



ΑΔΑ: ΩΗΒΔ46907Τ-3ΗΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ
«ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ»

Χανιά, 13 -06-2014

Ταχ. Διεύθυνση : Μουρνιές Κυδωνίας

Ταχ. Κωδ. : 73300

Αρ. πρωτ. 10989

Πληροφορίες : ΝΙΚΑ ΜΑΡΙΑ

Τηλέφωνο : 28210- 22306

FAX : 28210- 22329

EMAIL: mnika@chaniahospital.gr

Προς : Κάθε ενδιαφερόμενο

ΔΕΥΤΕΡΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ

ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΒΕΛΟΝΩΝ

(ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΒΕΛΟΝΕΣ (CPV 33141320-9).

Στα πλαίσια της κατάρτισης τεχνικών προδιαγραφών ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΒΕΛΟΝΩΝ σύμφωνα με το αριθμ. πρωτ.6515/11-12-2013 έγγραφο της Ε.Π.Υ. του Υπουργείου Υγείας και διενέργειας ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΑΚΤΙΚΟΥ ΜΕΙΟΔΟΤΙΚΟΥ διαγωνισμού ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΒΕΛΟΝΩΝ (CPV 33141320-9) το Νοσοκομείο προβαίνει στην παρούσα ΔΕΥΤΕΡΗ Πρόσκληση για Δημόσια Διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών των παρακάτω ειδών, ύστερα από την αριθμ.16/πρκ7/11-06-2014 απόφαση του ΔΣ του Νοσοκομείου

A/A	Ζητούμενο Είδος	Τεχνικές Προδιαγραφές	MM	Κωδικός Π.Τ.
1	ΒΕΛΟΝΕΣ 18G X 1.1/2" 1.2X40 MM ΡΟΖ	ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΧΩΡΙΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ. ΤΟ ΚΑΛΥΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΛΗΡΟΙ ΤΗΝ ΣΥΜΒΑΣΗ ISO 6009 ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΜΗΚΟΥΣ 2,5-7 CM	TEM	4.6.5
2	ΒΕΛΟΝΕΣ 21G X 1 1/2" 0,80 X 40 ΠΡΑΣΙΝΟ	ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΧΩΡΙΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ. ΤΟ ΚΑΛΥΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΛΗΡΟΙ ΤΗΝ ΣΥΜΒΑΣΗ ISO 6009 ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΜΗΚΟΥΣ	TEM	4.6.87

		2,5-7 CM		
3	ΒΕΛΟΝΕΣ 23G X 1 1/4" 0,60 X 30 ΜΠΛΕ	ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΧΩΡΙΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ. ΤΟ ΚΑΛΥΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΛΗΡΟΙ ΤΗΝ ΣΥΜΒΑΣΗ ISO 6009 ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΜΗΚΟΥΣ ΕΩΣ 3,5 CM	TEM	4.6.34
4	ΒΕΛΟΝΕΣ 26G X 1/2" 0,45 X 12 ΚΑΦΕ	ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΧΩΡΙΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ. ΤΟ ΚΑΛΥΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΛΗΡΟΙ ΤΗΝ ΣΥΜΒΑΣΗ ISO 6009 ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΜΗΚΟΥΣ Εως 1,5 CM	TEM	4.6.42
5	ΒΕΛΟΝΕΣ 27G1/2 0.45X16 ΚΑΦΕ	ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΧΩΡΙΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ. ΤΟ ΚΑΛΥΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΛΗΡΟΙ ΤΗΝ ΣΥΜΒΑΣΗ ISO 6009 ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΜΗΚΟΣ Εως 1,5 ΕΚ.	TEM	4.6.23
6	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ IV/IM No 19G		TEM	4.6.51
7	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ IV/IM No 20G		TEM	4.6.50
8	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ IV/IM No 22G		TEM	Δ.Υ.
9	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ IV/IM No 24G		TEM	Δ.Υ.
10	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ IV/IM No 25G		TEM	Δ.Υ.
11	ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΟΥ 18GX16 ΕΚ. (ΑΥΤΟΜΑΤΗ)	ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΙΟΨΙΑΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΒΙΟΨΙΩΝ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ (ΗΠΑΡ-ΝΕΦΡΩΝ- ΠΡΟΣΤΑΤΗ- ΣΠΛΗΝΑΣ) ΜΕ ΧΟΝΤΡΗ ΒΕΛΟΝΗ 18 G & ΜΗΚΟΣ 16 CM ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΑΥΤΗΣ. ΜΗΚΟΣ ΕΓΚΟΠΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 17 MM ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΣΤΕΙΡΑ ΜΗ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΟΣ ΜΧ.ΜΙΚΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΧΕΡΙΟΥ ΜΕ ΕΥΚΟΛΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΓΙΑ	TEM	4.6.16

		ΕΞΕΤΑΣΗ Κ ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΠΟΛΛΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ.		
12	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΚΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ 3,5ΜΜ Χ 11CM ΔΙΑΣ 11G Χ 10CM 12-7GA	ΟΙ ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ - ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕΡΗ ΝΑ ΑΝΤΕΧΟΥΝ ΥΨΗΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΗΘΗΣΗ ΣΤΟ ΟΣΤΟ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΣΠΑΝΕ, ΜΕ ΑΙΧΜΗΡΟ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΛΑΒΗ, ΤΟ ΑΚΡΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΝΑ ΣΥΓΚΡΑΤΕΙ ΤΙΣ ΟΣΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΔΕΣ ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΚΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ 3,5ΜΜ Χ 11CM ΔΙΑΣΤ 11G Χ 10CM και 15 cm 12-7GA	TEM	Δεν υπάρχει
13	ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΕΡΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ Μ.Χ ΚΑΙ ΝΑ ΠΑΡΑΔΙΔΕΤΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΒΕΛΟΝΑ ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ.Η ΛΑΒΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΒΕΛΟΝΑ - ΣΤΥΛΕΟ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ. ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΛΑΒΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ luer lock ΚΑΙ ΝΑ ΔΕΧΕΤΑΙ ΑΠΛΕΣ ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΙΔΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗΣ (ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ ΠΟΥ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΑΝΑ 5 ΜΜ ΚΑΙ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΩΣΤΕ Ο ΧΡΗΣΤΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΚΙΝΗΣΗ ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΟ ΜΕΓΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ. ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΟΥ bevel ΚΑΙ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΕΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΘΡΑΥΣΤΗ ΚΑΙ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ. ΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΕΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΙ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΣΤΙΣ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ :ΔΧΜ=14, 15,16,18 ga x10 ΕΩΣ 75ΜΜ ΚΑΙ 25 ΕΩΣ 90ΜΜ	TEM	4.6.30
14	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧ. ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΟΣΦ/ΑΣ ΠΑΡΑΚ/ΗΣ ΤΥΠΟΥ QUINCKE (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ, ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΗ) G 18 Χ 3.5", ΜΗΚΟΣ 90-100ΜΜ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΜΕ ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΤΥΛΕΟ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΓΙΑ ΑΝΓΝΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ,ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ 252G ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ Χ3,50 90-100ΜΜ.	TEM	Δεν υπάρχει
15	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧ. ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΟΣΦ/ΑΣ ΠΑΡΑΚ/ΗΣ ΤΥΠΟΥ QUINCKE (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ, ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΗ) G 19 Χ 3.5", 1.10 Χ 88 ΜΜ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΜΕ ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΤΥΛΕΟ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΓΙΑ ΑΝΓΝΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ,ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ 252G ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ Χ3,50 90-100ΜΜ.	TEM	4.6.63

16	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧ. ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΟΣΦ/ΑΣ ΠΑΡΑΚ/ΗΣ ΤΥΠΟΥ QUINCKE (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ, ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΗ) G 20 X 3.5", 0.90 X 88 MM	ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΜΕ ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΤΥΛΕΟ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΓΙΑ ΑΝΓΝΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ,ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ 252G ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ Χ3,50 90-100MM.	TEM	4.6.60
17	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧ. ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΟΣΦ/ΑΣ ΠΑΡΑΚ/ΗΣ ΤΥΠΟΥ QUINCKE (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ, ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΗ) G 22 X 3.5", ΜΗΚΟΣ 90-100MM	ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΜΕ ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΤΥΛΕΟ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΓΙΑ ΑΝΓΝΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ,ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ 22G ΕΩΣ 27 G ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ Χ3,50 IN 0,7 ΑΠΟ 9 ΜΕΧΡΙ 10CM.	TEM	Δεν υπάρχει
18	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧ. ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΟΣΦ/ΑΣ ΠΑΡΑΚ/ΗΣ ΤΥΠΟΥ QUINCKE (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ, ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΗ) G 25 X 3.5", ΜΗΚΟΣ 90-100MM	ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΜΕ ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΤΥΛΕΟ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΓΙΑ ΑΝΓΝΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ,ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ 252G ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ Χ3,50 90-100MM.	TEM	Δεν υπάρχει
19	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΙΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΡΑΧΙΑΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ PENCIL POINT ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ LATEX FREE 25G ΜΗΚΟΥΣ 90MM	Οι βελόνες πρέπει: 1. Να είναι αποστειρωμένες, μίας χρήσης και για έναν ασθενή 2. Να είναι μη τοξικές (latex free) 3. Να έχουν λεία εξωτερική επιφάνεια για να ελαχιστοποιεί τον ερεθισμό της μήνιγγας κατά την εισαγωγή 4. Να φέρουν στειλεό από ανοξείδωτο ασάλι 5. Να επιτρέπει την άμεση και γρήγορη παλινδρόμηση του ENY 6. Να φέρει άκρο ακριβείας και οπή για ατραυματική εισαγωγή και ελαχιστοποίηση των μετεπεμβατικών κεφαλαλιών 7. Το μέγεθος και η θέση της πλάγιας οπής να ελαχιστοποιούν τις πιθανότητες διασκληριδίου τοποθέτησης (διαμέσου της σκληράς μήνιγγας) 8. Να φέρει διαφανή δακτυλολαβή που επιτρέπει την άμεση πιστοποίηση της παλινδρόμησης του ENY 9. Να φέρει στειλεούς με χρωματική σήμανση για άμεση αναγνώριση του μεγέθους 10. Να διατίθεται μαζί με βελόνα εισαγωγής για να επιβεβαιώνεται η ακριβής και ασφαλής τοποθέτηση στον υπαραχνοειδή χώρο 11. Να διατίθενται σε μεγέθη 25 G σε μήκος τουλάχιστον 90 mm με οδηγό	TEM	Δεν υπάρχει

20	ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΣ, ΡΑΧΙΑΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ FILTER SET, 18 G NEEDLE, W. LOR SYRINGE	<p>Το σετ πρέπει να είναι αποστειρωμένο και να έχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Βελόνη επισκληριδίου αναισθησίας τύπου Tuohy με ατραυματικό άκρο και ενσωματωμένο πλαστικό στειλεό, με πτερύγια που να αφαιρούνται ή να τοποθετούνται κατά βούληση. Η βελόνη να είναι βαθμονομημένη ανά 10mm, αποστειρωμένη, μιας χρήσης, latex free και να είναι διαθέσιμη σε νούμερο 18 G και μήκος 80 mm τουλάχιστον. -Καθετήρα επισκληριδίου αναισθησίας 20 G. Ο καθετήρας πρέπει να είναι από διαφανές συνθετικό nylon με κλειστό άκρο, στρογγυλό, ατραυματικό, να διαθέτει 3 πλάγιες οπές, να είναι latex free, ακτινοσκιερός και ανθεκτικός στο δίπλωμα. Να φέρει διαβάθμιση ανά 1 cm για ακριβή τοποθέτηση, συνδετικό ασφαλείας luer lock. Να είναι διαθέσιμος σε νούμερο 20 G και μήκος 1000 mm -Σύριγγα επισκληριδίου αναισθησίας χωρίς αντίσταση, με άριστη ευαισθησία, με διαβάθμιση για να δείχνει την πρόοδο του εμβόλου. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με αέρα και φυσιολογικό ορό. Να είναι Latex free -Φίλτρο επισκληριδίου αναισθησίας 0.2μm το οποίο να φέρει υδρόφιλη μεμβράνη υψηλής διηθητικής ικανότητας μέχρι και 0.2 μm με συνδετικά ασφαλείας luer lock, να είναι επίπεδο για άνεση του ασθενούς, διάφανο και latex free. 	TEM	57.75
21	ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΣ, ΡΑΧΙΑΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ COMPLETE SET, 18 G NEEDLE, LOR SYRINGE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Να είναι αποστειρωμένα, μιας χρήσης και για έναν ασθενή 2. Να περιέχει βελόνα τύπου Tuohy ατραυματική, βαθμονομημένη ανά 10mm, αποστειρωμένη, μιας χρήσης, latex free, να έχει επαρκή διάμετρο ώστε να μπορεί ταυτόχρονα να περνά διαμέσου αυτής ο καθετήρας επισκληριδίου και η βελόνη ραχιαίας χωρίς την πιθανότητα τραυματισμού. Η βελόνη Tuohy να διατίθενται σε μέγεθος 18 G και μήκος 90 mm τουλάχιστον 3. Ο επισκληριδίου καθετήρας και η βελόνη ραχιαίας να εισάγονται από διαφορετικές οπές ούτως ώστε να επιτυγχάνεται η εισαγωγή του καθετήρα για τη χορήγηση της δοκιμαστικής δόσης (test dose) και μετά η εισαγωγή της βελόνης ραχιαίας αναισθησίας χωρίς να αφαιρεθεί στο μεταξύ ο επισκληριδίου καθετήρας. Ο επισκληριδίου καθετήρας να διατίθενται σε μέγεθος 20 G 4. Να προσφέρεται σε σετ με τουλάχιστον τα ακόλουθα: καθετήρα επισκληριδίου, βελόνη επισκληριδίου tuohy, σύριγγα απώλειας αντίστασης με διαβάθμιση για να δείχνει την πρόοδο του εμβόλου, φίλτρο επισκληριδίου. Ο επισκληριδίου καθετήρας να είναι κλειστού άκρου με πλαϊνές οπές, κατασκευασμένος από εύκαμπτο -ατραυματικό 	TEM	57.34

		πλαστικό, να είναι latex free, ακτινοσκιερός και ανθεκτικός στο δίπλωμα . Να φέρει βελόνα ραχιαίας αναισθησίας Pencil Point 25 ή 27 G μήκους μεγαλύτερο από 125 mm		
22	ΒΕΛΟΝΕΣ ΤΥΠΟΥ HUBER ΚΕΚΑΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ - ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΥΣ ΚΩΔΩΝΕΣ ΟΛΑ ΤΑ ΝΟΥΜΕΡΑ	ΒΕΛΟΝΕΣ ΤΥΠΟΥ HUBER ΚΕΚΑΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ - ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΥΣ ΚΩΔΩΝΕΣ ΟΛΑ ΤΑ ΝΟΥΜΕΡΑ	TEM	4.6.8
23	ΒΕΛΟΝΑ ΤΥΠΟΥ CHIBA ΓΙΑ FNA 22G/15CM	ΒΕΛΟΝΑ FNA ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΒΙΟΨΙΑ ΜΕ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΑΝΑ ΕΚΑΤΟΣΤΟ ΚΑΙ ΜΕ ΗΧΟΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΤΥΠΟΥ CHIBA. ΕΥΧΡΗΣΤΕΣ ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΛΗΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 22 G ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 15 CM .ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΧ.	TEM	Δεν υπάρχει
24	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΑΚΧΑΡΟΥ	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΗ 33 G	TEM	17.1.155
25	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Νο 18G X 90MM ΤΥΟΥΗ		TEM	Δ.Υ.
26	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Νο 18G X 110MM ΤΥΟΥΗ		TEM	Δ.Υ.

27	ΣΕΤ ΒΕΛΟΝΩΝ (CSE) ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ & ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟ ΒΕΛΟΝΗ 18G X 90MM ΤΥΟΗΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΑΧΙΑΙΑ 26 Ή 27G ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ		TEM	Δ.Υ.
28	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΝΟ 24G X 90MM ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ		TEM	Δ.Υ.
29	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΝΟ 25G X 90MM ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ		TEM	Δ.Υ.
30	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΝΟ 26G X 90MM ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ		TEM	Δ.Υ.
31	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΝΟ 22G X 90MM ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ		TEM	Δ.Υ.
32	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΝΟ 22G X 120 - 130MM ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ		TEM	Δ.Υ.
33	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΝΟ 23G X 120- 130MM ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ		TEM	Δ.Υ.
34	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΝΟ 24G X 120- 130MM ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ		TEM	Δ.Υ.
35	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΝΟ 25G X 120 - 130MM ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ		TEM	Δ.Υ.
36	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΝΟ 25G X 105 MM ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ		TEM	Δ.Υ.
37	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 18G X 90MM		TEM	Δ.Υ.
38	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 19G X 90MM		TEM	Δ.Υ.
39	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 20G X 90MM		TEM	Δ.Υ.
40	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 21G X 90MM		TEM	Δ.Υ.
41	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 17G X 160 MM		TEM	Δ.Υ.
42	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 18G X 160MM		TEM	Δ.Υ.
43	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 19G X 160MM		TEM	Δ.Υ.
44	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 20G X 160MM		TEM	Δ.Υ.

45	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΠΛΕΣ NO 22G X 90MM		TEM	Δ.Υ.
46	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΠΛΕΣ NO 23G X 90MM		TEM	Δ.Υ.
47	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΠΛΕΣ NO 22G X 130MM		TEM	Δ.Υ.
48	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΠΛΕΣ NO 23G X 120 - 130MM		TEM	Δ.Υ.
49	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΧΡΟΝΙΟΥ ΠΟΝΟΥ (ΒΕΛΟΝΙΣΜΟΥ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,25MM X 50 ΜΕ ΟΔΗΓΟ		TEM	Δ.Υ.
50	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΧΡΟΝΙΟΥ ΠΟΝΟΥ (ΒΕΛΟΝΙΣΜΟΥ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,20MM X 13		TEM	Δ.Υ.
51	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΧΡΟΝΙΟΥ ΠΟΝΟΥ (ΒΕΛΟΝΙΣΜΟΥ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,18 MM X 15 ΜΕ ΟΔΗΓΟ		TEM	Δ.Υ.
52	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΧΡΟΝΙΟΥ ΠΟΝΟΥ (ΒΕΛΟΝΙΣΜΟΥ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,25MM X 30 ΜΕ ΟΔΗΓΟ		TEM	Δ.Υ.
53	ΒΕΛΟΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΥΟΓΡΑΦΟΥ ΝΙΗΟΝ ΚΟΗΔΕΝ Νο Ν.Μ. 151 T		TEM	Δ.Υ.
54	ΒΕΛΟΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΥΟΓΡΑΦΟΥ ΝΙΗΟΝ ΚΟΗΔΕΝ Νο Ν.Μ. 131 T		TEM	Δ.Υ.
55	ΒΕΛΟΝΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑ INJECTRA ΔΙΑΣΤΑΣΗ 230CM CATHETER 2,3MM ,NEEDLE CANGE 20 , Ή LENGTH 6,0MM NEEDIC 10MM		TEM	Δ.Υ.
56	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΠΙΣΘΟΒΟΛΒΙΕΣ NO 25 G 0,50 X 50 MM		TEM	Δ.Υ.
57	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΠΙΣΘΟΒΟΛΒΙΕΣ NO 26 G 0,50 X 50 MM		TEM	Δ.Υ.
58	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ		TEM	Δ.Υ.
59	ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΕΡΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ		TEM	Δ.Υ.
60	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΒΙΟΨΙΑΣ ΙΣΤΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΑ. ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑ ΟΠΛΙΖΕΙ ΜΕ ΔΥΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΠΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ. Η ΒΕΛΟΝΑ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΗΧΟΓΕΝΕΣ ΑΚΡΟ, ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΝΑ ΕΚΑΤΟΣΤΟ, ΜΗΚΟΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ 22mm, ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 16G ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 20CM		TEM	
61	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Β204 ΜΕ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟ ΑΚΡΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) No 3		TEM	

62	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Β204 ΜΕ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟ ΑΚΡΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 4		TEM	
63	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Β204 ΜΕ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟ ΑΚΡΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 5		TEM	
64	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Β204 ΜΕ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟ ΑΚΡΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 6		TEM	
65	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Β204 ΜΕ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟ ΑΚΡΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 7		TEM	
66	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Β204 ΜΕ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟ ΑΚΡΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 8		TEM	
67	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Β204 ΜΕ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟ ΑΚΡΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 10		TEM	
68	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Β204 ΜΕ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟ ΑΚΡΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 12		TEM	
69	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 0		TEM	
70	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 1		TEM	
71	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 2		TEM	
72	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 3		TEM	
73	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 4		TEM	

74	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 5		TEM	
75	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 6		TEM	
76	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 7		TEM	
77	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 8		TEM	
78	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 9		TEM	
79	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 10		TEM	
80	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 11		TEM	
81	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 12		TEM	
82	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ GA 5030 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ Νο 1		TEM	
83	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ GA 5030 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ Νο 2		TEM	
84	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ GA 5030 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ Νο 3		TEM	
85	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ GA 5030 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ Νο 5		TEM	
86	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΠΕΡΙΟΣΤΕΟΥ Ga 314 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 4		TEM	

87	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΠΕΡΙΟΣΤΕΟΥ Ga 314 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 5		TEM	
88	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΠΕΡΙΟΣΤΕΟΥ Ga 314 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 6		TEM	
89	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΠΕΡΙΟΣΤΕΟΥ Ga 314 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 7		TEM	
90	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΝΤΕΡΟΥ Pb 332 Νο 3		TEM	
91	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΝΤΕΡΟΥ Pb 332 Νο 4		TEM	
92	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΝΤΕΡΟΥ Pb 332 Νο 5		TEM	
93	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ ΚΕΙΤΗ 310 Νο 2		TEM	
94	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ IV/IM Νο 23G		TEM	4.6.34
95	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΥΠΟ ΚΕΝΟ 18GX3/4, SCALP VEIN	Πεταλούδες με προέκταση, αποστειρωμένες. Βελόνη σιλικοναρισμένη με προέκταση. Το μήκος του σωλήνα να είναι μεταξύ 15 - 20 εκ.	TEM	
96	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΥΠΟ ΚΕΝΟ 21GX3/4, SCALP VEIN	Πεταλούδες με προέκταση, αποστειρωμένες. Βελόνη σιλικοναρισμένη με προέκταση. Το μήκος του σωλήνα να είναι μεταξύ 15 - 20 εκ.	TEM	
97	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΥΠΟ ΚΕΝΟ 23GX3/4, SCALP VEIN	Πεταλούδες με προέκταση, αποστειρωμένες. Βελόνη σιλικοναρισμένη με προέκταση. Το μήκος του σωλήνα να είναι μεταξύ 15 - 20 εκ.	TEM	
98	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΝΩΔΥΝΟ ΤΡΥΠΗΜΑ	TEM	
99	ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ 21 G ΓΙΑ ΕΙΣΟΔΟ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ 0.038"		TEM	
100	ΒΕΛΟΝΕΣ ΚΙΡΣΩΝ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ STANDARD ΠΟΛ. ΧΡΗΣΕΩΝ		TEM	
101	ΒΕΛΟΝΕΣ HUBER ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ HICKMAN ΜΕ PORT, ΓΩΝΙΩΔΕΙΣ 22 GA ΜΕ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΗ	ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΗΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΧΩΡΙΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.	TEM	4.6.8
102	ΒΕΛΟΝΕΣ HUBER ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ HICKMAN ΜΕ PORT, ΕΥΘΕΙΕΣ 19 GA ΜΕ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΗ ΜΗΚΟΥΣ 25MM	8MM 30G	TEM	4,6,8

103	ΒΕΛΟΝΕΣ HUBER ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ HICKMAN ΜΕ PORT, ΕΥΘΕΙΕΣ 20 GA ΜΕ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΗ	8MM 31G	TEM	4,6,8
104	ΒΕΛΟΝΕΣ HUBER ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ HICKMAN ΜΕ PORT, ΕΥΘΕΙΕΣ 22 GA ΜΕ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΗ		TEM	4,6,8
105	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. 19 G X 40 MM		TEM	4,6,51
106	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. 20 G X 70 MM		TEM	4,6,50
107	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. 21 G X 50 MM		TEM	4,6,87
108	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. 21 G X 80 MM		TEM	4,6,87
109	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. 21 G X 90 MM		TEM	4,6,87
110	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. 22 G X 40 MM		TEM	4,6,70
111	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. 22 G X 60 MM		TEM	4,6,70
112	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 18G X 40 MM		TEM	4,6,5
113	ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΕΛΟΝΙΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ ΜΕΓΕΘΟΣ NO 0.20X15MM ΧΩΡΙΣ ΟΔΗΓΟ		TEM	*
114	ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΕΛΟΝΙΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ ΜΕΓΕΘΟΣ NO 0.30X 30MM ΧΩΡΙΣ ΟΔΗΓΟ		TEM	*
115	ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΙΣΤΩΝ 14 G X 15 CM Τ. TRU-CUT ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ		TEM	
116	ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΙΣΤΩΝ 21 G X 20 CM Τ. TRU-CUT ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ		TEM	
117	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΚΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ Π.ΧΡΗΣΕΩΝ 11 GA X 10 CM GMDN 16833		TEM	*
118	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΚΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΠΑΙΔΙΚΕΣ 12 GA X 7 CM		TEM	*
119	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SPROTTE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 100MM, NO 22G		TEM	4,6,3
120	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 19G		TEM	4,6,69
121	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 20G		TEM	4,6,69
122	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 21G		TEM	4,6,64
123	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 22G		TEM	4,6,64
124	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΠΙΣΘΟΒΟΛΒΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ 23G 38MM		TEM	43,2,1,1
125	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΠΙΣΘΟΒΟΛΒΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ 25G 38MM		TEM	43,2,1,1
126	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ.ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ ΤΥΟΗΥ , ΜΗΚΟΥΣ 17G X 80 MM		TEM	
127	ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΕΡΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 15G 10MM		TEM	
128	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ & ΠΛΗΡΩΣ ΔΙΑΦΑΝΗ ΛΑΒΗ ΣΤΗ		TEM	

	ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 20GX 3 1/2			
129	ΒΕΛΟΝΕΣ SELDINGER ΧΩΡΙΣ ΦΤΕΡΑ & ΧΩΡΙΣ ΣΤΥΛΕΟ		TEM	
130	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ (ΛΑΝΣΕΤΕΣ) ΓΙΑ ΛΕΙΨΗ ΜΙΚΡΟΠΟΣΟΤΗΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ		TEM	15.1.155
131	ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΙΗΠΑΤΙΚΗΣ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΗΧΟΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΑΚΡΟ 21G X 15CM		TEM	4,6,47
132	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. 25 G X 40 MM		TEM	4.6.4
133	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. 26 G X 40 MM		TEM	4.6.42
134	ΒΕΛΟΝΕΣ HUBER ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ HICKMAN ΜΕ PORT, ΓΩΝΕΙΩΔΕΙΣ 19 GA ΜΕ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΗ ΕΚΑΠΤΥ 249808	ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΗΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΧΩΡΙΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.	TEM	4.6.8
135	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΜΟΝΕΣ 18 GA X 7 CM		TEM	
136	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ QUIKKEE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 100MM, NO 22G		TEM	
137	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. 23 G X 40 MM		TEM	4,6,34
138	ΒΕΛΟΝΕΣ ΩΟΛΗΨΙΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 16G	Να έχει βελόνα ωοληψίας διπλού αυτού, κατασκευασμένη από ανοξείδωτο ατσάλι. Να έχει βελόνα ωοληψίας μήκους περίπου 33 εκ. και διαμέτρου 16G. Να έχει βελόνα ωοληψίας με ειδική επεξεργασία ώστε να ενισχύεται η ανάκλαση στον υπέρηχο με τριπλό δακτυλίδι. Να έχει ειδική μεταλλική λαβή. Να έχει σετ διαφανών σωληνώσεων με υψηλή αντοχή στο τσάκισμα, ώστε να αποφεύγεται ο τραυματισμός των ωαρίων. Να έχει φελλό σιλικόνης. Να έχει συνδετικά συμβατά με Luer lock. Να διατίθεται με διαφορετικό μήκος σωλήνων. Όλα τα ανωτέρω να αναφέρονται και να αποδεικνύονται από τα επίσημα prospectus του Οίκου ή από το δείγμα που θα κατατεθεί.	TEM	7,2,15
139	ΒΕΛΟΝΑ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ 120MM GMDN12750		TEM	
140	ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΙΗΠΑΤΙΚΗΣ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΗΧΟΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΑΚΡΟ 18GX15M		TEM	4,6,47
141	ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΙΗΠΑΤΙΚΗΣ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΗΧΟΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΑΚΡΟ 19G		TEM	4,6,47
142	ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΚΛΗΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ Μ.Χ. 19G		TEM	4,6,31
143	ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΚΛΗΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ Μ.Χ. 20G		TEM	4,6,31
144	ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΚΛΗΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ Μ.Χ. 21G		TEM	4,6,31

145	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕ ΤΥΠΟΥ ΤΥΟΥ, ΜΗΚΟΥΣ 100 ΜΜ, ΝΟ 18G		TEM	57,75
146	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΤΥΠΟΥ ΤΥΟΥ, ΜΗΚΟΥΣ 80 ΜΜ, ΝΟ 18G		TEM	57,75
147	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ ΤΥΟΥ, ΜΗΚΟΥΣ 90 ΜΜ, ΝΟ 18G		TEM	57.75
148	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ ΤΥΟΥ, ΜΗΚΟΥΣ 120MM ΝΟ 18G		TEM	57,75
149	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SPOTTE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 100MM, ΝΟ 24G		TEM	
150	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SPOTTE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 100MM, ΝΟ 25G ΕΚΑΠΤΥ 422459		TEM	*
151	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SPOTTE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 100MM, ΝΟ 27G		TEM	
152	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SPOTTE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 110MM, ΝΟ 24G		TEM	
153	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SPOTTE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 110MM, ΝΟ 25G		TEM	
154	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SPOTTE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 110MM, ΝΟ 27G		TEM	
155	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SHITARE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 100MM, ΝΟ 24G		TEM	
156	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SHITARE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 100MM, ΝΟ 25G		TEM	*
157	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SHITARE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 120MM, ΝΟ 25G		TEM	*

158	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SHITARE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 90MM, NO 24G		TEM	4,6,3
159	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SHITARE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 90MM, NO 25G		TEM	4,6,4
160	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SHITARE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 90MM, NO 27G		TEM	4,6,5
161	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SHITARE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 90MM, NO 29G		TEM	4,6,6
162	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ QUINKEE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 90MM, NO 24G		TEM	4,6,49
163	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ QUINKEE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 90MM, NO 25G		TEM	4,6,49
164	ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΕΡΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 15G 10MM X 18CM		TEM	4,6,30
165	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΕΛΟΝΗΣ ΤΥΠΟΥ LANCET		TEM	
166	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΕ ΗΧΟΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΓΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ 20X21 G		TEM	4,6,47
167	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΗΧΟΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΓΙΑ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ 18G		TEM	4,6,47
168	ΒΕΛΟΝΕΣ ΩΛΗΨΙΑΣ ΜΟΝΟΥ ΑΥΛΟΥ 17G.	<p>Να έχει βελόνα ωληψίας μονού αυλού κατασκευασμένη από ανοξείδωτο ασάλι διαμέτρου 17G και μήκους 33 εκ. Η βελόνα ωληψίας να έχει ειδική επεξεργασία ώστε να ενισχύεται η ανάκλαση στον υπέρηχο. Να διαθέτει εργονομική λαβή κατασκευασμένη από πλαστικό για τον καλύτερο και ευκολότερο χειρισμό της βελόνας. Να έχει διαφανές σερ σωληνώσεων με υψηλή αντοχή στο τσάκισμα ώστε να αποφεύγεται ο τραυματισμός των ωαρίων. Να έχει φελλό σιλκόνης ο οποίος να ασφαλίζει στο σωλήνα ωληψίας. Να έχει συνδετικά συμβατά με luer lock.</p> <p>Να έχει χρωματιστό δακτυλίδι για έγκυρη αναγνώριση του κατά τη χρήση (color coded). Να διαθέτει ειδική ενίσχυση στο σημείο σύνδεσης με τη βελόνα ώστε να αποφεύγεται το τσάκισμα του σωλήνα.</p> <p>Να διατίθεται σε διαφορετικά μήκη σωλήνων. Να διατίθεται με διαφορετικό μήκος σωλήνων. Όλα</p>	TEM	

		τα ανωτέρω να αναφέρονται και να αποδεικνύονται από τα επίσημα prospectus του Οίκου ή από το δείγμα που θα κατατεθεί.		
169	ΒΕΛΟΝΕΣ 19G X 1&1/2" 1,10 Χ40 ΓΑΛΑΚΤΟΧΡΟΥΝ		TEM	
170	ΒΕΛΟΝΕΣ N23G X 1"0,60Χ25ΜΠΛΕ		TEM	
171	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 90ΜΜ 16G		TEM	
172	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 90ΜΜ 23G		TEM	
173	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 90ΜΜ 24G		TEM	
174	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 90ΜΜ 25G		TEM	
175	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 90ΜΜ 20G		TEM	
176	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 90ΜΜ 18G		TEM	
177	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ SIMPLATE ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ		TEM	
178	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ SIMPLATE ΕΝΗΛΙΚΩΝ		TEM	
179	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ SIMPLATE ΝΕΟΓΝΩΝ		TEM	
180	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ TENDER LET JR ΛΗΨΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΔΑΚΤΥΛΟ		TEM	
181	ΒΕΛΟΝΕΣ 23G X 1 1/4" 0,60 X 32 ΜΠΛΕ		TEM	
182	ΒΕΛΟΝΕΣ 25G Χ5/8" 0,50Χ16 ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ		TEM	
183	ΒΕΛΟΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΗΙΚΜΑΝΝ 19G - 20ΜΜ		TEM	
184	ΒΕΛΟΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΙV/ΙΜ No 21G		TEM	4.6.87
185	ΒΕΛΟΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΙV/ΙΜ No 23G		TEM	4.6.34

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 μία βδομάδα από την ημερομηνία ανάρτησής της στον ιστότοπο του Νοσοκομείου (www.chaniahospital.gr) ήτοι από τη Δευτέρα 23-06-2014 έως και την Πέμπτη 26 -06- 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: mnika@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