικές επεμβάσεις, με τεχνολογία προσαρμοζόμενης ενέργειας στον ιστό, παρέχοντας έτσι στη γεννήτρια τη δυνατότητα να διαμορφώνει την παροχή ισχύος, μήκους στυλεού 20 - 23εκ, διαμέτρου 5χιλ, δυνατότητα περιστροφής 360ο (χωρίς την ανάγκη χρήσης προσαρμογέα). Να διαθέτει λεπίδα τιτανίου, κυρτού άκρου η οποία πάλλεται με επιμήκη κίνηση, σε συχνότητα 50 -60 KHz. Να συνοδεύεται απο συνοδό εξοπλισμό.	TEM	50	510,000	24%	632,400	31.620,00	55.7.84	510
2104-83980-10701	Προπαρασκευαστικά πεδία τριών στρωμάτων κατάλληλα για διαλύσεις - χορηγήσεις κυτταροστατικών. Σε διάσταση 40x60 +-10%	TEM	1000	3,450	24%	4,278	4.278,00	Δ.Υ	
2104-83980-10703	Γυαλιά προστατευτικά με φίλτρο χημειοπροστασίας, με μεγάλη επιφάνεια και σφουγγάρι για την καλή εφαρμογή και αποφυγή εισόδου του κυτταροστατικού σε περίπτωση ατυχήματος.	TEM	100	6,300	24%	7,812	781,20	16.2.149	8,09
2104-83980-10704	Ποδιές ενισχυμένες, αδιάβροχες, χημειοπροστασίας υψηλής προστασίας με ελαστική μανσέτα κατηγορίας PPE III, σε όλα τα μεγέθη. Να διαθέτουν πιστοποιητικά ελέγχου σε Χημειοθεραπευτικά φάρμακα.	TEM	1000	3,980	24%	4,935	4.935,20	7.3.68	3,98

2104-83980-10709	Αντιμικροβιακό μηχανικό φίλτρο από μεμβράνη κεραμικών μικρο-ινών με εναλλάκτη υγρανσης - θέρμανσης κατασκευασμένο από σελουλόζη και αποστειρωμένο, για αναπνευστικούς όγκους από 300 - 1500ml. Να προσφέρει αντιμικροβιακή προστασία ως ακολούθως: για τους μικροοργανισμούς που αναπτύσσονται στον αέρα μεγαλύτερη απο 99,9999%. Να προσφέρει 100% προστασία έναντι του <i>Mycobacterium Tuberculosis</i> . Για τους μικροοργανισμούς που αναπτύσσονται σε υγρό περιβάλλον, η αντιμικροβιακή δράση να είναι 100%. Να προσκομισθούν μελέτες απο ανεξάρτητα εργαστήρια για την πιστοποίηση των παραπάνω. Με χαμηλή αντίσταση ροής στα 60l/min κάτω από 2,5cm H ₂ O και με απόδοση υγρασίας για VT 500ml μεγαλύτερη από 30mg/l. Να διαθέτει μεγάλη επιφάνεια φιλτραρίσματος (500cm ²) και βάρος κάτω απο 55gr.	TEM	1200	12,500	24%	15,500	18.600,00	Δ.Υ	
2104-83980-10713	Φορείς Βρογχοσκοπίου συμβατοί με τα υπάρχοντα εργαλεία	TEM	10	258,230	24%	320,205	3.202,05	Δ.Υ	
2104-83980-10714	Φορείς Λαρυγγοσκοπίου συμβατοί με τα υπάρχοντα εργαλεία	TEM	10	210,000	24%	260,400	2.604,00	Δ.Υ	
2104-83980-10715	Φορείς Οισοφαγοσκοπίου συμβατοί με τα υπάρχοντα εργαλεία	TEM	10	258,230	24%	320,205	3.202,05	Δ.Υ	
2104-83980-10720	Φίλτρα χορήγησης παρεντερικής διατροφής στα 1,2μ για κατακράτηση μικροσωματιδίων, φυσαλίδων αέρα, μεγάλων λιπιδιακών συγκεντρώσεων και CANDIDA ALBICANS για χρήση 48 ωρών, η μεμβράνη κατασκευής τους να είναι προηγμένης τεχνολογίας.	TEM	1000	13,200	24%	16,368	16.368,00	Δ.Υ	
2104-83980-10729	Συσκευή έγχυσης η οποία παρέχει φωτοπροστασία κατά την χορήγηση φωτοευαίσθητων φαρμάκων. Να επιτρέπουν την ανίχνευση φυσαλίδων αέρος. Η σύνδεση να είναι LUER-LOCK	TEM	4000	0,480	24%	0,595	2.380,80	17.11.2	0,48

2104-83980-10730	Αντιμικροβιακό μηχανικό φίλτρο από μεμβράνη κεραμικών μικρο-ινών με εναλλάκτη υγρανσης - θέρμανσης κατασκευασμένο από σελουλόζη και αποστειρωμένο, για αναπνευστικούς όγκους από 200 - 1500ml. Να προσφέρει αντιμικροβιακή προστασία ως ακολούθως: για τους μικροοργανισμούς που αναπτύσσονται στον αέρα μεγαλύτερη απο 99,9999%. Να προσκομισθούν μελέτες, απο ανεξάρτητα εργαστήρια, οι οποίες να πιστοποιούν τα παραπάνω Με αντίσταση ροής στα 30l/min κάτω απο 1,3cm H ₂ O στα 60l/ml. Κάτω απο 2,7cm H ₂ O στα 90 l/min κάτω απο 4,6cm H ₂ O και με απόδοση υγρασίας για VT 500ml 32mg/l. Να διαθέτει μεγάλη επιφάνεια φιλτραρίσματος (190cm ²) βάρος 36gr περίπου και νεκρό όγκο 66 ml περίπου. Αποστειρωμένο με υποδοχή καπνογράφου.	TEM	2300	12,500	24%	15,500	35.650,00	Δ.Υ	
2104-83980-10744	Φορητές αντλίες μιας χρήσεως με ελαστομερες μπαλόνι πολλαπλών ροων για χορήγηση υγρών με δυνατότητα χορήγησης bolous κάθε τριάντα λεπτά και όγκου 275 - 300ml	TEM	200	16,000	24%	19,840	3.968,00	Δ.Υ	
2104-83980-10750	Χαρτί για VIDEO-PRINTER Ηλεκτρονικού Βρογχοσκοπίου SONY UPC 21L	TEM	10	105,000	24%	130,200	1.302,00	Δ.Υ	
2104-83980-10751	Χαρτί καρδιογράφου MAC 1200 ST	TEM	80	4,110	24%	5,096	407,71	Δ.Υ	
2104-83980-10753	Χαρτί υπερήχων SONY UPP-110HD	TEM	250	13,870	24%	17,199	4.299,70	11.2.54	11,8
2104-83980-10757	Χαρτί καρδιογράφου ηλεκτρονικού 50mmx30m	TEM	200	0,570	24%	0,707	141,36	Δ.Υ	
2104-83980-10760	Χημικός δείκτης ξηρών κλιβάνων σε μορφή αμπούλας	TEM	600	0,350	24%	0,434	260,40	7.4.37	0,36
2104-83980-10762	Ψύκτρες κυτταρολογικής εξέτασης ενδοσκοπικά	TEM	200	15,000	24%	18,600	3.720,00	Δ.Υ	
2104-83980-10763	Ψύκτρες διαφόρων μεγεθών για καθαρισμό αλόν διαφόρων εργαλείων με ανοξειδώτες και ναύλον τρίχες	TEM	20	18,080	24%	22,419	448,38	Δ.Υ	
2104-83980-10765	Επιστόμια μιας χρήσεως για σπειρόμετρο 3cm	TEM	1000	0,160	24%	0,198	198,40	17.1.97	0,15
2104-83980-10781	Σκληρές προεκτάσεις για αρτηριακές γραμμές, αποστειρωμένες, με πόματα προστασίας σε κάθε άκρο. Να είναι LATEX free & DEHP free, μιας χρήσης: α) M-F και β) M-M και μήκος έως 200 cm. Να παρέχουν ασφαλή σύνδεση χωρίς διαρροές και πιστοποιημένη αντοχή στις πιέσεις (να δοθούν το ελάχιστον 10 δείγματα ώστε να δοκιμαστούν)	TEM	600	0,750	24%	0,930	558,00	Δ.Υ	

2104-83980-10793	Σύστημα χορήγησης κυτταροστατικών φαρμάκων με ελαστομερές μπαλόνι που να παρέχει φωτοπροστασία. Να είναι ειδικά σχεδιασμένο και μελετημένο για τη συνεχή χορήγηση του 5FU σε πρωτόκολλα παχέος εντέρου. Οι αντλίες να είναι LATEX & DEHP FREE.	TEM	300	33,000	24%	40,920	12.276,00	Δ.Υ	
2104-83980-10819	Σολήνας τραχειοστομίας σπυράλ, μαλακά πτερύγια και ειδικό σύστημα ρυθμιζόμενου μήκους ώστε να προσαρμόζεται στα ιδιαίτερα ανατομικά χαρακτηριστικά κάθε ασθενούς, με CUFF, HI-LO, όλα τα μεγέθη, αποστειρωμένος. Να έχει δεύτερο εσωτερικό σολήνα	TEM	30	57,000	24%	70,680	2.120,40	Δ.Υ	
2104-83980-10827	Συνδετικά αναρρόφησης ευθέα, με βαλβίδα ελέγχου κενού και άγκιστρο στερέωσης από υψηλής ποιότητας και ανθεκτικότητας υλικό, νοσοκομειακό PVC, STOP-VIDE. Να διαθέτουν αμφότερα εγχοπές αυξανόμενης διαμέτρου για ασφαλή εφαρμογή σολήνων αναρρόφησης διαφορετικών διαμέτρων ΜΕΓΕΘΟΣ ΜΗΚΟΣ Ενηλίκων.	TEM	300	1,800	24%	2,232	669,60	Δ.Υ	
2104-83980-10830	Προφυλακτικά υπερήχου κατασκευασμένα από φυσικό λατέξ, διαμέτρου 26mm και μήκους 300mm	TEM	800	1,348	24%	1,672	1.337,22	Δ.Υ	
2104-83980-10833	Σύρματα αλλαγής νεφροστομίας	TEM	100	27,100	24%	33,604	3.360,40	Δ.Υ	
2104-83980-10834	Καθετήρες διαστολής ουρητήρα με μπαλόνι, υψηλής πίεσης έως 30atm, διπλού αυλού. Το μπαλόνι να φέρει ακτινοσκοπικές σημάσεις στα άκρα του. Ο καθετήρας να έχει ακτινοσκοπικό άκρο, να δέχεται οδηγό σύρμα. Η συσκευή πλήρωσης μπαλονιού να φέρει μανόμετρο το οποίο να μετρά τιμές πίεσης που θα κυμαίνονται από το κενό έως τις 30atm. Το μπαλόνι να διατίθεται σε διάμετρο 4mm-10mm και μήκος 4cm-10cm.	TEM	20	220,000	24%	272,800	5.456,00	Δ.Υ	
2104-83980-10836 A	Κουβέρτες θέρμανσης και ψύξης με νερό, μίας χρήσης για μηχανήμα υπο/υπερθερμίας, από non-woven υλικό, με ειδικούς συνδέσμους τύπου Klik-Tite, που εξασφαλίζουν τη μη διαρροή νερού και δυνατότητα σύνδεσης με οποιοδήποτε μηχανήμα	TEM	15	42,260	24%	52,402	786,04	Δ.Υ	

2104-83980-10836 B	Κουβέρτες θέρμανσης και ψύξης με νερό , πολλαπλών χρήσεων για μηχανήματα υπο/υπερθερμίας, από non - woven υλικό, με ειδικούς συνδέσμους τύπου Clik-Tite, που εξασφαλίζουν τη μη διαρροή νερού και δυνατότητα σύνδεσης με οποιοδήποτε μηχανήματα	TEM	2	215,000	24%	266,600	533,20	Δ.Υ	
2104-83980-10849	Χαρτί καρδιογράφου 60mm - 30 μέτρων	TEM	250	0,590	24%	0,732	182,90	Δ.Υ	
2104-83980-10853	Σωλήνας αναρρόφησης 3 μέτρων διαμ. 30ch	TEM	2200	0,890	24%	1,104	2.427,92	Δ.Υ	
2104-83980-10857 A)	Σφιγκτηροτόμος τριπλού αυλού μήκους 190cm και διαμέτρου 4,5F και 4F . Να είναι συμβατός με οδηγό σύρμα 0,35 και να έχει προσανατολισμό κοπής στη 12η ώρα	TEM	35	310,000	24%	384,400	13.454,00	Δ.Υ	
2104-83980-10857 B)	Σφιγκτηροτόμος τριπλού αυλού περιστρεφόμενου άκρου προκεκαμμένοι συμβατό με την τεχνική ανοιχτού καναλιού - τύπου Rx. Να διατίθεται με άκρο διαμέτρου 4,9F - 4,4 Fr και 3,9 Fr. (κατάλληλο για χρήση με οδηγό σύρμα 0,025 και 0,035)	TEM	25	310,000	24%	384,400	9.610,00	Δ.Υ	
2104-83980-10857 Γ)	Σφιγκτηροτόμος τριπλού αυλού περιστρεφόμενου άκρου. Να διαθέτει φρένο στη λαβή για διατήρηση κάμψης. Να διατίθεται με άκρο διαμέτρου 4,9F - 4,4 Fr και 3,9 Fr. (κατάλληλο για χρήση με οδηγό σύρμα 0,018, 0,025 και 0,035)	TEM	25	160,000	24%	198,400	4.960,00	Δ.Υ	
2104-83980-10857 Δ)	Σφιγκτηροτόμος τριπλού αυλού προφορτωμένος (με οδηγό σύρμα με πλάγιες ρίγες μήκους 450cm και 260cm). Ο σφιγκτηροτόμος να διαθέτει ειδική περιστρεφόμενη λαβή για τον έλεγχο της κατεύθυνσης του άκρου και του νονόκλιου σύρματος κοπής, συμβατό με την τεχνική ανοιχτού καναλιού - τύπου Rx. Να διατίθεται με άκρο διαμέτρου 4,9F - 4,4 Fr και 3,9 Fr. (κατάλληλο για χρήση με οδηγό σύρμα 0,025 και 0,035)	TEM	30	470,000	24%	582,800	17.484,00	Δ.Υ	
2104-83980-10857 E)	Σφιγκτηροτόμος τριπλού αυλού τύπου "βελόνας" - μαχαριδίου με καθετήρα 7 Fr που καταλήγει σε 5,5 Fr και άκρο 4,8 Fr.	TEM	15	135,000	24%	167,400	2.511,00	Δ.Υ	

2104-83980-10859	Μεταλλική αυτοδιατεινόμενη ενδοπρόθεση από πυκνή πλέξη νιτινόλης υψηλής ακτινοσκιερότητας για δωδεκαδάκτυλο και παχύ έντερο με ατραυματικά στρογγυλεμένα άκρα. Η ενδοπρόθεση να προωθείται επί οδηγού σύρματος και διαμέσου γαστροσκοπίου & κολονοσκοπίου με κανάλι εργασίας 3,7mm. Να διαθέτει τρεις ακτινοσκιερούς δείκτες και να παρέχει δυνατότητα επαναπρόθεσης της έως και 70%. Να έχει εσωτερική διάμετρο στο εγγύς τμήμα 27mm και 30mm και στο υπόλοιπο τμήμα 22mm και 25mm. Να διατίθεται σε μήκη 6,9 και 12cm. Μήκος καθετήρα 135cm και 230cm, διαμέτρου 10 Fr σε όλο το μήκος του. Αυτοεκπιττούμενο στεντ (ενδοσκοπικό)	TEM	10	1830,000	24%	2269,200	22.692,00	Δ.Υ	
2104-83980-10862	Αναλώσιμο υλικό για αναλυτή αερίων αίματος NOVA STAT PROFILE CCX : REAGENT PACK	TEM	35	340,000	24%	421,600	14.756,00	Δ.Υ	
2104-83980-10863	Αναλώσιμο υλικό για αναλυτή αερίων αίματος NOVA STAT PROFILE CCX : SENSOR PCO2	TEM	1	750,000	24%	930,000	930,00	Δ.Υ	
2104-83980-10864	Αναλώσιμο υλικό για αναλυτή αερίων αίματος NOVA STAT PROFILE CCX : SENSOR PO2	TEM	1	750,000	24%	930,000	930,00	Δ.Υ	
2104-83980-10865	Αναλώσιμο υλικό για αναλυτή αερίων αίματος NOVA STAT PROFILE CCX : SENSOR PH	TEM	1	750,000	24%	930,000	930,00	Δ.Υ	
2104-83980-10866	Αναλώσιμο υλικό για αναλυτή αερίων αίματος NOVA STAT PROFILE CCX : SENSOR GLU	TEM	1	850,000	24%	1054,000	1.054,00	Δ.Υ	
2104-83980-10867	Αναλώσιμο υλικό για αναλυτή αερίων αίματος NOVA STAT PROFILE CCX : SENSOR LACT	TEM	1	850,000	24%	1054,000	1.054,00	Δ.Υ	
2104-83980-10868	Αναλώσιμο υλικό για αναλυτή αερίων αίματος NOVA STAT PROFILE CCX : Μεμβράνη KIT PCO2	TEM	2	115,000	24%	142,600	285,20	Δ.Υ	
2104-83980-10869	Αναλώσιμο υλικό για αναλυτή αερίων αίματος NOVA STAT PROFILE CCX : Μεμβράνη GLU	TEM	1	115,000	24%	142,600	142,60	Δ.Υ	
2104-83980-10870	Αναλώσιμο υλικό για αναλυτή αερίων αίματος NOVA STAT PROFILE CCX : Μεμβράνη LACT	TEM	1	115,000	24%	142,600	142,60	Δ.Υ	
2104-83980-10871	Αναλώσιμο υλικό για αναλυτή αερίων αίματος NOVA STAT PROFILE CCX : SENSOR Ca	TEM	1	180,000	24%	223,200	223,20	Δ.Υ	
2104-83980-10872	Αναλώσιμο υλικό για αναλυτή αερίων αίματος NOVA STAT PROFILE CCX : SENSOR CI	TEM	1	220,000	24%	272,800	272,80	Δ.Υ	
2104-83980-10873	Αναλώσιμο υλικό για αναλυτή αερίων αίματος NOVA STAT PROFILE CCX : SENSOR Mg	TEM	1	220,000	24%	272,800	272,80	Δ.Υ	

2104-83980-10874	Αναλώσιμο υλικό για αναλυτή αερίων αίματος NOVA STAT PROFILE CCX : SENSOR Na	TEM	2	420,000	24%	520,800	1.041,60	Δ.Υ	
2104-83980-10875	Αναλώσιμο υλικό για αναλυτή αερίων αίματος NOVA STAT PROFILE CCX : SENSOR K	TEM	2	350,000	24%	434,000	868,00	Δ.Υ	
2104-83980-10876	Αναλώσιμο υλικό για αναλυτή αερίων αίματος NOVA STAT PROFILE CCX : Χαρτί εκτυπωτή	TEM	100	8,000	24%	9,920	992,00	Δ.Υ	
2104-83980-10877	Αναλώσιμο υλικό για αναλυτή αερίων αίματος NOVA STAT PROFILE CCX : EXTERNAL CONTROL	TEM	1	145,000	24%	179,800	179,80	Δ.Υ	
2104-83980-10878	Αναλώσιμο υλικό για αναλυτή αερίων αίματος NOVA STAT PROFILE CCX : CLOT CATCHER	TEM	25	62,000	24%	76,880	1.922,00	Δ.Υ	
2104-83980-10879	Αναλώσιμο υλικό για αναλυτή αερίων αίματος NOVA STAT PROFILE CCX : Μembrάνη KIT PO2	TEM	2	115,000	24%	142,600	285,20	Δ.Υ	
2104-83980-10880	Αναλώσιμο υλικό για αναλυτή αερίων αίματος NOVA STAT PROFILE CCX : INTERNAL QC	TEM	1	125,000	24%	155,000	155,00	Δ.Υ	
2104-83980-10881	Αναλώσιμο υλικό για αναλυτή αερίων αίματος NOVA STAT PROFILE CCX : PUMP TUBING	TEM	1	115,000	24%	142,600	142,60	Δ.Υ	
2104-83980-10882	Αναλώσιμο υλικό για αναλυτή αερίων αίματος NOVA STAT PROFILE CCX : SO2 CALIBRATOR	TEM	2	145,000	24%	179,800	359,60	Δ.Υ	
2104-83980-10898	Αντιπηκτικό ACD 600 ή 500 ml.	TEM	400	3,100	24%	3,844	1.537,60	2.4.3	
2104-83980-10915	Φίλτρο ειδικό νερού απόλυτης μικροβιοκράτησης στα 0,1 - 0,2μm για προστασία από μικρόβια, μύκητες και μικροοργανισμούς που αναπτύσσονται και μεταφέρονται μέσω του νερού. Διάρκειας 14 - 31 ημερών, κατάλληλο για τοποθέτηση στην τελική παροχή ύδατος.	TEM	40	110,000	24%	136,400	5.456,00	17.1.162	110
2104-83980-10916	Κύκλωμα αναπνευστήρα ενηλίκων 22mm, 180cm μήκος περίπου κατασκευασμένο από διαφανές εξευγενισμένο PVC με λεία εσωτερική επιφάνεια για να μην κρατάει υδρατμούς με μεγάλη αντοχή - ελαφρύ, μιας χρήσης, αποστειρωμένο. Με δύο παράλληλους σωλήνες και μη αποσπώμενο -Υ- συνδετικό χωρίς θύρες πίεσης και θερμοκρασίας. Να φέρει μαλακά συνδετικά για να εφαρμόζει σε όλα τα μηχανήματα. Να διατίθεται και προέκταση σπιράλ περίπου 15cm με γωνιώδες συνδετικό για σύνδεση στον αναπνευστήρα με δυνατότητα αναρρόφησης και βρογχοσκόπησης.	TEM	600	9,950	24%	12,338	7.402,80	Δ.Υ	

2104-83980-10931	Συσκευή μέγιστης επαφής με ρεζερβουάρ και βαλβίδες επιλογής	TEM	70	3,900	24%	4,836	338,52	Δ.Υ	
2104-83980-11000	Αναλώσιμο για μηχανήματα PERFORMER LRT	TEM	25	3895,000	24%	4829,800	120.745,00	Δ.Υ	
2104-83980-11002	Σάκκοι προστασίας φωτοευαίσθητων και κυτταροστατικών φαρμάκων, 100% αδιαπέραστοι από το φως. Με σχισμή σε όλο το μήκος ώστε να είναι δυνατή η παρακολούθηση της χορήγησης, χωρίς να απαιτείται άνοιγμα του σάκου, με συγκολλητική ταινία για το άνοιγμα και το κλείσιμο του σάκου καθώς και με οπή για τη στήριξη του σάκου στο στατώ του ορού.	TEM	16000	0,680	24%	0,843	13.491,20	Δ.Υ	
2104-83980-11136	Συσκευή σύλληψης και αφαίρεσης πολυπόδων και ξένων σωμάτων μιας χρήσης. Να αποτελείται από καθετήρα και δίχτυ ειδικής πλέξης και εργονομική λαβή χειρισμού.	TEM	20	50,000	24%	62,000	1.240,00	55.5.80	50
2104-83980-11137	Βελόνα βιοψίας Ενδοσκοπικού Υπερήχου συμβατή με ενδοσκόπια PENTAX linear, που διαθέτει το τμήμα, κατασκευασμένη από κράμα κοβαλτίου-χρωμίου, κατάλληλη για λήψη ιστοτεμαχίων κατά την διάρκεια ενδοσκοπικού υπερήχου. Η βελόνα να διαθέτει έντονα ηχογενές άκρο για εύκολο υπερηχοτομογραφικό εντοπισμό. Το μήκος της βελόνας και το μήκος του θηκαριού να είναι πλήρως ρυθμιζόμενα από το χρήστη. Να διαθέτουν κλείδωμα ασφαλείας για προστασία από ακούσια μεταβολή και βαθμονόμηση για ακρίβεια στη στόχευση. Το θηκάρι να διαθέτει ατραυματικό άκρο για ακόμα μεγαλύτερη ασφάλεια και διαφορετικό χρωματισμό για κάθε διάμετρο βελόνας. Η βελόνα να διατίθεται σε διαμέτρους 19 - 22 -25 G.	TEM	150	190,000	24%	235,600	35.340,00	Δ.Υ	
2104-83980-11138	Καθετήρας οπτικών ινών επαναχρησιμοποιούμενος, σχεδιασμένος για τη λήψη και εκπομπή ενδοσκοπικών εικόνων, κατά τη διάρκεια εξέτασης του χοληδόχου πόρου, υπό άμεση όραση μέσω χοληδοσκοπίου. Ο καθετήρας να διαθέτει τουλάχιστον 6000 pixel μεταφοράς εικόνας τα οποία συνοδεύονται από 225 οπτικές ίνες μεταφοράς φωτός	TEM	5	3578,000	24%	4436,720	22.183,60	Δ.Υ	

2104-83980-11139	Καθετήρας πρόσβασης χοληδοχосκοπίου μιας χρήσης με δυνατότητα εφαρμογής σε δωδεκαδακτυλοσκόπιο με κανάλι εργασίας 4,2mm. Ο καθετήρας να παρέχει στον χρήστη γιατρό τον χειρισμό και των δύο ενδοσκοπίων ταυτόχρονα. Το σύστημα να διαθέτει την δυνατότητα καθοδήγησης του άκρου του σε δύο κινήσεις πάνω- κάτω και δεξιά -αριστερά και να διαθέτει σύστημα κλειδώματος. Ο καθετήρας να διαθέτει επιπλέον κανάλι 1,2mm για τη δίοδο λαβίδας βιοψίας και 1mm οπτικό κανάλι για τη δίοδο του οπτικού καθετήρα και δύο επιπλέον κανάλια έγχυσης.	TEM	15	810,000	24%	1004,400	15.066,00	Δ.Υ	
2104-83980-11140	Λαβίδα βιοψίας χοληδοχосκοπίου μιας χρήσης για την λήψη ιστοτεμαχίου κατά τη διάρκεια εξέτασης του χοληδόχου πόρου υπό άμεση όραση. Να προωθείται μέσω ανεξάρτητου καναλιού του καθετήρα πρόσβασης.	TEM	10	440,000	24%	545,600	5.456,00	Δ.Υ	
2104-83980-11141	Συνδετικός σωλήνας απο σιλίκονη για τη σύνδεση της αντλίας του χοληδοχосκοπίου με τον καθετήρα πρόσβασης.	TEM	15	28,800	24%	35,712	535,68	Δ.Υ	
2104-83980-11143	Αυτοεκπτυσσόμενο stent χοληφόρων από ανοξείδωτο ατσάλι ή τιτανό, διαμέτρου 8 και 10 mm και μήκους 50-90mm. Να διαθέτει ειδικό σύστημα απελευθέρωσης που παρέχει τη δυνατότητα επανατοποθέτησης του stent ακόμα και όταν αυτό έχει εκπτυχθεί πάνω από 85%. Συμβατό με θηκάρι 7Fr για όλα τα μεγέθη του.	TEM	5	1650,000	24%	2046,000	10.230,00	Δ.Υ	
2104-83980-11144	Μπαλόνια αγγειοπλαστικής OTW 0,035", controll compliant, από nylon με υδροφιλή επικάλυψη. Δυνατότητα για γρήγορη πλήρωση και αποπλήρωση του μπαλονιού. Άσκηση πίεσης 12-16 ATM. Διαστάσεις μπαλονιού 3-12mm, μήκος 2-8 cm. Θηκάρι εισαγωγής 5-7 Fr για όλα τα μεγέθη, καθετήρας σε μακρύ και κοντό μήκος (60-135)cm.	TEM	6	120,000	24%	148,800	892,80	Δ.Υ	

2104-83980-11145	Μπαλόνια αργειπλάστικής OTW 0,035" με υδρόφιλη επικάλυψη, κατασκευασμένα από υλικό που να συνδυάζει τα χαρακτηριστικά των semi και non-compliant μπαλονιών. Ο φέρον καθετήρας να είναι δύο αυλών. Να διαθέτουν μεγάλο εύρος ασκούμενης πίεσης (τουλάχιστον 6atm). Διαστάσεις μπαλονιού 3-12 mm, μήκος 2 - 20cm, με δυνατότητα εφαρμογής μέχρι 24 ATM, σε μακρύ και κοντό μήκος καθετήρα (40,75, 135 εκ.)	TEM	5	120,000	24%	148,800	744,00	Δ.Υ	
2104-83980-11146	Οδηγιά σύρματα Amplatz Super Stiff ευθέα και J, προεμποτισμένα με PTFE. Να διαθέτουν ατραυματικό flexible tip 1,3 και 6cm. Να διατίθενται σε διαμέτρους 0,035 και 0,038in και μήκη 75 και 145cm.	TEM	30	44,610	24%	55,316	1.659,49	Δ.Υ	
2104-83980-11147	Οδηγιά σύρματα Amplatz Super Stiff ευθέα και J, προεμποτισμένα με PTFE. Να διαθέτουν ατραυματικό flexible tip 1,3 και 6cm. Να διατίθενται σε διαμέτρους 0,035 και 0,038in και μήκη 180 και 260cm.	TEM	40	14,000	24%	17,360	694,40	Δ.Υ	
2104-83980-11148	Υδρόφιλα οδηγιά σύρματα με πυρήνα από nitilon υλικό και κάλυμμα από PU με σταδιακά μειούμενη διάμετρο του άκρου του πυρήνα ώστε να παρέχει την ασφαλέστερη προώθηση. Να διατίθεται σε διαμέτρους 0,025, 0,035 και 0,038i και σε μήκη 80, 150, 180 και 260cm καθώς και σε διάφορα είδη άκρων και τύπων σκληρότητας.	TEM	40	199,000	24%	246,760	9.870,40	Δ.Υ	
2104-83980-11149	Σετ παροχέτευσης χολαγγείων με καθετήρα rig-tail και σύστημα κλειδώματος locking από ειδικό πολυμερές υλικό σε διάφορους τύπους σκληρότητας. Διαστάσεις 8 και 10Fr μήκους 35cm. Το set να περιέχει βελόνα 21 G με στυλέο (ομοαξονικό σύστημα), 6Fr θηκάρι με διαστολέα και σκληρυντική κάνουλα καθώς και συρμάτινους οδηγούς 0,018" και 0,038".	TEM	10	210,000	24%	260,400	2.604,00	Δ.Υ	
2104-83980-11150	Καθετήρας αλλαγής παροχέτευσης χολαγγείων με καθετήρα rig-tail με Ro marker και σύστημα κλειδώματος Locking από ειδικό πολυμερές υλικό σε διάφορους τύπους σκληρότητας. Διαστάσεις 8,10,12 και 14Fr και μήκους 35cm.	TEM	50	51,870	24%	64,319	3.215,94	Δ.Υ	

2104-83980-11151	Σετ διαδερμικής εισαγωγής παροχέτευσης (νεφροστομίας, χοληφόρων, αποστημάτων). Να διαθέτει βελόνα παρακέντησης 21G μήκους τουλάχιστον 9cm. Συρμάτινο οδηγό 0,018in για την προώθηση του μέσα από τη βελόνα στο σώμα του ασθενούς. Διαστολέα με θηκάρι που να διαθέτει ακτινοσκοπικό (Ro) Marker για να φαίνεται, κάτω από την ακτινοσκόπηση για την τοποθέτηση του θηκαριού στο επιθυμητό σημείο και σκληρή κάνουλα για την εύκολη προώθηση του θηκαριού πάνω από το οδηγό σύρμα 0,018in.	TEM	5	110,000	24%	136,400	682,00		
2104-83980-11158	Βαλβίδα CPAP BOUSSIGNAC, μη επεμβατικού αερισμού ανοικτού συστήματος που διαθέτει φίλτρο μείωσης του ήχου. Είναι συμβατή με στοματορινική μάσκα, ενδοτραχειακό και σωλήνα τραχειοστομίας. Επιτρέπει την εισαγωγή καθετήρα βρογχοαναρρόφησης και ομιλία του ασθενή	TEM	70	59,000	24%	73,160	5.121,20	Δ.Υ	
2104-83980-11159	Συσκευή συνεχούς παροχής οξυγόνου CPAP BOUSSIGNAC με ανοικτή εικονική βαλβίδα με δυνατότητα ελεύθερης εκπνοής, υποδοχή για μέτρηση του co2, ελαφρύ ως σύστημα με δυνατότητα βρογχοσκόπησης, διασωλήνωσης, αναρρόφησης υγρών βρόγχων τραχείας και στοματικής κοιλότητας.	TEM	60	90,000	24%	111,600	6.696,00	Δ.Υ	
2104-83980-11160	Μανόμετρο πολλαπλών χρήσεων για μέτρηση θετικής πίεσης σε ανοικτού τύπου συστήματα CPAP BOUSSIGNAC, που διαθέτει προστατευτικό περιβλήμα, προέκταση για σύνδεση με βαλβίδα πίεσης και μάντα συγκράτησης -στερέωσης.	TEM	4	264,000	24%	327,360	1.309,44	Δ.Υ	
2104-83980-11161	Συνδετικό διάφανο, κατάλληλο για σύνδεση της βαλβίδος BOUSSIGNAC, με ενδοτραχειακό ή σωλήνα Τραχειοστομίας. Μ.χ. αποστειρωμένο LATEX-FREE & DEHP-FREE	TEM	60	6,000	24%	7,440	446,40	Δ.Υ	
2104-83980-11177	Στεντ οισοφάγου αυτοδιατεινόμενο από νιτινόλη, με εύκαμπτο απώτερο άκρο για καλύτερη κατευθυντικότητα και ατραυματικό σχεδιασμό, σε όλες τις διαστάσεις	TEM	5	2100,000	24%	2604,000	13.020,00	Δ.Υ	

2104-83980-11207	Καθετήρας διαστολικός, αχαλασίας οισοφάγου, αεροδιαστολής, με ακτινοσκοπερά σημάδια (δύο στο άκρο και στο μέσο του μπαλονιού). Να διατίθεται σε διάφορα μεγέθη διαμέτρου μπαλονιού 30,35,40mm, μήκος μπαλονιού 10cm. Η συσκευασία του μπαλονιού να περιέχει super stiff 0,038 οδηγό σύρμα για την προώθηση του.	TEM	5	380,000	24%	471,200	2.356,00	Δ.Υ	
2104-83980-11208	Σύστημα πλήρωσης μπαλονιών πολλαπλών χρήσεων με ειδική εργονομική λαβή και με διακόπτη ασφαλείας τριών θέσεων για εφαρμογή της κατάλληλης πίεσης κατά την διαστολή του μπαλονιού.	TEM	5	75,000	24%	93,000	465,00	Δ.Υ	
2104-83980-11209	Ειδική σύριγγα πλήρωσης 60cc ενσωματωμένη σε μανόμετρο υψηλής ευκρίνειας, μίας χρήσεως, με δυνατότητα προσαρμογής σε ειδική λαβή για την ευκολότερη πλήρωση και αποπλήρωση των μπαλονιών.	TEM	12	123,000	24%	152,520	1.830,24	Δ.Υ	
2104-83980-11210	Προφορτωμένα Αιμοστατικά κλιπ μιας χρήσεως για την αντιμετώπιση γαστρεντερολογικών αιμορραγιών. Να είναι φορτωμένα σε καθετήρα μηχανισμού τοποθέτησης, μήκους 155cm ή 235cm. Να διαθέτουν άνοιγμα του κλιπ τουλάχιστον 11mm. Να έχουν την δυνατότητα ανοίγματος και κλεισίματος έως και πέντε φορές πριν από την τελική απελευθέρωση τους, ώστε να αποφεύγονται οι ανεπιθύμητες απώλειες κατά την τοποθέτησή τους και να είναι συμβατά με κανάλι εργασίας μεγαλύτερο ή ίσο με 2,8 mm.	TEM	80	147,500	24%	182,900	14.632,00	Δ.Υ	
2104-83980-11211	Περιστρεφόμενη συσκευή αφαίρεσης πολυπόδων και ξένων σωμάτων μιας χρήσης. Να αποτελείται από καθετήρα - μεταλλικό δίχτυ ειδικής πλέξης και εργονομική λαβή χειρισμού (3ring). Να διατίθενται σε διάμετρο περίπου 30mm και μήκος 230cm.	TEM	10	50,000	24%	62,000	620,00	Δ.Υ	
2104-83980-11212	Σετ αντικατάστασης γαστροστομίας τύπου μπαλονιού. Κάθε σετ να περιέχει: καθετήρα διαφανής σιλικόνης με ενισχυμένο μπαλόνι, γάζες 10cmX10cm, σύριγγα 3ml για την πλήρωση του μπαλονιού και σύριγγα 60ml. Να διατίθενται σε διάφορες διαμέτρους 12-14-16-18-20-24-28Fr και ευθύ ή κεκαμμένο καθετήρα, κανονικού ή χαμηλού προφίλ.	TEM	10	250,000	24%	310,000	3.100,00	Δ.Υ	

2104-83980-11216	Αυτοεκπτυσσόμενο μεταλλικό stent απο κράμα κοβαλτίου χρωμίου. Διάμετρος έως 24mm και μήκη απο 2-12cm για μεγάλα και μικρά χολαγγεία. Να δίνεται η δυνατότητα επανατοποθέτησης του stent ακόμα και όταν εκπτυχθεί πάνω από 85%.	TEM	5	800,000	13%	992,000	4.960,00	Δ.Υ	
2104-83980-11218	Μπαλόνια διαστολής χολαγγείων OTW 0,035", απο nylon με υδρόφιλη επικάλυψη. Άσκηση πίεσης (τουλάχιστον 8atm). Διαστάσεις μπαλονιού: διάμετρος 3-12mm, μήκος 2-12cm. Θηκάρι εισαγωγής 5Fr για όλα τα μεγέθη, καθετήρας μακρύ και κοντό μήκος.	TEM	5	455,000	24%	564,200	2.821,00	Δ.Υ	
2104-83980-11226	Μελάνια για ενδοσκοπική επισήμανση. Να είναι αποστειρωμένο και να διατίθεται σε προγεμισμένη σύριγγα των 5ml, το άκρο της οποίας να βιδώνει στη βελόνα έγχυσης.	TEM	50	46,000	24%	57,040	2.852,00	Δ.Υ	
2104-83980-11227	Πλάκες διαθερμίας κατάλληλες για διαθερμία Olympus ESG-100	TEM	120	0,480	24%	0,595	71,42	Δ.Υ	
2104-83980-11228	Αισθητήρας μ.χ. με προέκταση υψηλής πίεσης, συνεχούς παρακολούθησης CO, SVR, SV, SVV με αυτόματη βαθμονόμηση που να συνδέεται με τον υπάρχοντα αρτηριακό καθετήρα του ασθενούς και να είναι συμβατός με όλα τα παρακλίνια monitors για τη συνεχή απεικόνιση της αρτηριακής πίεσης.	TEM	5	1,000	24%	1,240	6,20	Δ.Υ	
2104-83980-11806	Συσκευή ρύθμισης FIO2 για σύστημα CPAP BOUSSIGNAC με πιθανές τιμές 30%,50%,100% με ή χωρίς γωνιακό συνδετικό.Να είναι LATEX free & DEHP free, μιας χρήσης αποστειρωμένη.	TEM	60	19,100	24%	23,684	1.421,04	Δ.Υ	

ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	<p>ΣΕΤ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΤΑΙΕΣ ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΙ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΜΕΘ:</p> <p>Διπλό σετ χορήγησης εντερικής διατροφής και ενυδάτωσης. Το σετ να αποτελείται από γραμμή εντερικής διατροφής με άκρο EnPlus spike κατάλληλο για σύνδεση σε όλες τις συσκευασίες χορήγησης τύπου σάκου και σε παράλληλη σύνδεση ένα σάκο χορήγησης ύδατος. Να έχει τη δυνατότητα προγραμματισμένης έκπλυσης της γραμμής χορήγησης της τροφής ξεκινώντας από το άνω άκρο του σωλήνα. Να φέρει θύρα χορήγησης φαρμάκων στο απότερο άκρο. Υλικό απαλλαγμένο από φθαλικά άλατα (DEHP free). Αποστειρωμένο</p>	TEM	600	4,100	24%	5,084	3.050,40	Δ.Υ	
ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	<p>Προγεμισμένα δοχεία βιοψιών με ειδικό μηχανισμό απελευθέρωσης φορμόλης (10% NBF) στο καπάκι, των 20 ml. Να διαθέτει καπάκι με ειδικό μηχανισμό απελευθέρωσης φορμόλης (10% NBF) χωρητικότητας 20ml περίπου. Η φορμόλη να εκλύεται στο δοχείο με τη βιοψία με ένα απλό πάτημα του καπακιού. Να μην επιτρέπει την επαφή του χρήστη με τους ατμούς φορμόλης κατά την τοποθέτηση της βιοψίας εντός του δοχείου, καθώς αυτό θα πρέπει να είναι αρχικά κενό. Να φέρει σήμανση CE-IVD.</p>	TEM	1000	2,500	24%	3,100	3.100,00	Δ.Υ	
ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	<p>Προγεμισμένα δοχεία βιοψιών με ουδέτερη φορμόλη (10% NBF), περίπου 18 ml. Τα δοχεία να εξασφαλίζουν ιδανικές συνθήκες μεταφοράς των ιστοτεμαχίων μέχρι το εργαστήριο χωρίς διαροές ή ατμούς φορμόλης, καθώς και την ασφάλεια του χρήστη. Να φέρει σήμανση CE-IVD.</p>	TEM	8000	0,660	24%	0,818	6.547,20	17.1.76	163
ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	<p>Κάψουλα βατότητας λεπτού εντέρου διαστάσεων 11x26mm. Το κυρίως σώμα της κάψουλας να είναι από βιοδιασπώμενο υλικό και βάριο και να διαθέτει πυρήνα εκπομπής ραδιοκυμάτων. Να βιοδιασπάται σταδιακά εντός 30 ωρών εφόσον συναντήσει εμπόδιο στο έντερο και να εντοπίζεται από ειδικό ανιχνευτή</p>	TEM	20	163,000	24%	202,120	4.042,40	17.1.76	163

ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	Κάψουλα λεπτού εντέρου διαστάσεων 11Χ26mm. Να συνεργάζεται με καταγραφέα πραγματικού χρόνου, να προωθείται στο έντερο μέσω φυσικού περισταλτισμού, να διαθέτει μία έγχρωμη κάμεραενδοσκόπιο, έξι πηγές φωτός, έναν ασύρματο πομπό εκπομπής ραδιοκυμάτων και μπαταρίες. Να εκπέμπει σε συχνότητα 2 έως 6 εικόνες ανά δευτερόλεπτο για τουλάχιστον 9 ώρες. Να μπορεί να συνδυαστεί για έλεγχο βατότητας του λεπτού εντέρου με ανάλογη στο σχήμα και στο μέγεθος κάψουλα βατότητας λεπτού εντέρου.	ΤΕΜ	20	648,000	24%	803,520	16.070,40	17.1.235	648
-----------------	---	-----	----	---------	-----	---------	-----------	----------	-----

34. τη διεξοδική συζήτηση μεταξύ των μελών του

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

- Α. Την έγκριση των υπ' αρ. πρωτ. 8597/7-6-2017 τελικών τεχνικών προδιαγραφών.
 Β. Την διενέργεια ανοικτού τακτικού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού άνω των ορίων, για την προμήθεια Αναλώσιμου Υγειονομικού Υλικού με κριτήριο κατακύρωσης τη συμφερότερη από οικονομικής άποψης προσφοράς, βάσει τιμής έως του ποσού των 1.848.235,34€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΡΕΒΕΝΑΚΗΣ

Π. ΜΑΡΑΠΙΔΗΣ

Π. ΠΑΠΑΚΟΤΟΥΛΑΣ

Ο ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

Σ. ΠΙΤΟΥΛΙΑΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ

Ακριβές Απόσπασμα
 Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ Δ.Σ.

ΑΜΑΛΙΑ ΘΑΝΟΥ