



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ
«ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ»

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Χανιά, 25/2/2014

Ταχ. Διεύθυνση : Μουρνιές Κυδωνίας

Ταχ. Κωδ. : 73300

Αρ. πρωτ. 3733

Πληροφορίες : ΨΑΘΑΚΗ Π.

Τηλέφωνο : 28210- 22308

FAX : 28210- 22329

Προς : Κάθε ενδιαφερόμενο

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ

ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ «ΡΑΜΜΑΤΩΝ (33141126-9)»

1. Στα πλαίσια της κατάρτισης τεχνικών προδιαγραφών «ΡΑΜΜΑΤΑ (33141126-9)» και διενέργειας ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ διαγωνισμού «ΡΑΜΜΑΤΩΝ (33141126-9)» το Νοσοκομείο προβαίνει στην παρούσα Πρόσκληση για Δημόσια Διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών των παρακάτω ειδών:

ΚΩΔΙΚΟΣ OR-CO	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ
127730	PAM ΜΟΝΟΚΛ ΠΟΛΥΠΡ 13MM ΒΕΛ. ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛ.3/8ΚΥΚΛ ΣΤΡΟΓ UPS6/0 (0,7-60CM)	TEM	ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ADVANCED micro point spatula 3/8 πλαγίως κόπτουσα με διπλό σπλισμό ράμματος σπάτουλα με δύο βελόνες.	
127731	PAM ΜΟΝΟΚΛ ΠΟΛΥΠΡ 26MM ΒΕΛ 1/2 ΚΥΚΛ ΣΤΡΟΓ UPS2/0 (3,0-75CM)	TEM		
127733	PAM ΜΟΝΟΚΛ ΠΟΛΥΠΡ 13MM ΒΕΛ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛ. 3/8ΚΥΚΛ ΣΤΡΟΓ UPS 5/0 (1,0-75CM)	TEM		49.4.47
127736	PAM ΣΥΝΘ ΑΠΟΡ ΠΟΛΥΚΛ 26mm διπλή βελ	TEM		

	1/2κύκλ στογ UPS2/0-90CM			
127737	PAM ΣΥΝΘ ΑΠΟΡ ΠΟΛΥΚΛ 30mm βελ.1/2 κύκλ.στρογ.UPS 1(4,0-75cm)	TEM		
127738	PAM ΣΥΝΘ ΑΠΟΡ ΠΟΛΥΚΛ 36mm βελ.1/2 κύκλ.στρ. UPS 0 (3,5-75cm)	TEM		49.6.20
127739	PAM ΣΥΝΘ ΑΠΟΡ ΠΟΛΥΚΛ 45mm βελ 1/2κύκλ.στρογ.UPS 2(5,0- 75cm)	TEM		
127740	PAM ΣΥΝΘ ΑΠΟΡ ΠΟΛΥΚΛ ΒΕΛ. 24MM 1/2ΚΥΚΛ.ΚΟΠΤΟΥΣΑ .UPS3/0(2,0-75CM	TEM		
127741	PAM ΣΥΝΘ ΑΠΟΡ ΠΟΛΥΚΛ. 40MM ΒΕΛ.1/2 ΚΥΚΛ.ΣΤΡΟΓ.UPS 1(4,0- 90CM)	TEM		
127742	PAM ΣΥΝΘ ΑΠΟΡ ΠΟΛΥΚΛ.24MM ΒΕΛ,1/2ΚΥΚΛ.ΣΤΡΟΓ.UPS 2/0 (3,0-75CM	TEM		
127748	PAMMA MONOKA ΠΟΛΥΑΜ 30mm βελ 3/8 αντ κοπτ UPS 0 (3,5-75CM)	TEM		49.2.19
127749	PAMMA MONOKA ΠΟΛΥΑΜΙΔ 19MM ΒΕΛ 3/8 ANT ΚΟΠΤ UPS3/0 (2- 45CM)	TEM		
127751	PAMMA MONOKA ΠΟΛΥΑΜΙΔ 1ΒΕΛ 19MM 3/8 ΚΥΚΛ ΚΟΠΤΟΥΣΑ UPS 4/0 (1-90CM)	TEM		
127754	PAMMA MONOKA ΠΟΛΥΑΜΙΔ 50MM ΒΕΛ ΕΥΘΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣUPS 2/0 (3,0-75CM)	TEM		
127755	PAMMA MONOKA ΠΟΛΥΑΜΙΔ 30MM ΒΕΛ 3/8 ANT ΚΟΠ USP 1 (4,0- 75CM)	TEM		
127756	PAMMA MONOKA ΠΟΛΥΑΜΙΔ 90mm βελ τάσεως κόπτ 3/8 UPS 2 (1m)	TEM		49.2.25
127758	PAMMA MONOKA ΠΟΛΥΑΜΙΔΙ ΔΙΠΛΗ ΣΠ'ΤΟΥΛΑ ΠΛΑΓΙΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥUPS 10/0 (0,2- 30CM)	TEM	ME ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ADVACED micropoint	
127762	PAMMA MONOKA ΠΟΛΥΠΡ 26MM ΒΕΛ 1/2 ΚΥΚΛ ΣΤΡΟΓ UPS 0 (3,5- 75CM)	TEM		
127763	PAMMA MONOKA ΠΟΛΥΠΡ 40mm βελ 1/2 κύκλ στρογ UPS 1 (4-75cm)	TEM		
127777	PAMMA MONOKA.	TEM		

	ΠΟΛΥΑΜΙΔ 24MM ΒΕΛ 3/8 ΚΥΚΛ UPS 2/0 (3,0- 75CM)			
127778	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛ. ΠΟΛΥΑΜΙΔ 24mm βελ 3/8 κύκλ UPS 3/0 (2,0-45cm)	TEM		
127783	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛ. ΠΟΛΥΑΜΙΔ 50mm βελ.ευθεία UPS 3/0(2,0- 75cm)	TEM		
127784	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛ.ΠΟΛΥΑΜΙΔ 12mm βελ 3/8 κύκλ UPS 6/0 (0,7-45cm)	TEM		
127789	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛ.ΠΟΛΥΑΜΙΔ 16MM ΒΕΛ.3/8 ΚΥΚΛ UPS 5/0 (1,0-90CM)	TEM		
127793	ΡΑΜΜΑ ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ 1ΒΕΛ 16MM1/2ΚΥΚΛ ΣΤΡΟΓΥΛ UPS4/0 (1,5-75CM)	TEM		
127796	ΡΑΜΜΑ ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ 1 βελ 19mm 3/8 κύκλ UPS 3/0 (2,0-75cm)	TEM		
127801	ΡΑΜΜΑ ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ 1 βελ 30mm 3/8 ΚΟΠΤ UPS 1(4,0-75cm)	TEM		
127810	ΡΑΜΜΑ ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ 19mm βελ 3/8 αντ κοπ 4/0 (1,5-75CM)	TEM		
127813	ΡΑΜΜΑ ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ 1ΒΕΛ 16MM 3/8 ΚΥΚΛ UPS 6/0(0,7-45CM)	TEM		
127814	ΡΑΜΜΑ ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ 1βελ 17mm 1/2 κύκλ στρογUPS3/0(2,0- 75cm)	TEM		
127817	ΡΑΜΜΑ ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ 1ΒΕΛ 16 MM 1/2 ΚΥΚΛ ΣΤΡΟΓ UPS 5/0 (1,0-75CM)	TEM		
127820	ΡΑΜΜΑ ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ 1ΒΕΛ 26MM 3/8 ΚΥΚΛ ΚΟΠΤΟΥΣΑ UPS 2/0 (3,0-75CM)	TEM		
127822	ΡΑΜΜΑ ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ 1ΒΕΛ 30MM 3/8ΚΥΚΛ ΣΤΡΟΓUPS2/0(1,0-75CM)	TEM		
127825	ΡΑΜΜΑ ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ 1βελ 30mm 1/2 κύκλ στρογUPS 1 (4,0-75cm)	TEM		
127826	ΡΑΜΜΑ ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ 1βελ 30mm 3/8 κυκλ UPS 0 (3,5-75cm)	TEM		
127829	ΡΑΜΜΑ ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ 2 ΒΕΛ 8MM 3/8 (MICROPOINT) UPS7/0	TEM		

	(45CM)			
127836	PAMMA ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΕ 2 ΒΕΛ 6MM .ADVANCED MICRO POINT UPS 8/0 (45CM)	TEM		
127842	PAMMA ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ χωρίς βελ. UPS 0 GAUGE 3,5 (F46 13X60)	TEM		
127844	PAMMA ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ χωρίς βελ. UPS 2/0 GAUGE 3 (F45 13X60cm)	TEM		
127845	PAMMA ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ χωρίς βελ. UPS 3/0 GAUGE 2 (F44 13X60)	TEM		
127847	PAMMA ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ χωρίς βελόνη UPS 0 GAUGE 3,5 (F42 180)	TEM		
127848	PAMMA ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ χωρίς βελόνη UPS 1 GAUGE 4 (F39 180)	TEM		
127849	PAMMA ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ χωρίς βελόνη UPS 1 GAUGE 4 (F47 13X60)	TEM		
127850	PAMMA ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ χωρίς βελόνη UPS 2 GAUGE 5 (F40 180)	TEM		
127852	PAMMA ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ χωρίς βελόνη UPS 2/0 GAUGE 3 (F38 180)	TEM		
127853	PAMMA ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ UPS 3 GAUGE 2 (F37 180)	TEM		
127854	PAMMA ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ χωρίς βελόνη UPS 4 GAUGE 6 (F41 180)	TEM		
127855	PAMMA ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ 2 ΒΕΛ 1/2 ΣΤΡΟΓ 65MM-ΠΛΑΤΟΣ PAM 5MM UPS BP-1	TEM		
127871	PAMMA ΣΥΝΘ ΑΠΟΡ ΜΟΝΟΚΛ 40MM ΒΕΛ 1/2ΣΤΡΟΓ UPS2 (5-2,4 LOOP)	TEM		
127877	PAMMA ΣΥΝΘ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΩΝΑ UPS 1(5X70CM)	TEM		
127884	PAMMA ΣΥΝΘ ΑΠΟΡ ΠΟΛΥΚΛ χωρίς βελ UPS 1(4,0-180CM)	TEM		
127885	PAMMA ΣΥΝΘ ΑΠΟΡ ΠΟΛΥΚΛ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛ UPS 2 (5,0-70CM)X5 12X75CM	TEM		
127893	PAMMA ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ	TEM		

	ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ. UPS 3/0 (2,0- 180CM)			
127894	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘ ΑΠΟΡΡΟΦ ΜΟΝΟΚΛ 26MM ΒΕΛ ΣΤΡΟΓ UPS 2/0-70CM	TEM		
127898	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘ ΑΠΟΡΡΟΦ ΠΟΛΥΚΛ. χωρίς βελ. UPS 0 (3,5-180CM)	TEM		
127899	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘ ΑΠΟΡΡΟΦ ΠΟΛΥΚΛ. χωρίς βελ. UPS 0(3,5-50CM) X10	TEM		
127901	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘ ΑΠΟΡΡΟΦ ΠΟΛΥΚΛ. χωρίς βελ. UPS 1(4,0-50CM)X10	TEM		
127902	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘ ΑΠΟΡΡΟΦ ΠΟΛΥΚΛ. χωρίς βελ. UPS 2 (5,0-180CM)	TEM		
127903	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘ ΑΠΟΡΡΟΦ ΠΟΛΥΚΛ. ΧΩΡΙΣ ΒΕΛ. UPS 2/0 (3,0-180CM)	TEM		
127905	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤ ΑΠΟΡΡΟΦ ΠΟΛΥΚΛ 1 ΒΕΛ 30MM (ΣΧΗΜΑ J) UPS 0 (75CM)	TEM		
127906	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦ ΜΟΝΟΚΛ 16 MM ΒΕΛ. ΣΤΡΟΓ UPS 4/0- 70CM	TEM		49.9.27
127911	ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘ. ΑΠΟΡΡΟΦ. ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ 3/8 ΒΕΛ 63MM N1 ΤΥΦΛΟΥ ΑΚΡΟΥ	TEM		
153109	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ UPS 5/0 ΜΕ ΔΠΛΗ ΒΕΛΟΝΑ 3/8 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 11 ΧΙΛ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 60 ΕΚ.	TEM		
160133	ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΚΥΡΤΗ ΔΠΛΗ ΔΙΑΜ. ΒΕΛΟΝΑΣ 220MICRONS-30CM-6MM UPS 8/0	TEM		
160134	ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΚΥΡΤΗ ΔΠΛΗ ΔΙΑΜ. ΒΕΛΟΝΑΣ 220MICRONS-30CM-6MM UPS 7/0	TEM		
160144	ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΔΠΛΗ 45CM ΔΙΑΜ. ΒΕΛΟΝΑΣ 340 MICRONS-30 CM -	TEM		

	8MM UPS 6/0			
162665	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛ ΠΟΛΥΑΜΙΔ 90MM ΒΕΛ Τ΄ΣΕΩΣ ΚΟΠΤ 3/8 UPS 1 (4,0-1M)	TEM		
162677	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛ ΠΡΟΠΥΛ 2ΒΕΛ 1/2 ΚΥΚΛ ΣΤΡ 16MM UPS 4/0 (90CM)	TEM		
162684	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛ ΠΡΟΠΥΛ 2ΒΕΛ 1/2 ΚΥΚΛ ΣΤΡ 20MM UPS 4/0 (90CM)	TEM		49.4.66
162687	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛ ΠΡΟΠΥΛ 2ΒΕΛ 1/2 ΚΥΚΛ ΣΤΡ 30MM UPS 3/0 (90CM)	TEM		49.4.63
162731	ΡΑΜΜΑ ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ 1ΒΕΛ 22MM1/2 Κ΄ΥΚΛ ΣΤΡΟΓ UPS 2/0 (1,5-75CM)	TEM		
162786	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘ ΑΠΟΡΡΟΦ ΠΟΛΥΚΛ. ΧΩΡΙΣ ΒΕΛ. UPS 2/0 (3,5- 5X70CM)	TEM		
162802	ΡΑΜ ΣΥΝΘ ΑΠΟΡ ΠΟΛΥΚΛ ΒΕΛ. 16MM 1/2Κ΄ΥΚΛ.ΣΤΡΟΓ. UPS4/0(1 ,50-45CM)	TEM		
162808	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕ ΒΕΛΩΝΑ 26MM 1/2Κ΄ΥΚΛ.ΣΤΡΟΓΓ. UPS 0(3,0-75CM)	TEM		
162809	ΡΑΜ ΣΥΝΘ ΑΠΟΡ ΠΟΛΥΚΛ ΒΕΛ. 30MM 1/2Κ΄ΥΚΛ.ΣΤΡΟΓ. UPS0 (3,5-75CM)	TEM		
162820	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ UPS 6/0 ΜΕ ΔΠΛΗ ΒΕΛΩΝΑ 3/8 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 13 ΧΙΛ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 60ΕΚ. ΣΕ ΜΑΚΡΙΑ ΕΥΘΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΜΝΗΜΗΣ	TEM		49.4.52
162858	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘ ΑΠΟΡ ΜΟΝΟΚΛ ΜΕ 1 ΒΕΛ 19MM ΚΟΠΤΟΥΣΑ UPS3/0 -70CM	TEM		
162859	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦ ΜΟΝΟΚΛ 13 MM ΒΕΛ.ΣΤΡΟΓ UPS 6/0 (1-45CM)	TEM		
162864	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦ ΜΟΝΟΚΛ 16 MM ΒΕΛ.ΣΤΡΟΓ UPS 5/0 7045CM	TEM		
162866	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦ ΜΟΝΟΚΛ 30	TEM		

	MM ΒΕΛ.ΣΤΡΟΓ UPS 0 70CM			
162868	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦ ΜΟΝΟΚΛ 35 MM ΒΕΛ.ΣΤΡΟΓ UPS 0 70CM	TEM		
162872	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦ ΜΟΝΟΚΛ 40 MM ΒΕΛ.ΣΤΡΟΓ UPS 1 70CM	TEM		
173717	Α ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ UPS 7/0 ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΒΕΛΟΝΑ 3/8 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 13 ΧΙΛ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 60 ΕΚ.	TEM		49.4.54
173732	ΡΑΜΜΑ ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ 1ΒΕΛ 26MM1/2 ΚΥΚΛ ΣΤΡΟΓ UPS 2/0 (3- 75CM)	TEM		
174359	ΡΑΜ ΜΟΝΟΚΛ ΥΠΕΡΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 40MM ΒΕΛ 1/2 ΚΥΚΛ UPS 1	TEM		

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΛΙΑΓΡΑΦΕΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ

- Υποχρεωτική αναφορά του εργοστασιακού κωδικού παραγωγής κάθε προσφερομένου είδους.
- Οι αναφερόμενες ενδείξεις να παρατίθενται υποχρεωτικά στην ελληνική γλώσσα (ΔΥΑ/οικ. 2480 άρθρο 4 παρ. 4)

Cat gut

- Πάχος ράμματος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Φαρμακοποιία (Gauge Number)
- Μήκος ράμματος (στο μετρικό σύστημα)
- Εάν η βελόνη είναι αποσπώμενη
- Προβλεπόμενη χρήση

Υπόλοιπα

- Πάχος ράμματος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Φαρμακοποιία (Gauge Number)
 - Μήκος ράμματος (στο μετρικό σύστημα)
 - Εάν η βελόνη αποσπώμενη
 - Προβλεπόμενη χρήση
 - Εάν είναι χρωματισμένο
 - Πιθανή δομή (μονόκλωνο, πολύκλωνο, πλεκτό, ή στριφτό)
 - Πιθανή επικάλυψη
- Τα ράμματα να παραδίνονται εντός εξαμήνου από την ημερομηνία παραγωγής
 - Τα προσφερόμενα ράμματα να είναι πιστοποιημένα σήμανση (σήμανση CE) σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και να είναι σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Φαρμακοποιία
 - Να αναφέρεται η μέθοδος αποστείρωσης των ραμμάτων
 - Να αναφέρονται ευκρινώς στη συσκευασία τα στοιχεία που αφορούν στο είδος στο μήκος και πάχος του ράμματος, στο είδος και μήκος της βελόνης
 - Τα υλικά να είναι συσκευασμένα με τέτοιο τρόπο ώστε να διατηρείται η στειρότητα τους.

- Πριν από την τελική κατακύρωση η υπηρεσία έχει τη δυνατότητα να προβεί σε έλεγχο δειγμάτων από ανεξάρτητο εργαστήριο ποιοτικού ελέγχου . Η επιτροπή παραλαβής των νοσοκομείων δύναται επίσης να προβεί σε έλεγχο δειγμάτων. Τα έξοδα επιβαρύνουν τον προμηθευτή.
 - Το μήκος της βελόνης μπορεί να είναι μικρότερο ή μεγαλύτερο έως και 3 χιλ. του ζητούμενου
 - Για βελόνες τριγωνικής αιχμής γίνονται δεκτές προσφορές για βελόνες κόπτουσες (conventional) και αντικόπτουσες (reserve cutting) .
 - Το μήκος των ελευθέρων ραμμάτων (απολινώσεις) μπορεί να είναι έως και 10% μικρότερο και έως και 20% μεγαλύτερο από το ζητούμενο μήκος. Αν το μήκος του προσφερόμενου ελεύθερου ράμματος είναι μεγαλύτερο του ζητούμενου δεν θα λαμβάνεται υπόψη ως κριτήριο αξιολόγησης το επιπλέον μήκος. Σε περίπτωση προσφορών με διαφορετικό αριθμό νημάτων ανά συσκευασία θα ληφθεί υπόψη η ανά τεμάχιο τιμή.
 - Το μήκος του ράμματος μπορεί να είναι έως και 10% μικρότερο του αναγραφόμενου . Αν το μήκος του προσφερόμενου με βελόνα ράμματος είναι μεγαλύτερο του ζητούμενου δεν θα λαμβάνεται υπόψη ως κριτήριο αξιολόγησης το επιπλέον μήκος.
 - Οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό πρέπει:
Να δηλώσουν στην τεχνική προσφορά τους το εργοστάσιο κατασκευής των ραμμάτων καθώς και τον τόπο εγκατάστασης του σύμφωνα με το άρθρο 18 του Π.Δ. 118/2007 (με ποινή απόρριψης)
2. 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.
 3. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε επτά (7) εργάσιμες ημέρες από την ημερομηνία ανάρτησης της στον ιστότοπο του Νοσοκομείου (www.chaniahospital.gr) ήτοι από την Τετάρτη 5/3/2014 έως και την Πέμπτη 13/3/2014.
 4. 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.
 5. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις εμπρόθεσμες απόψεις και εισηγήσεις τους καθώς και να ζητήσουν διευκρινίσεις στην παρακάτω ηλεκτρονική διεύθυνση: psathaki@chaniahospital.gr
 6. 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.
 7. 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