



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ  
«ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ»

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Χανιά, 2/10/2014

Ταχ. Διεύθυνση : Μουρνιές Κυδωνίας

Ταχ. Κωδ. : 73300

Αρ. πρωτ. 18526

Πληροφορίες : ΨΑΘΑΚΗ Π.

Τηλέφωνο : 28210- 22308

FAX : 28210- 22329

Προς : Κάθε ενδιαφερόμενο

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ**

**ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ Διαφόρων Ιατρικών Συσκευών και Προϊόντων (κατηγορία CPV 33190000-8)- (ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΕΙΔΗ ΙΑΤΡΟΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗΣ).**

Στα πλαίσια της κατάρτισης τεχνικών προδιαγραφών Διαφόρων Ιατρικών Συσκευών και Προϊόντων (κατηγορία CPV 33190000-8)- (ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΕΙΔΗ ΙΑΤΡΟΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗΣ) σύμφωνα με το αριθμ. πρωτ.6515/11-12-2013 έγγραφο της Ε.Π.Υ. του Υπουργείου Υγείας και διενέργειας τακτικού ανοικτού δημόσιου μειοδοτικού διαγωνισμού Διαφόρων Ιατρικών Συσκευών και Προϊόντων (κατηγορία CPV 33190000-8)- (ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΕΙΔΗ ΙΑΤΡΟΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗΣ) το Νοσοκομείο προβαίνει στην παρούσα Πρόσκληση για Δημόσια Διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών των παρακάτω ειδών:

Κ.Α. ORCO	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΤΙΜΗ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
26668	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΤΙΣΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΑΝΤΛΙΑΣ	TEM	30	3,27	
39983	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ	TEM	1200	0,72	ΠΑΙΔΙΚΕΣ
82838	ΚΩΝΟΙ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΕΙΣ-ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ	TEM	100	0,54	
82839	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧ.ΠΑΡΟΧ.ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΦΥΣΟΥΝΑ 400ML N10+ΤΡΟΚΑΡ3,2MM	TEM	25	4,7	ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΗΜΙΚΥΡΤΗ ΒΕΛΟΝΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΡUC -  ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΕΧΘΕΙ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ ΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ,  ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΦΥΣΟΥΝΑ 400ML  ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ 3,2 MM

					ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΤΗΝ ΔΕΞΑΜΕΝΗ 10 FR
82840	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧ.ΠΑΡΟΧ.ΤΡΑΥΜ.ΣΕ ΜΠΟΥΚΑΛΙ CH 10 600ML 5523400(Κ.Α ΠΑΡΑΤ. 52.2.24)	TEM	35	4,1	<p>ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΗΜΙΚΥΡΤΗ ΒΕΛΟΝΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΡUC -ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ</p> <p>ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΕΧΘΕΙ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ ΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ, ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ</p> <p>ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΜΠΟΥΚΑΛΙ CH10 600ML</p>
82887	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ 600 ML ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ(Κ.Α ΠΑΡΑΤ. 52.2.22)	TEM	30	3,24	<p>ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΗΜΙΚΥΡΤΗ ΒΕΛΟΝΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΡUC -ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ</p> <p>ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΕΧΘΕΙ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ ΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ, ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ</p> <p>ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ</p>
83408	ΚΑΛΩΔΙΟ Π.Χ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΑΕΡΟΤΡΥΠΑΝΟ ΑΜΕΡ/ΚΟ 100PSI ΚΩΔ5052-10	TEM	1	600	
83409	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ JACOBS ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΕΡΟΤΡΥΠΑΝΟΥ 100PSI 5044-11	TEM	1	550	
83458	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΠΟΥΚΑΛΙ CH 14 600ML(Κ.Α ΠΑΡΑΤ.52.2.24)	TEM	90	4,1	<p>ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΗΜΙΚΥΡΤΗ ΒΕΛΟΝΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΡUC -</p> <p>ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΕΧΘΕΙ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ ΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ,</p> <p>ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΜΠΟΥΚΑΛΙ CH14</p> <p>600ML</p>
83547	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ Μ.Χ ΓΙΑ ΥΓΡΟ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ 150 (MICRONS)	TEM	5	19,6	<p>ΚΑΣΣΕΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΥΓΡΩΝ-ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΞΗΡΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΟ ΑΙΜΑ 150 (MICRONS) ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΣΥΡΙΓΓΑ Ή ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ . ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ LUER LOCK. ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΩΣΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ , ΝΑ ΕΙΝΑΙ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤ. ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ</p>

83729	ΣΥΣΤ.ΣΥΝΕΧ.ΠΑΡΟΧ.ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΦΥΣΟΥΝΑ 400ML N14+TRACAR4,8MM	TEM	25	4,7	ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΗΜΙΚΥΡΤΗ ΒΕΛΟΝΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΡUC - ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΕΧΘΕΙ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ ΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ , ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΦΥΣΟΥΝΑ 400ML ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ 4,8 MM ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ 15 FR
83842	ΣΥΣΤ.ΣΥΝΕΧ.ΠΑΡΟΧ.ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΦΥΣΟΥΝΑ 400ML N20+TROCAR 6,4MM	TEM	25	4,7	ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΗΜΙΚΥΡΤΗ ΒΕΛΟΝΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΡUC - ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΕΧΘΕΙ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ ΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ, Ο ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΦΥΣΟΥΝΑ 400ML ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ 6,4MM ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ 19 FR
93697	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ Ο2 ΣΤΟ ΤΡΑΧΕΙΑΚΟ ΑΙΜΑ ΚΩΔ. 901-A	TEM	85	12	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ Ο2 ΣΤΟ ΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΟ ΑΙΜΑ (ΑΝΑΙΜΑΚΤΑ) ΔΑΚΤΥΛΙΚΑ ΟΞΥΜΕΤΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΜΕ ΑΣΠΙΔΑ FAREDEU, ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΜΟΝΙΤΟΡΣ SOLAR 8000 ΤΗΣ MARQUETTE
97782	ΒΕΛΟΝΑ ΑΜΝΙΟΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 20GX20CM	TEM	10	20	ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΝΑ CM ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΒΑΘΟΥΣ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΥΠΕΡΗΧΟ - ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 20G X 20CM ΤΥΠΟΥ CHIBA ΓΙΑ ΦΝΑ ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ
126886	CVP ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ(Κ.ΠΑΡΑΤ.17.11.7)	TEM	380	3,4	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΕ CM Η2Ο ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΤΗΛΗ
126951	RECEPTAL- ΣΑΚΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 2LT ΧΩΡΙΣ ΒΑΛΒΙΔΑ	TEM	700	1,45	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ (ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ) ΧΩΡΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΣΕΙΡΑ
126952	RECEPTAL-ΣΑΚΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 2LT ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ/ΦΙΛΤΡΟ	TEM	900	1,45	
126956	SOLUSET (ΟΓΚΟΜΕΤΡΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ 100ML ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΕΓΧΥΣΗ)(Κ.Α ΠΑΡΑΤ. 17.11.6)	TEM	500	0,94	ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ ΤΥΠΟΥ SOLUSET Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ
126966	VACUTAINER BUTTERFLY ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΩΝ ΚΛΕΙΣΤΟ Ν 21G	TEM	25000	0,38	
126967	VACUTAINER HOLDER	TEM	2600	0,09	
126968	VACUTAINER LUER ADAPTOR	TEM	10400	0,12	
126969	VACUTAINER NEEDLE 21G(Κ.ΠΑΡΑΤ.4.6.91)	TEM	100	0,05	
126970	VACUTAINER SAFETY LOK 21G	TEM	100	0,22	
126971	VACUTAINER SAFETY LOK 23G	TEM	100	0,22	
127042	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ASAP DETACHABLE 18G/10CM	TEM	10	14	ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΑ ΤΥΠΟΥ ASAP DETACHABLE ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ

127057	ΒΕΛΟΝΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΤΕΜΝΟ 18G/10CM	TEM	15	15	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΨΙΑΣ (ΠΙΣΤΟΛΙ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ) ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΕΣ ΒΙΟΨΙΕΣ ΜΕ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΑΞΟΝΙΚΟΥ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΥ  ΤΥΠΟΥ ΤΕΜΝΟ EVOLUTION ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ
127059	ΒΕΛΟΝΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΤΕΜΝΟ 20G/9CM	TEM	10	26	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΨΙΑΣ (ΠΙΣΤΟΛΙ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ) ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΕΣ ΒΙΟΨΙΕΣ ΜΕ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΑΞΟΝΙΚΟΥ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΥ  ΤΥΠΟΥ ΤΕΜΝΟ EVOLUTION ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ
127064	ΒΕΛΟΝΑ ΤΥΠΟΥ ΣΗΒΑ ΓΙΑ FNA 18G/10CM	TEM	20	9	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΚΥΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΤΥΠΟ ΣΗΒΑ για FNA ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ
127065	ΒΕΛΟΝΑ ΤΥΠΟΥ ΣΗΒΑ ΓΙΑ FNA 18G/15CM	TEM	20	8,8	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΚΥΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΤΥΠΟ ΣΗΒΑ για FNA ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ
127074	ΒΕΛΟΝΕΣ HUBER 16G ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ(Κ.ΠΑΡΑΤ.4.6.8 )	TEM	500	2,75	ΚΕΚΑΜΕΝΕΣ HUBER ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΑΠΟ ΦΙΑΛΗ ΜΕ ΣΥΡΙΓΓΑ 16G
127075	ΒΕΛΟΝΕΣ SILVER HANDLE SHEN LONG 0,22X25MM ΓΙΑ Μ.Ε.Θ	TEM	50	0,1	
127076	ΒΕΛΟΝΕΣ SILVER HANDLE SHEN LONG 0,25X40MM ΓΙΑ Μ.Ε.Θ	TEM	50	0,033	
127077	ΒΕΛΟΝΕΣ SILVER HANDLE SHEN LONG ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣ ΑΥΤΙΟΥ ΓΙΑ Μ.Ε.Θ 0,2X13	TEM	50	0,016	
127080	ΒΕΛΟΝΑ ΑΜΝΙΟΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 20G/15CM	TEM	40	8	ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΝΑ CM ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΒΑΘΟΥΣ, ΚΙΤΡΙΝΟ ΠΩΜΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΥΠΕΡΧΟ ΤΥΠΟΥ ΣΗΒΑ ΓΙΑ FNA ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ
127133	ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΕΡΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 15G/1075MM	TEM	10	9	ΤΥΠΟΥ JAMSHIDI Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ 15 GA X 10MM
128023	ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΓΙΑ ΤΟ PERFUSOR 50ML	TEM	300	0,82	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΜΕ ΜΠΕΚ LUER LOCK
128024	ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΓΙΑ ΤΟ PERFUSOR 50ML ΓΙΑ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	TEM	500	1,25	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ
128028	ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΑΞΟΝΙΚΟΥ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΥ (200ML) (Κ.ΠΑΡΑΤ.4.6.37)	TEM	260	7,4	ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΧΥΤΗ MEDRAD VISTRON C/T Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ
128029	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 3000ML/ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΣΕΙΡΑ	TEM	5	2,95	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ (ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ) 3000 ML ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ
128030	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΓΙΑ ΛΙΠΗ (ΤΥΠΟΥ CASSETE)	TEM	640	6,7	
128031	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΜΑΤΩΝ (ΚΛΕΡΚ)	TEM	360	1,19	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ
128033	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΟ PERFUSOR (ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ)	TEM	900	0,85	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΑΠΟ PVC 200 CM ΜΕ LUER LOCK ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΕΣ ΤΥΠΟΥ FRESSENIUS Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ
128034	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΟ PERFUSOR (ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ) ΓΙΑ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ	TEM	280	0,8	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ
128035	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ MS10,INFUSOMAT-ΤΥΠ.250CM ST (VS10 ΤΥΠΟΥ FRESSENIUS)Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΑΠΛΕΣ	TEM	2400	3,67	
128037	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ(Κ.ΠΑΡΑΤ.17.11.1)	TEM	8500	0,135	

128042	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΑΚ/ΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΟΙΛΙΑΣ (ΣΥΡΙΓΓΑ/ΒΕΛΟΝΗ/ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	TEM	170	17	ΒΕΛΟΝΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ 5cm ή 10cm ΣΥΛΛΕΚΤΗ & THREE WAY
128050	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΘΩΡΑΚΟΚΕΝΤΗΣΗΣ	TEM	10	72	ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΒΕΛΟΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 8 FR ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 12,5 CM 50 ML ΜΟΝΟJECT LUER LOCK ΣΥΡΙΓΓΑ 2000 LIT ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΒΕΛΟΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 8 FR ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 12,5 CM 50 ML ΜΟΝΟJECT LUER LOCK ΣΥΡΙΓΓΑ 2000 LIT ΣΑΚΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΜΕ ΟΠΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΛΛΑΓΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ (ΑΠΟ ΚΟΚΚΙΝΟ ΣΕ ΠΡΑΣΙΝΟ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΠΝΕΥΜΟΘΩΡΑΚΑ), ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΛΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ, ΑΛΛΑ ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΤΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ ΣΤΟΝ ΥΠΕΖΩΚΟΤΑ, ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΟΠΕΣ ΣΤΟΝ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΕΞΟΔΟ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ.
128051	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΥΠΟΥ CASSETE ΑΠΛΕΣ(Κ.ΠΑΡΑΤ.17.11.36)	TEM	540	7,9	
128052	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΥΠΟΥ DIAL-A-FLO/ ΡΟΟΜΕΤΡΟ (ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΡΟΗΣ) ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ (Κ.Α ΠΑΡΑΤ. 17.11.8)	TEM	500	0,77	ΜΟΝΟ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΡΟΗΣ/ΒΑΡΕΛΑΚΙ
128053	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΥΠΟΥ DIAL-A-FLOW ΠΛΗΡΗΣ (ΣΥΣΚ ΕΓΧΥΣΗΣ&ΡΟΟΜΕΤΡΟ) (Κ.ΠΑΡΑΤ.17.11.8)	TEM	8450	0,77	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΗΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 150-200CM ΔΙΠΛΗΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΠΛΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΑ ΥΓΡΑ
128055	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ(Κ.ΠΑΡΑΤ.17.11.34)	TEM	50	11,4	ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΣΕΤΑ
128056	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΙΜΑΤΗΡΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (TRANSDUCER) ΔΙΠΛΟ	TEM	170	15,1	
128057	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΙΜΑΤΗΡΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (TRANSDUCER) ΜΟΝΟ (Κ.Α. ΠΑΡΑΤ. 17.8.66)	TEM	100	7,15	
128059	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜ. ΣΕ ΜΠΟΥΚΑΛΙ CH 12 600ML(Κ.Α ΠΑΡΑΤ. 52.2.24)	TEM	50	4,1	ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΗΜΙΚΥΡΤΗ ΒΕΛΟΝΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΡUC -  ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΕΧΘΕΙ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ ΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ,  ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΜΠΟΥΚΑΛΙ  Ch 12 600 ML
128220	ΦΟΡΗΤΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ 12ΩΡΟΥ 5ML/Η ΜΕΦΙΛ	TEM	200	14,25	
128221	ΦΟΡΗΤΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ 24ΩΡΟΥ 2ML/Η	TEM	180	16,5	ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΡΟΗΣ 'ΕΓΧΥΣΗΣ 24 ώρου

	ΜΕΦΙΑ				<p>α) Το σχήμα του να είναι κατάλληλο για την πολύωρη χρήση για την οποία προσδιορίζεται</p> <p>β) Οτι είναι ενδεδειγμένη για την έγχυση δεσφεροξαμίνης</p> <p>γ) Να είναι προκαθορισμένης ταχύτητας ροής 2 ml/h ή 5ml/h με μηχανισμό ακρίβειας που να εξασφαλίζει σταθερή ροή</p> <p>δ) Ο αυλός χορήγησης να είναι διαφανής να μην τσακίζει</p>
128226	ΦΟΡΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ Μ.Χ ΡΟΗΣ 5ML 48ΩΡΟΥ ΧΩΡ 275ML(Κ.Α ΠΑΡΑΤ. 17.1.121)	TEM	90	23	
134443	VACUTAINER BUTTERFLY 25G	TEM	100	0,22	
134795	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	100	2	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (ΠΕΡΙΜΙΡΙΔΕΣ ΙΣΧΑΙΜΟΙ ΤΥΡΝΙΚΕ) ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ Α.Τ.Σ1500
134796	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	100	2	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (ΠΕΡΙΜΙΡΙΔΕΣ ΙΣΧΑΙΜΟΙ ΤΥΡΝΙΚΕ) ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ Α.Τ.Σ1500
134843	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	100	2	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (ΠΕΡΙΜΙΡΙΔΕΣ ΙΣΧΑΙΜΟΙ ΤΥΡΝΙΚΕ) ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ Α.Τ.Σ1500
136403	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΧΟΡΗΓ.ΚΟΙΝ/ΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΕΣ LIFECARE/5000XL&PLUM A	TEM	440	7,9	ΔΙΠΛΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΙΜΙΤΩΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ/ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΤΥΠΟΥ PLUM ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ
138728	VACUTAINER SAFELY LOK 25G	TEM	120	0,7	
138753	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΛΙΠΙΔΙΩΝ/ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤ.ΑΝΤΛΙΕΣ ΤΥΠΟΥ PLUM A Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ(Κ.ΠΑΡΑΤ.17.11.36)	TEM	260	7,9	
138761	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΔΙΑΛ/ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡ.ΑΝΤΛΙΕΣ ΤΥΠΟΥ PLUM Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ (Κ.ΠΑΡΑΤ.17.11.36)	TEM	50	7,9	
138766	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΕΣ FREZENIUS Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΓΙΑ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ(Κ.ΠΑΡΑΤ.17.11.34)	TEM	450	11,4	
138768	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΜΕ ΣΑΚΚΟ ΜΕΣΩ ΑΝΤΛΙΑΣ	TEM	170	2,45	
138822	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΝΙΤΡΩΔΩΝ /ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ  ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΤΥΠΟΥ PLYUM Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ(Κ.ΠΑΡΑΤ.17.11.34)	TEM	45	11,4	
139176	ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΙΑ PORT ΤΥΠΟΥ HUBER Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ,ΚΕΚΑΜΕΝΕΣ ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΥΣ ΚΩΔΩΝΕΣ 22GX20MM	TEM	270	2,75	
139368	ΠΩΜΑ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΡΥΠΗΜΑΤΩΝ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΤΗ LUER LOCK ΕΓΚΟΠΗ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ(Κ.ΠΑΡΑΤ.30.6.4.7)	TEM	100	2,8	ΝΑ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ. ΝΑ ΑΝΤΕΧΕΙ ΥΨΗΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ Σ ΟΓΚΟΥΣ ΡΟΗΣΜ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ

					ΒΕΛΟΝΑΣ, ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ
139370	ΠΩΜΑ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΡΥΠΗΜΑΤΩΝ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΤΗ LUER LOCK ΕΓΚΟΠΗ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ & ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΔΥΟ ΑΥΛΩΝ	TEM	100	1,21	ΝΑ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ. ΝΑ ΑΝΤΕΧΕΙ ΥΨΗΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ ΡΟΗΣ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΒΕΛΟΝΑΣ, ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΔΥΟ ΑΥΛΩΝ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΑΥΛΟ ΦΤΙΑΓΜΕΝΟ ΑΠΟ LATEX-FREE & PVC ΑΠΟΣΤ.
139375	ΠΩΜΑ -ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜ. ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΡΥΠΗΜ. ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΤΗ LUER LOCK ΚΟΠΗ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΤΡΙΩΝ ΑΥΛΩΝ. ΟΓΚΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ 2.25ML. ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΡΓΥΡΟΥ.ΟΓΚΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΝΑ ΕΙΝ 0,23	TEM	100	5	Η βαλβίδα LUER ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΓΙΑ 100 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΔΟ 7 ΗΜΕΡΩΝ
140696	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝΑ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ .ΑΠΛΕΣ (ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ)	TEM	360	7,9	
141002	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΤΥΠΟΥ PLUM A Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ	TEM	10	12,8	
141075	ΣΥΣΚΕΥΗ Β-CPAP ΝΕΟΓΝΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΥΓΡΑΝΤΗΡΕΣ FISHER PAYKEL- ΡΙΝΙΚΑ PRONGS ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ (LATEX-FREE)	BT	10	13,09	
214030	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ INFUSOMAT SPACE LINE S.P. ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΑΝΤΛΙΕΣ ΤΥΠΟΥ Β. BRAUN Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ(Κ.ΠΑΡΑΤ.17.11.36)	TEM	2600	7,9	

1. Με την παρούσα πρόσκληση σε Δημόσια Διαβούλευση, η Υπηρεσία μας καταθέτει τις παραπάνω Τεχνικές Προδιαγραφές με σκοπό τη Δημόσια συζήτηση και τη λήψη ενδεχομένων παρατηρήσεων – σχολίων επί του περιεχομένου αυτών, στο πλαίσιο της διαφάνειας των διαδικασιών καθώς και της ευρύτερης συμμετοχής υποψηφίων προμηθευτών.
2. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε επτά (7) εργάσιμες ημέρες από την ημερομηνία ανάρτησης της στον ιστότοπο του Νοσοκομείου ([www.chaniahospital.gr](http://www.chaniahospital.gr)) ήτοι από την ΠΕΜΠΤΗ 2/10/2014 έως και την ΠΕΜΠΤΗ 9/10/2014.
3. Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν τεκμηριωμένες παρατηρήσεις και να επισημάνουν τους όρους των προδιαγραφών που ενδέχεται να θέσουν σε κίνδυνο τον διαγωνισμό και να δημιουργήσουν ενστάσεις ή ερωτήματα κατά τη χρονική περίοδο από τη δημοσίευση ως την αποσφράγιση των προσφορών.
4. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις εμπρόθεσμες απόψεις και εισηγήσεις τους καθώς και να ζητήσουν διευκρινίσεις στην παρακάτω ηλεκτρονική διεύθυνση: [psathaki@chaniahospital.gr](mailto:psathaki@chaniahospital.gr)
5. Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση των Τεχνικών Προδιαγραφών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή

συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών.

6. Ευελπιστούμε για την συμμετοχή σας στην υπόψη διαδικασία, συνδράμοντας στην προμήθεια διαμόρφωσης συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού και βελτιστοποίησης των τεχνικών προδιαγραφών.

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

**ΔΟΥΛΓΕΡΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ**

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ