



ΑΔΑ: ΩΟΜΨ46907Τ-ΑΜ8

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ
«ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ»

Χανιά, 13 -06-2014

Ταχ. Διεύθυνση : Μουρνιές Κυδωνίας

Ταχ. Κωδ. : 73300

Αρ. πρωτ. 11013

Πληροφορίες : ΝΙΚΑ ΜΑΡΙΑ

Τηλέφωνο : 28210- 22306

FAX : 28210- 22329

Προς : Κάθε ενδιαφερόμενο

ΔΕΥΤΕΡΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ

ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ

(ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ (CPV 33141110-4))

Στα πλαίσια ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ **ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ (ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ (CPV 33141110-4))** στα πλαίσια του ΠΠΥΥ 2012 για την κάλυψη των αναγκών του Γ.Ν. ΧΑΝΙΩΝ «Ο ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ», το Νοσοκομείο προβαίνει στην παρούσα Δεύτερη Πρόσκληση για Δημόσια Διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών των παρακάτω ειδών κατόπιν της με αριθμ. **11/ πρκ. 7/ 11-06-2014** απόφασης του Δ.Σ.:

Κωδ. ORCO	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ	ΤΙΜΗ
82092	ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΩΔ 30000	ΤΕΜ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ		
82623	ΚΑΛΤΣΕΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΜΗΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΣ ΜΕΣΑΙΟ/ΚΑΝΟΝΙΚΟ	ΤΕΜ			
82626	ΚΑΛΤΣΕΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΜΗΡΟΥ ΜΕΓ ΜΕΓΑΛΟ/ΚΑΝΟΝΙΚΟ LARGE 3728	ΤΕΜ		4.2.20	4,09

82757	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΦΤΕΡΝΩΝ ΚΩΔ 30210	ΤΕΜ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ (ΦΤΕΡΝΩΝ)		
82788	ΚΑΛΤΣΕΣ ΑΝΤΙΘΡ/ΚΕΣ ΓΟΝΑΤΟΥ ΜΕΓΑΛΟ/ΚΑΝΟΝΙ ΚΟ 7203	ΤΕΜ			
82808	ΚΑΛΤΣΕΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤ.Γ ΟΝΑΤΟΥ ΜΕΣΑΙΟ/ΚΑΝΟΝΙ ΚΟ 7115	ΤΕΜ			
82905	ΣΥΣ/ΜΑ ΕΙΔΙΚΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΤΑΚΛΗΣ(ΜΑΞΙ ΛΑΡΙ) ΚΩΔ 30020	ΤΕΜ			
83335	ΚΑΛΤΣΕΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚ ΕΣ ΜΗΡΟΥ ΜΙΚΡΟ/ΚΟΝΤΟ	ΖΕΥΓΗ			
83661	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΡΙΝΟΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΛ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ M2050200	ΤΕΜ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΥΠΟΥ THERMASPLINTS ΠΟΥ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΥΠΛΑΣΤΟ ΕΜΒΑΠΤΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΘΕΡΜΟ ΝΕΡΟ ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 2,38" X 1,53"	9.1.13	10,5
83662	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΡΙΝΟΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΛ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ L2050300	ΤΕΜ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΥΠΟΥ THERMASPLINTS ΠΟΥ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΥΠΛΑΣΤΟ ΕΜΒΑΠΤΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΘΕΡΜΟ ΝΕΡΟ ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 2,63" X 1,73"	59.1.53	11,35
83748	ΕΞΩΤΕΡ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ ΑΠΟ FOAM+ΑΛΟΥΜΙΝ ΙΟ LARGE 2,63 2060400	ΤΕΜ	EXTERNAL NASAL SPLINT - ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 2,63" X 1,73"		

126957	SPRAY ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΤΟΜΩΝ OP-SITE	TEM	ΑΕΡΟΖΟΛ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΤΕΓΝΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΤΩΝ 100 ML	4.5.31	3,9
126973	ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΑΥΤΟΚΟΛ.ΕΠΙΘΕ Μ.ΤΥΠΟΥ HANSAPLAST 25MM ΣΤΡΟΓΓΥΛ	TEM	Επιθέματα αυτοκόλλητα, μικροτραυμάτων (strips) αποστειρωμένα. Στο μέσο του επιθέματος να υπάρχει ειδικό απορροφητικό επίθεμα (μαξιλαράκι) αντικολλητικό, έτσι ώστε να μην κολλά στην επιφάνεια του τραύματος. Να είναι διαπερατά στους υδρατμούς και τον αέρα και να παρέχουν απορροφητική ικανότητα εκκρίσεων. Να είναι υποαλλεργικά, ιδιαίτερα φιλικά προς το δέρμα. Να είναι συσκευασμένα σε ατομική συσκευασία με ειδικού τύπου χαρτί.		
126975	ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΑ ΕΠΙΘΕΜ.ΤΥΠΟΥ HANSAPLAST 30x70mm	TEM	Επιθέματα αυτοκόλλητα, μικροτραυμάτων (strips) αποστειρωμένα. Στο μέσο του επιθέματος να υπάρχει ειδικό απορροφητικό επίθεμα (μαξιλαράκι) αντικολλητικό, έτσι ώστε να μην κολλά στην επιφάνεια του τραύματος. Να είναι διαπερατά στους υδρατμούς και τον αέρα και να παρέχουν απορροφητική ικανότητα εκκρίσεων. Να είναι υποαλλεργικά, ιδιαίτερα φιλικά προς το δέρμα. Να είναι συσκευασμένα σε ατομική συσκευασία με ειδικού τύπου χαρτί.		
126999	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΓΑΖΑΣ (ΤΥΠΟΥ SURGICEL) 5X7,5	TEM			

127037	ΑΥΤΟΚΟΛ. ΕΠΙΔ. ΧΡΩΜ. ΔΕΡΜ. (ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤ) 10cmx5m	TEM	Υφασμένες, υποαλλεργικές αυτοκόλλητες χειρουργικές ταινίες. Η εσωτερική τους επιφάνεια να είναι επιστρωμένη από ελεγχόμενη ομοιόμορφη κολλητική μάζα (οξειδίο του ψευδαργύρου) η οποία δεν θα αποχωρίζεται όταν ξετυλίγεται η ταινία. Οι ταινίες να είναι διαπερατές στους υδρατμούς και στον αέρα. Να προσφέρουν εξαιρετική συγκράτηση, και να αφαιρούνται ανώδυνα. Να μην αφήνουν υπολείμματα στο δέρμα κατά την αφαίρεση τους, να κόβονται εύκολα με το χέρι.		
127293	ΕΠΙΔΕΣΜ ΤΑΙΝΙΑ ΧΑΡΤΙΝΗ (MICROPOR) 5CM. ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 5CM X 9,1 M Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ	TEM	Μικροπορώδεις, αεροδιαπερατές, υποαλλεργικές αυτοκόλλητες χειρουργικές ταινίες. Να είναι κατασκευασμένες από μη υφασμένο υλικό. Η εσωτερική τους επιφάνεια, να είναι επιστρωμένη από ελεγχόμενη ομοιόμορφη κολλητική μάζα η οποία δεν θα αποχωρίζεται όταν ξετυλίγεται η ταινία. Να προσφέρουν εξαιρετική συγκράτηση, και να αφαιρούνται τελείως ανώδυνα. Να μην αφήνουν υπολείμματα στο δέρμα, να κόβονται πάρα πολύ εύκολα με το χέρι.		
127294	ΕΠΙΔΕΣΜ. ΤΑΙΝΙΑ ΧΑΡΤΙΝΗ (MICROPOR) 2,5CM	TEM	Μικροπορώδεις, αεροδιαπερατές, υποαλλεργικές αυτοκόλλητες χειρουργικές ταινίες. Να είναι κατασκευασμένες από μη υφασμένο υλικό. Η εσωτερική τους επιφάνεια, να είναι επιστρωμένη από ελεγχόμενη ομοιόμορφη κολλητική μάζα η οποία δεν θα αποχωρίζεται όταν ξετυλίγεται η ταινία. Να προσφέρουν εξαιρετική συγκράτηση, και να αφαιρούνται τελείως ανώδυνα. Να μην αφήνουν υπολείμματα στο δέρμα, να κόβονται πάρα πολύ εύκολα με το χέρι.		

127295	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ ΤΥΠΟΥ MICROPOR 7,5CM	TEM	Μικροπορώδεις, αεροδιαπερατές, υποαλλεργικές αυτοκόλλητες χειρουργικές ταινίες. Να είναι κατασκευασμένες από μη υφασμένο υλικό. Η εσωτερική τους επιφάνεια, να είναι επιστρωμένη από ελεγχόμενη ομοιόμορφη κολλητική μάζα η οποία δεν θα αποχωρίζεται όταν ξετυλίγεται η ταινία. Να προσφέρουν εξαιρετική συγκράτηση, και να αφαιρούνται τελείως ανώδυνα. Να μην αφήνουν υπολείμματα στο δέρμα, να κόβονται πάρα πολύ εύκολα με το χέρι.		
127304	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ 10cm	TEM	Επίδεσμοι ελαστικοί υφασμένοι με εξαιρετικής ποιότητας βαμβακερά και ελαστικά νήματα χωρίς ενώσεις. Η ελαστικότητά τους να ανέρχεται σε περίπου 75 %. Οι παρυφές τους να είναι υπό μορφή ούγκιας χωρίς ατέλειες (ξέφτια). Να επιμηκύνονται χωρίς να ελαττώνεται το πλάτος τους και να επανέρχονται μετά τον τονισμό στο αρχικό μήκος. Να είναι ιδιαίτερα φιλικό προς το δέρμα επιτρέποντας του να αναπνέει κατά την διάρκεια της επίδεσης. Να υπάρχει δυνατότητα να πλένονται στους 40οC και να ξαναχρησιμοποιούνται.	4.4.10	0,143
127305	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ 12cm	TEM	Επίδεσμοι ελαστικοί υφασμένοι με εξαιρετικής ποιότητας βαμβακερά και ελαστικά νήματα χωρίς ενώσεις. Η ελαστικότητά τους να ανέρχεται σε περίπου 75 %. Οι παρυφές τους να είναι υπό μορφή ούγκιας χωρίς ατέλειες (ξέφτια). Να επιμηκύνονται χωρίς να ελαττώνεται το πλάτος τους και να επανέρχονται μετά τον τονισμό στο αρχικό μήκος. Να είναι ιδιαίτερα φιλικό προς το δέρμα επιτρέποντας του να αναπνέει κατά την διάρκεια της επίδεσης. Να υπάρχει δυνατότητα να πλένονται στους 40οC και να ξαναχρησιμοποιούνται.	4.4.26	0,16

127306	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ 15cm	TEM	Επίδεσμοι ελαστικοί υφασμένοι με εξαιρετικής ποιότητας βαμβακερά και ελαστικά νήματα χωρίς ενώσεις. Η ελαστικότητά τους να ανέρχεται σε περίπου 75 %. Οι παρυφές τους να είναι υπό μορφή ούγκιας χωρίς ατέλειες (ξέφτια). Να επιμηκύνονται χωρίς να ελαττώνεται το πλάτος τους και να επανέρχονται μετά τον τονισμό στο αρχικό μήκος. Να είναι ιδιαίτερα φιλικό προς το δέρμα επιτρέποντας του να αναπνέει κατά την διάρκεια της επίδεσης. Να υπάρχει δυνατότητα να πλένονται στους 40οC και να ξαναχρησιμοποιούνται.	4.4.35	0,197
127307	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ 20cm	TEM	Επίδεσμοι ελαστικοί υφασμένοι με εξαιρετικής ποιότητας βαμβακερά και ελαστικά νήματα χωρίς ενώσεις. Η ελαστικότητά τους να ανέρχεται σε περίπου 75 %. Οι παρυφές τους να είναι υπό μορφή ούγκιας χωρίς ατέλειες (ξέφτια). Να επιμηκύνονται χωρίς να ελαττώνεται το πλάτος τους και να επανέρχονται μετά τον τονισμό στο αρχικό μήκος. Να είναι ιδιαίτερα φιλικό προς το δέρμα επιτρέποντας του να αναπνέει κατά την διάρκεια της επίδεσης. Να υπάρχει δυνατότητα να πλένονται στους 40οC και να ξαναχρησιμοποιούνται.	4.4.9	0,275
127308	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ 5cm	TEM	Επίδεσμοι ελαστικοί υφασμένοι με εξαιρετικής ποιότητας βαμβακερά και ελαστικά νήματα χωρίς ενώσεις. Η ελαστικότητά τους να ανέρχεται σε περίπου 75 %. Οι παρυφές τους να είναι υπό μορφή ούγκιας χωρίς ατέλειες (ξέφτια). Να επιμηκύνονται χωρίς να ελαττώνεται το πλάτος τους και να επανέρχονται μετά τον τονισμό στο αρχικό μήκος. Να είναι ιδιαίτερα φιλικό προς το δέρμα επιτρέποντας του να αναπνέει κατά την διάρκεια της επίδεσης. Να υπάρχει δυνατότητα να πλένονται στους 40οC και να ξαναχρησιμοποιούνται.	4.4.35	0,197

127310	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ 8cm	TEM	Επίδεσμοι ελαστικοί υφασμένοι με εξαιρετικής ποιότητας βαμβακερά και ελαστικά νήματα χωρίς ενώσεις. Η ελαστικότητά τους να ανέρχεται σε περίπου 75 %. Οι παρυφές τους να είναι υπό μορφή ούγιας χωρίς ατέλειες (ξέφτια). Να επιμηκύνονται χωρίς να ελαττώνεται το πλάτος τους και να επανέρχονται μετά τον τονισμό στο αρχικό μήκος. Να είναι ιδιαίτερα φιλικό προς το δέρμα επιτρέποντας του να αναπνέει κατά την διάρκεια της επίδεσης. Να υπάρχει δυνατότητα να πλένονται στους 40oC και να ξαναχρησιμοποιούνται.		
127314	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΚΟΙΝΟΙ ΑΠΟ ΓΑΖΑ 5CMX5M	TEM	Επίδεσμοι γάζας 20 κλωστών / cm ² και βάρους ≈ 27 gr / m ² . να είναι τυλιγμένοι κυλινδρικά και κομμένοι χωρίς ατέλειες (ξέφτια ή χνούδια). Να είναι κατασκευασμένοι από 100% βαμβακερά υδρόφιλα νήματα εξαιρετικής ποιότητας και αντοχής, και σύμφωνα με το Εναρμονισμένο Πρότυπο EN 14079:2003.		
127323	ΕΠΙΘΕΜ. ΑΥΤΟΚ. ΤΥΠΟΥ CUTIPLAST 15x10	TEM	Αυτοκόλλητα, αποστειρωμένα, μετεγχειρητικά επιθέματα από μη υφασμένο υλικό (non woven). Να υπάρχει ειδικό επίθεμα (μαξιλαράκι) ιδιαίτερα απορροφητικό και ταυτόχρονα αντικολλητικό, προκειμένου να μην κολλά στην επιφάνεια του τραύματος. Να είναι αποστειρωμένα με αιθυλενοξειδίο «ΕΟ», να είναι διαπερατά στους υδρατμούς και τον αέρα και να παρέχουν μεγάλη και γρήγορη απορροφητική ικανότητα εκκρίσεων. Να είναι υποαλλεργικά και να είναι συσκευασμένα σε ατομική συσκευασία με ειδικού τύπου χαρτί.		

127324	ΕΠΙΘΕΜ. ΑΥΤΟΚ. ΤΥΠΟΥ CUTIPLAST 10x10	TEM	Αυτοκόλλητα, αποστειρωμένα, μετεγχειρητικά επιθέματα από μη υφασμένο υλικό (non woven).Να υπάρχει ειδικό επίθεμα (μαξιλαράκι) ιδιαίτερα απορροφητικό και ταυτόχρονα αντικολλητικό, προκειμένου να μην κολλά στην επιφάνεια του τραύματος. Να είναι αποστειρωμένα με αιθυλενοξειδίο «ΕΟ», να είναι διαπερατά στους υδρατμούς και τον αέρα και να παρέχουν μεγάλη και γρήγορη απορροφητική ικανότητα εκκρίσεων. Να είναι υποαλλεργικά και να είναι συσκευασμένα σε ατομική συσκευασία με ειδικού τύπου χαρτί.		
127325	ΕΠΙΘΕΜ. ΑΥΤΟΚ. ΤΥΠΟΥ CUTIPLAST 25x10	TEM	Αυτοκόλλητα, αποστειρωμένα, μετεγχειρητικά επιθέματα από μη υφασμένο υλικό (non woven).Να υπάρχει ειδικό επίθεμα (μαξιλαράκι) ιδιαίτερα απορροφητικό και ταυτόχρονα αντικολλητικό, προκειμένου να μην κολλά στην επιφάνεια του τραύματος. Να είναι αποστειρωμένα με αιθυλενοξειδίο «ΕΟ», να είναι διαπερατά στους υδρατμούς και τον αέρα και να παρέχουν μεγάλη και γρήγορη απορροφητική ικανότητα εκκρίσεων. Να είναι υποαλλεργικά και να είναι συσκευασμένα σε ατομική συσκευασία με ειδικού τύπου χαρτί.	4.5.12	0,11
127326	ΕΠΙΘΕΜ. ΑΥΤΟΚ. ΤΥΠΟΥ CUTIPLAST 30X10	TEM	Αυτοκόλλητα, αποστειρωμένα, μετεγχειρητικά επιθέματα από μη υφασμένο υλικό (non woven).Να υπάρχει ειδικό επίθεμα (μαξιλαράκι) ιδιαίτερα απορροφητικό και ταυτόχρονα αντικολλητικό, προκειμένου να μην κολλά στην επιφάνεια του τραύματος. Να είναι αποστειρωμένα με αιθυλενοξειδίο «ΕΟ», να είναι διαπερατά στους υδρατμούς και τον αέρα και να παρέχουν μεγάλη και γρήγορη απορροφητική ικανότητα εκκρίσεων. Να είναι υποαλλεργικά και να είναι συσκευασμένα σε ατομική συσκευασία με ειδικού τύπου χαρτί.	4.5.17	0,125

127327	ΕΠΙΘΕΜ. ΑΥΤΟΚ. ΤΥΠΟΥ CUTIPLAST 35x10	TEM	Αυτοκόλλητα, αποστειρωμένα, μετεγχειρητικά επιθέματα από μη υφασμένο υλικό (non woven).Να υπάρχει ειδικό επίθεμα (μαξιλαράκι) ιδιαίτερα απορροφητικό και ταυτόχρονα αντικολλητικό, προκειμένου να μην κολλά στην επιφάνεια του τραύματος. Να είναι αποστειρωμένα με αιθυλενοξειδίο «ΕΟ», να είναι διαπερατά στους υδρατμούς και τον αέρα και να παρέχουν μεγάλη και γρήγορη απορροφητική ικανότητα εκκρίσεων. Να είναι υποαλλεργικά και να είναι συσκευασμένα σε ατομική συσκευασία με ειδικού τύπου χαρτί.		
127329	ΕΠΙΘΕΜ. ΑΥΤΟΚ.ΤΥΠΟΥ CUTIPLAST 20x10	TEM	Αυτοκόλλητα, αποστειρωμένα, μετεγχειρητικά επιθέματα από μη υφασμένο υλικό (non woven).Να υπάρχει ειδικό επίθεμα (μαξιλαράκι) ιδιαίτερα απορροφητικό και ταυτόχρονα αντικολλητικό, προκειμένου να μην κολλά στην επιφάνεια του τραύματος. Να είναι αποστειρωμένα με αιθυλενοξειδίο «ΕΟ», να είναι διαπερατά στους υδρατμούς και τον αέρα και να παρέχουν μεγάλη και γρήγορη απορροφητική ικανότητα εκκρίσεων. Να είναι υποαλλεργικά και να είναι συσκευασμένα σε ατομική συσκευασία με ειδικού τύπου χαρτί.	4.5.4	0,089
128132	ΥΠΟΑΛ.ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘ.ΜΕΤΑΞ. (ΛΕΥΚΟΣΙΑΚ) 2,5cmx9,2m	TEM	Μεταξωτές, υποαλλεργικές αυτοκόλλητες χειρουργικές ταινίες. Η εσωτερική τους επιφάνεια να είναι επιστρωμένη από ελεγχόμενη ομοιόμορφη κολλητική μάζα η οποία δεν θα αποχωρίζεται όταν ξετυλίγεται η ταινία. Οι ταινίες να είναι διαπερατές στους υδρατμούς και στον αέρα. Να προσφέρουν εξαιρετική συγκράτηση, και να αφαιρούνται τελείως ανώδυνα. Να μην αφήνουν υπολείμματα στο δέρμα κατά την αφαίρεση τους, και να κόβονται εύκολα με το χέρι.		

128133	ΥΠΟΑΛ.ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘ.ΜΕΤΑΞ. (ΛΕΥΚΟΣΙΑΚ) 5cmx9,2m	TEM	Μεταξωτές, υποαλλεργικές αυτοκόλλητες χειρουργικές ταινίες. Η εσωτερική τους επιφάνεια να είναι επιστρωμένη από ελεγχόμενη ομοιόμορφη κολλητική μάζα η οποία δεν θα αποχωρίζεται όταν ξετυλίγεται η ταινία. Οι ταινίες να είναι διαπερατές στους υδρατμούς και στον αέρα. Να προσφέρουν εξαιρετική συγκράτηση, και να αφαιρούνται τελείως ανώδυνα. Να μην αφήνουν υπολείμματα στο δέρμα κατά την αφαίρεση τους, και να κόβονται εύκολα με το χέρι.		
128238	ΧΕΙΡ. ΕΠΙΔΕΣΜ. ΤΑΙΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ (TRANSPOR) 2,5CMX9,1M	TEM	Διαφανείς, πορώδεις, αυτοκόλλητες, υποαλλεργικές χειρουργικές ταινίες πολυαιθυλενίου. Η εσωτερική τους επιφάνεια να είναι επιστρωμένη από ελεγχόμενη ομοιόμορφη κολλητική μάζα η οποία δεν θα αποχωρίζεται όταν ξετυλίγεται η ταινία. Οι ταινίες να είναι διαπερατές στους υδρατμούς και στον αέρα. Να προσφέρουν εξαιρετική, διαφανή συγκράτηση, και να αφαιρούνται τελείως ανώδυνα. Να είναι ακτινοδιαπερατές και να μην αφήνουν υπολείμματα στο δέρμα κατά την αφαίρεση τους, να κόβονται πολύ εύκολα με το χέρι τόσο οριζόντια όσο και κάθετα.		
128239	ΧΕΙΡ. ΕΠΙΔΕΣΜ. ΤΑΙΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ (TRANSPOR) 5CMX9,1M	TEM	Διαφανείς, πορώδεις, αυτοκόλλητες, υποαλλεργικές χειρουργικές ταινίες πολυαιθυλενίου. Η εσωτερική τους επιφάνεια να είναι επιστρωμένη από ελεγχόμενη ομοιόμορφη κολλητική μάζα η οποία δεν θα αποχωρίζεται όταν ξετυλίγεται η ταινία. Οι ταινίες να είναι διαπερατές στους υδρατμούς και στον αέρα. Να προσφέρουν εξαιρετική, διαφανή συγκράτηση, και να αφαιρούνται τελείως ανώδυνα. Να είναι ακτινοδιαπερατές και να μην αφήνουν υπολείμματα στο δέρμα κατά την αφαίρεση τους, να κόβονται πολύ εύκολα με το χέρι τόσο οριζόντια όσο και κάθετα.		
138147	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΡΙΝΟΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΛ.ΥΛΙΚΟ	TEM			

	ΔΙΑΤΡ. 2050100				
157074	ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟ ΥΜΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΛΑΤΕΞ 7,5 CM X 2 ΜΕΤΡΑ	TEM		4.4.14	2,96
157075	ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟ ΥΜΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΛΑΤΕΞ 15 CM X 2 ΜΕΤΡΑ	TEM			
157102	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΣΠΟΓΓΟΙ 10 X 5 CM	TEM			
157107	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΣΠΟΓΓΟΙ 7,5 X 5 CM	TEM			
157109	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚ ΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΜΗΡΟΥ ΜΕ ΖΩΝΗ EXTRA LARGE REGULAR	TEM			
157110	ΤΑΙΝΙΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΠΟΡΩΔΗΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΡΑΜΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝ Η ΠΕΡΙΠΟΥ 10 CM X 1,3 CM (STERI-STRIP)	TEM			
157139	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΡΙΝΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΡΙΝΙΩΝ ΑΠΟ ΕΣΤΕΡΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	TEM			

	ΜΕΡΟΓΕΛ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 5 Χ 1 CM. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝ Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ				
157141	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΡΙΝΟΣ ΩΤΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚ ΗΣ ΑΠΟ ΕΣΤΕΡΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕΡΟΓΕΛ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 4 Χ 4 CM ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ FESS. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝ Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ			
157151	ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΟ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗ ΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 6 Χ 7 CM (ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ)	ΤΕΜ			
157179	ΤΟΛΥΠΙΑ ΓΑΖΗΣ ΣΦΑΙΡΙΚΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 20 Χ 20 CM	ΤΕΜ	Τολύπια γάζας ακτινοσκιερά (x-ray) υδρόφιλα και απορροφητικά. Να έχουν σχήμα σφαιρικό χωρίς ατέλειες (ξέφτια ή χνούδια). Να φέρουν ακτινοσκιερό νήμα θεικού βαρίου υφασμένο κατά μήκος του τολύπιου. Να είναι κατασκευασμένες από 100% βαμβακερά υδρόφιλα νήματα εξαιρετικής ποιότητας και αντοχής, και σύμφωνα με το Εναρμονισμένο Πρότυπο EN 14079:2003.	4.5.98	0,012
157180	ΤΟΛΥΠΙΑ ΓΑΖΗΣ	ΤΕΜ		4.5.37	0,007

	ΣΦΑΙΡΙΚΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 8 X 8 CM				
157181	ΥΠΟΣΕΝΤΟΝΑ 60 X 75	TEM	Να είναι σχεδιασμένα και κατασκευασμένα με τέτοιο τρόπο ώστε να παρέχουν την καλύτερη δυνατή ασφάλεια και σιγουριά σε περιπτώσεις ακράτειας ή διαρροής υγρών ασθενών. Το επάνω κάλυμμα (non woven) να είναι υποαλλεργικό, φιλικό στο δέρμα και να διατηρείται πάντα στεγνό κρατώντας την υγρασία μακριά από τον ασθενή. Ο πυρήνας του υποσένδονου να είναι κατασκευασμένος από συμπαγή και υπεραπορροφητική μάζα σελουλόζης προσφέροντας υψηλή προστασία και απορροφητικότητα. Στο κάτω μέρος να υπάρχει απαλό και ιδιαίτερα ανθεκτικό, αντιολισθητικό φύλλο πολυαιθυλενίου που δεν θα επιτρέπει στην υγρασία να διαφύγει από το υποσένδονο.	4.2.31	0,82
191551	ΓΑΖΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΑΠΟ ΑΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ Η ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ, Δ. 5 X 35CM	TEM			
191552	ΓΑΖΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ Η ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ, Δ. 10 X 20CM	TEM			
191561	ΓΑΖΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ Η ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ Δ. 5 X 7,5 CM	TEM			
191562	ΓΑΖΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ	TEM			

	ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ Η ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ Δ. 5 X 10 CM				
--	--	--	--	--	--

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ

A. ΣΚΟΠΟΣ

Η προδιαγραφή αυτή καλύπτει την προμήθεια Ελαστικών Επιδέσμων για τις ανάγκες των Νοσοκομείων.

B. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ – ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Οι ελαστικοί επίδεσμοι είναι υφασμάτινες ταινίες, που αποτελούνται από βαμβακερά και ελαστικά νήματα, καταλλήλου υφάνσεως (καθαρή και χωρίς ενώσεις), ώστε να επιτυγχάνεται ελαστική συμπεριφορά αυτών .

Οι παρυφές των ταινιών θα πρέπει να είναι υφασμένες (υπό μορφή ούγκιας) και όχι κομμένες.

Η επιμήκυνση των ταινιών με σύγχρονη ελαστική συμπεριφορά (να ακολουθούν κατά προσέγγιση τον νόμο της ελαστικής παραμόρφωσης) θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη 70% του αρχικού μήκους.

Η δύναμη που απαιτείται για την επιμήκυνση 70% πρέπει να είναι κατ' ελάχιστον (min) 65 P ανά εκατοστό (cm) δηλούμενου πλάτους.

Οι ελαστικοί επίδεσμοι θα επιμηκύνονται χωρίς ελάττωση του πλάτους και θα πρέπει να επανέρχονται μετά τον τανισμό σχεδόν στο αρχικό μήκος.

Να είναι ανθεκτικοί και να μην προκαλούν ερεθισμούς στο δέρμα.

Να έχουν χρώμα ανοικτό και να συνοδεύονται από ικανό αριθμό συνδετήρων για την στερέωσή τους.

2. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Το πλάτος των ελαστικών επιδέσμων καθορίζεται σε 7,10,12,15 και 20 εκατοστά (cm) και το αρχικό μήκος σε 2,7 μέτρα (m) περίπου και το τελικό μήκος σε τανισμό 4,5 μέτρα(m) κατ' ελάχιστον (min).

Κάθε ελαστικός επίδεσμος θα συνοδεύεται και από αριθμό συνδετήρων ως εξής :

- Για το πλάτος των 5 εκατοστών ένας συνδετήρας.
- Για το πλάτος των 7 εκατοστών ένας συνδετήρας.
- Για το πλάτος των 10 εκατοστών δύο συνδετήρες.
- Για το πλάτος των 12 εκατοστών δύο συνδετήρες.
- Για το πλάτος των 15 εκατοστών τρεις συνδετήρες.
- Για το πλάτος των 20 εκατοστών τρεις συνδετήρες.

Γ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Οι ελαστικοί επίδεσμοι θα παραδίδονται σε ατομική συσκευασία εντός σελοφάν ή πλαστικού υλικού, τοποθετημένοι σε χαρτοκιβώτια για την αποθήκευσή τους και την προστασία τους από τις καταπονήσεις κατά την μεταφορά.

Τα υλικά συσκευασίας δεν πρέπει να επηρεάζουν το περιεχόμενο και πρέπει να παρέχουν προστασία από την υγρασία, την ρύπανση και να αντέχουν στην μεταφορά.

Επίσης επί της ατομικής συσκευασίας θα αναγράφονται τα εξής στοιχεία:

1. Τα στοιχεία του εργοστασίου παραγωγής (επωνυμία, τόπος).
2. Το είδος του περιεχομένου.
3. Οι διαστάσεις των ελαστικών επιδέσμων καθώς και το μήκος σε τανισμό
4. Ο χρόνος κατασκευής.
5. Οδηγίες χρήσεως και πλύσεως στην Ελληνική γλώσσα.
6. Ο αριθμός της Διακήρυξης.

Δ. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ – ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Οι προμηθευτές με την προσφορά τους θα πρέπει:

1. Να δηλώσουν το εργοστάσιο κατασκευής των ελαστικών επιδέσμων και τον τόπο εγκατάστασής του.
2. Να καταθέσουν ως δείγμα στο Υπουργείο Ανάπτυξης δύο αυτοτελείς συσκευασίες (δείγμα- αντίδειγμα) εξ εκάστου προσφερομένου είδους το οποίο κατά την αξιολόγηση θα εξεταστεί από εργαστήρια του Ε. Ο. Φ. (ΕΚΕΒΥ), του ΙΚΑ κ.λ.π. για την συμφωνία των χαρακτηριστικών τους με τις τεχνικές προδιαγραφές.
3. Τυχόν αποκλίσεις από τις απαιτήσεις των τεχνικών προδιαγραφών να αναφέρονται στις τεχνικές προσφορές.
4. Οι προμηθευτές πρέπει να καταθέσουν βεβαίωση του Ε. Ο. Φ. για την εγγραφή στο Μητρώο κατασκευαστών Ιατροτεχνολογικών προϊόντων αν τα προϊόντα είναι Ελληνικής κατασκευής ή αντίγραφο του Πιστοποιητικού CE από αρμόδιο Ευρωπαϊκό κοινοποιημένο οργανισμό αν τα προϊόντα είναι Ευρωπαϊκής ή άλλης κατασκευής.

E. ΕΛΕΓΧΟΙ

Από την Επιτροπή Παραλαβής διενεργείται μακροσκοπικός έλεγχος και λαμβάνονται δείγματα των ελαστικών επιδέσμων εις διπλούν τα οποία θα αποστέλλονται σε αρμόδια εργαστήρια (Ε. Ο. Φ. , Ι. Κ. Α.) για τον έλεγχο των χαρακτηριστικών τους, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές.

Επίσης η Επιτροπή Παραλαβής ελέγχει μακροσκοπικά τους ελαστικούς επιδέσμους για ελαττώματα ύφανσης, ενδείξεις συσκευασίας – διαστάσεις κ.λ.π. από τις απαιτήσεις της τεχνικής προδιαγραφής και αναφέρει τις παρατηρήσεις της στα από τις απαιτήσεις της τεχνικές προδιαγραφές.

Τα έξοδα ελέγχου και τα δείγματα βαρύνουν τον προμηθευτή.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ **ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤΗ**

1.1. ΓΕΝΙΚΑ

1.1.1. Το υπό προμήθεια υλικό πρέπει :

1.1.1.1. Να είναι καινούργιο, αμεταχειριστό και για την παραγωγή ή την κατασκευή του, να έχουν χρησιμοποιηθεί οι τελευταίες τεχνολογικές μέθοδοι.

1.1.1.2. Να είναι άριστης ποιότητας και να μη φέρει ελαττώματα ή ατέλειες στην κατασκευή του και να μην προκαλούν ερεθισμούς ή αλλεργία.

1.1.1.3. Να μπορεί να καλύψει τις ανάγκες της υπηρεσίας που θα το χρησιμοποιήσει.

1.1.1.4. Ο λευκοπλάστης να είναι συσκευασμένος σε πηνία. Τα πηνία να είναι συσκευασμένα σε κουτιά των 10 – 20 τεμαχίων.

2.2. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ – ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ο υπό προμήθεια λευκοπλάστης θα πρέπει:

Η ταινία να είναι κατασκευασμένη από ύφασμα βαμβακερό ή συνθετικό ή σύμμικτο υλικό.

Το χρώμα της ταινίας να είναι άσπρο έως αποχρώσεως ανθρωπίνου δέρματος.

Η μία επιφάνεια της ταινίας να είναι ομοιόμορφα επιστρωμένη με κολλητική ουσία που μπορεί να είναι φυσική ελαστομερής ύλη ή ελαστικό (KREP) ή συνθετικά ελαστομερές κ.λ.π. στο οποίο να περιέχεται οξειδίο του ψευδαργύρου.

Γενικά η ποιότητα του λευκοπλάστη να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της Βρετανικής Φαρμακοποιίας.

Οι διαστάσεις του λευκοπλάστη είναι:

2,5 cm X 9,14 m

7,5 cm X 9,14 m

7,5 cm X 5,00 m

1,25cm X 5,00 m

5,00cm X 9,14 m

3. ΕΓΓΥΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ - ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ – ΕΛΕΓΧΟΣ

Ο προμηθευτής υποχρεώνεται να καταθέσει εγγύηση καλής καταστάσεως του υλικού για ένα εύλογο χρονικό διάστημα που η διάρκεια εξαρτάται από το υλικό, σε περίπτωση μακροχρόνιας αποθεκεύσεως του.

3.1. Μακροσκοπικός έλεγχος

3.1.1. Ο έλεγχος αυτός γίνεται από την αρμόδια επιτροπή ελέγχου και παραλαβής και αποβλέπει στην διαπίστωση :

3.1.1.1. Της καλής καταστάσεως του υλικού από άποψη εμφανίσεως κακώσεων ή φθορών.

3.1.1.2. Της συμφωνίας των χαρακτηριστικών των στοιχείων με αυτά που προσδιορίζονται στην παρούσα καθώς και με τους τελικούς όρους και συμφωνίες που περιέχονται στη σύμβαση.

3.2. Εργαστηριακός έλεγχος

Ο παραπάνω έλεγχος μπορεί να γίνει εάν το απαιτήσει η επιτροπή παραλαβής από τα κατά περίπτωση εργαστήρια του ΕΚΕΒΥΛ, ΕΟΦ, αντίστοιχα εργαστήρια του Στρατού κ.λ.π.

4.1. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ - ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

4.1.1. Το υπό προμήθεια υλικό πρέπει να είναι συσκευασμένο όπως αναφέρεται στην παράγραφο 1.1.1.4. με τρόπο που να εξασφαλίζει την ασφαλή μεταφορά καθώς και την άριστη συντηρή του σε περίπτωση μακροχρόνιας αποθήκευσης.

4.1.2. Οι επισημάνσεις που πρέπει να υπάρχουν στην εξωτερική συσκευασία είναι το περιεχόμενο, οι διαστάσεις, η ποσότητα, στοιχεία κατασκευαστή, χώρα προέλευσης, πιστοποιητικό ποιότητας (CE MARK) μετά του σχετικού αριθμού που το ακολουθεί, ημερομηνία λήξης του προϊόντος, ημερομηνία παραγωγής του.

5. Η παράδοση θα είναι τμηματική για ένα έτος ανάλογα με τις ανάγκες του Νοσοκομείου και γίνεται εντός 48 ωρών μετά από γραπτή παραγγελία του Νοσοκομείου .

6. Η πληρωμή του προμηθευτή θα γίνεται εντός εξήντα (60) ημερών μετά την οριστική παραλαβή των ειδών και την προσκόμιση από μέρους του των σχετικών δικαιολογητικών .
1. Με την παρούσα πρόσκληση σε ΔΕΥΤΕΡΗ 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 τέσσερις (4) εργάσιμες ημέρες από την ημερομηνία ανάρτησης της στον ιστότοπο του Νοσοκομείου (www.chaniahospital.gr) ήτοι από την **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