



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



**6<sup>η</sup> ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΗΠΕΙΡΟΥ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΚΩΝΙΑΣ  
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΠΑΡΤΗΣ**

Ημερομηνία : 02/03/2018

Αρ. Πρωτοκ : Δ.Υ.

Αρ. Προσφοράς : 11

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

Υποδιεύθυνση Διοικητικού, Τμήμα Οικονομικού, Γραφείο Προμηθειών

Πληροφορίες : κα. Χίου Γεωργία Τηλέφωνο 27310 - 93390, Φαξ 27310 - 93164, email : [gxiou@hospspa.gr](mailto:gxiou@hospspa.gr)**ΠΡΟΣ**

ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

**Θέμα:** Πρόσκληση Εκδήλωσης ενδιαφέροντος .

Σε εκτέλεση της υπ' αριθμό 24<sup>η</sup>/20-10-2016 (θέμα 8<sup>ο</sup>) απόφασης του Διοικητικού Συμβουλίου το Γενικό Νοσοκομείο Λακωνίας καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν τη προσφορά τους για:

**A. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΩΝ Ν.Μ. ΣΠΑΡΤΗΣ**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	ΡΑΜΜΑ 2/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ 26 ΜΜ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 75CM ΜΗΚΟΣ	280
2	ΡΑΜΜΑ 2/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ 30 ΜΜ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 75CM ΜΗΚΟΣ	108
3	ΡΑΜΜΑ 2/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ 40 ΜΜ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 75CM ΜΗΚΟΣ	72
4	ΡΑΜΜΑ 3/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ 30 ΜΜ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 75CM ΜΗΚΟΣ	144
5	ΡΑΜΜΑ SILK NO 0 ΜΕ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΚΥΡΤΗ ΒΕΛΟΝΑ 30MM	192
6	ΡΑΜΜΑ SILK NO 1 ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ 10 ΤΕΜΑΧΙΑ 75CM	48
7	ΡΑΜΜΑ SILK NO 2/0 ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ 10 ΤΕΜΑΧΙΑ 75CM	72
8	ΡΑΜΜΑ ΝΑΥΛΟΝ NO 0 ΜΕ 30 ΜΜ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΠΤΟΥΣΑ	72
9	ΡΑΜΜΑ NO 2/0 ΣΥΝΘ. ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΝΑΥΛΟΝ ΜΕ 26MM ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 75 CM	72
10	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ NO 0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 30 ΧΙΛ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 75 ΕΚ	144
11	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ NO 0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 40 ΧΙΛ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 75 ΕΚ	144
12	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ NO 1 ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 40 ΧΙΛ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 75 ΕΚ	250
13	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ NO 1 ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 27MM 1/2 ΚΥΚΛ. ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ 70ΕΚ	120

14	ΡΑΜΜΑ No5/0 13mm ΒΕΛΟΝΗ ΜΙΣΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΔΙΠΛΗ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	48
15	ΡΑΜΜΑ 2/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ 22 ΜΜ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚ.ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 75CM ΜΗΚΟΣ	72
16	ΡΑΜΜΑ 3/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ , 6 ΤΕΜΑΧΙΩΝ 50CM ΜΗΚΟΣ	180
17	ΡΑΜΜΑ 3/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ 22 ΜΜ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚ.ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 75CM ΜΗΚΟΣ	48
18	ΡΑΜΜΑ 3/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ 26 ΜΜ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚ.ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 75CM ΜΗΚΟΣ	72
19	ΡΑΜΜΑ 4/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ 22 ΜΜ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚ.ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 75CM ΜΗΚΟΣ	48
20	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ NO 2 ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 48MM 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ 90ΕΚ	300
21	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ NO 3/0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 26MM 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 45 ΕΚ	72
22	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ 2/0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΕΥΘΕΙΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΓΙΑ ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗ ΡΑΦΗ 60MM 75 CM	72
23	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ NO 6/0 ΜΕ 2 ΒΕΛΟΝΕΣ 13MM 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ 75CM	48
24	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ NO 1 ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 40MM	48
25	ΡΑΜΜΑ ΝΑΥΛΟΝ 2/0 ΜΕ 26MM ΠΕΡΙΠΟΥ ΒΕΛΟΝΗ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ	96
26	ΡΑΜΜΑ NO 1 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ 40MM ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 90 CM ΜΗΚΟΣ	140
27	ΡΑΜΜΑ NO 3/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΝΑΥΛΟΝ ΜΕ 24MM ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 75 CM ΜΗΚΟΣ	120
28	ΡΑΜΜΑ 2/0ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ , 6 ΤΕΜΑΧΙΩΝ 50CM ΜΗΚΟΣ	144
29	ΡΑΜΜΑ SILK NO 1 ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ 150 CM ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	48
30	ΡΑΜΜΑ SILK NO 1 ΜΕ 39MM ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 75CM ΜΗΚΟΣ	24
31	ΡΑΜΜΑ SILK NO 1 ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ 10 ΤΕΜΑΧΙΑ 75CM	48
32	ΡΑΜΜΑ SILK NO 2-0 ΜΕ 26MM ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΠΤΟΥΣΑ	168
33	ΡΑΜΜΑ SILK ΜΕ NO 0 ΒΕΛΟΝΗ 30MM, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 75CM	48
34	ΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΞΙ 3-0 24MM ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ	48
35	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΠΛΕΚΤΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟ NO 2	24
36	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΒΡΟΓΧΟΣ ΜΕ ΣΤΥΛΕΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ No 0	30
37	ΡΑΜΜΑ SILK NO 0 ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ 10 ΤΕΜΑΧΙΑ 75CM	48
38	ΡΑΜΜΑ SILK NO 3-0 ΜΕ 24MM ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΠΤΟΥΣΑ	72
39	ΡΑΜΜΑ ΝΑΥΛΟΝ NO 3/0 ΜΕ 26MM ΠΕΡΙΠΟΥ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ	72
40	ΡΑΜΜΑ NO 0 40MM ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΒΕΛΟΝΗ	48
41	ΡΑΜΜΑ NO 0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ 40MM ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛ. ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΘΗΛΕΙΑ 150 CM ΜΗΚΟΣ	48
42	ΡΑΜΜΑ NO 1 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ 40MM ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΘΗΛΕΙΑ 150 CM ΜΗΚΟΣ	48
43	ΡΑΜΜΑ ΝΑΥΛΟΝ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ 10/0	100
44	ΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΤΡΑΧΗΛΟΥ 45MM	24
45	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	200
46	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ VICRYL RAPIDE NO 1 ΒΕΛΟΝΑ ΜΙΣΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 48MM ΜΗΚΟΣ 75CM -90CM	180
47	ΡΑΜΜΑ SILK NO1 ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 45MM	24
48	ΡΑΜΜΑ SILK 3/0 ΒΕΛΟΝΗ ΜΙΣΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 26MM ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ	124
49	ΡΑΜΜΑ SILK NO 4/0 ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 - 24 MM	72
50	ΡΑΜΜΑ SILK ΜΕ NO 5/0 ΒΕΛΟΝΗ 20MM, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 75CM	48

51	ΡΑΜΜΑ ΝΥΛΟΝ ΝΟ 0 ΜΕ ΒΕΛΟΝ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 30 CM	24
52	ΡΑΜΜΑ ΝΥΛΟΝ ΝΟ 1 30 CM ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ	24
53	ΡΑΜΜΑ ΝΥΛΟΝ 2/0 ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 26MM	72
54	ΡΑΜΜΑ ΝΥΛΟΝ ΝΟ3/0 ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 26 MM	300
55	ΡΑΜΜΑ ΝΑΥΛΟΝ 4/0 ΜΕ 24 MM ΒΕΛΟΝΗ ΜΙΣΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ	400
56	ΡΑΜΜΑ ΝΥΛΟΝ 5/0 ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 20MM	48
57	ΡΑΜΜΑ ΝΑΥΛΟΝ 6/0 ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 16MM	48
58	ΡΑΜΜΑ ΝΑΥΛΟΝ 8/0 ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 16MM	24
59	ΡΑΜΜΑ ΝΟ 2/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 24MM ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 75CM	24
60	ΡΑΜΜΑ ΝΟ 3/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 26MM ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 75CM	24
61	ΡΑΜΜΑ ΝΟ 4/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 22MM ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ	24
62	ΡΑΜΜΑ ΝΟ 5/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19MM	96
63	ΡΑΜΜΑ ΝΟ 6/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19MM	24
64	ΡΑΜΜΑ ΝΟ 8/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19MM	96

**Β. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΩΝ Ν.Μ. ΜΟΛΑΩΝ**

<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1Α ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ - ΛΑΚΤΙΔΗ</b>						
<b>A/A</b>	<b>USP</b>	<b>GAUGE</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (εκατοστά)</b>	<b>ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (χιλιοστά)</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>
1	0	3,5	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	75	30	50
2	0	3,5	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	75	40	50
3	1	4	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	75	30	50
4	1	4	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	75	40	25
5	1	4	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή ενισχυμένη	75	27	25
6	2	5	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή ενισχυμένη	90	48	35
7	2/0	3	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	75	22	25
8	2/0	3	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	75	26	75
9	2/0	3	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	75	30	100
10	2/0	3	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου κόπτουσα	75	30	25
11	3/0	2	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	75	22	25
12	3/0	2	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	75	26	25

13	3/0	2	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	75	30	25	
14	0	3,5	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	75	48	75	
15	1	4	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	75	48	75	
16	1	4	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	75	J 32 (Hook)	50	
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>						<b>735</b>	
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1B ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ Η ΠΟΛΥΓΛΥΚΟΛΙΚΟ ΟΞΥ</b>							
17	1	4	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	75	40	25	
18	2/0	3	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	75	40	25	
19	2	5	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή ενισχυμένη	90	48	40	
20	0	3,5	Χωρίς βελόνη, 1 τεμάχιο	150		25	
21	2/0	3	Χωρίς βελόνη, 6 τεμάχιο	45		25	
22	3/0	2	Χωρίς βελόνη, 6 τεμάχιο	45		25	
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>						<b>165</b>	
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3, 3Α ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ</b>							
A/A	USP	GAUGE		ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (εκατοστ)	ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (χιλιοστ)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
23	1	4	4	Χωρίς βελόνη, 1 Χωρίς βελόνη, 10 τεμάχια	75		48

A/A	USP	GAUGE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (εκατοστ)	ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (χιλιοστ)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		
24	0	3,5	4	Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπουσα	Χωρίς βελόνη, 10 τεμάχια	75	48	
25	2		5		Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	75	37	48
26	2/0		3		Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου κόπουσα	75	24	48
27	3/0		2		Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπουσα	75	24	48
28	4/0		2		Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπουσα	45	24	48
29	0	3,5		Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπουσα	45	30	24
30	1	4		Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπουσα	Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπουσα	75	45	48
31	1	4		Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπουσα	Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπουσα	100	80	48
32	2		5		Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπουσα	100	90	75
33	2/0		3		Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπουσα	75	40	75
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>							<b>558</b>	
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4 , 4Α ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ Η ΠΑΡΟΜΟΙΟ</b>								
A/A	USP	GAUGE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (εκατοστ)	ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (χιλιοστ)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		
34	3/0		2		Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	75	26	125
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>							<b>125</b>	
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 5 , 5Α ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ</b>								

A/A	USP	GAUGE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (εκατοστ)	ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (χιλιοστ)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
35	1	4	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή, βαρέως τύπου, θηλειά	150	40	100
36	2	4	Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπτουσα για ραφή τάσεως	75	77	150
37	2/0	3	Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπτουσα	75	30	750
38	2/0	3	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	75	30	75
39	3/0	2	Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπτουσα	75	24	750
40	3/0	3	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	90	26	75
41	4/0	2	Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπτουσα	45	24	75
42	2/0	3	Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπτουσα	75	40	125
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>						2.100
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 7 Α ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>						
A/A	USP	GAUGE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (εκατοστ)	ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (χιλιοστ)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
43	0	4	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	90	40	48
44	1	4	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	90	40	48
45	2/0	3	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	75	26	48

<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>							144
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 8 ,8ΑΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>							
<b>A/A</b>	<b>USP</b>	<b>GAUGE</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (εκατοστ)</b>	<b>ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (χιλιοστ)</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	
46	1	4	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή, θηλειά	150	48	100	
47	2/0	3	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	75	30	225	
48	3/0	2	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή	75	30	225	
49	4/0	2	Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγυλή	70	30	50	
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>							600
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 12 ΚΕΡΙ ΟΣΤΩΝ</b>							
<b>A/A</b>	<b>USP</b>	<b>GAUGE</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (εκατοστ)</b>	<b>ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (χιλιοστ)</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	
50			Αιμοστατικό κερι 2.5 γρ/ταμπλέτα			5	
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ</b>							<b>4.432</b>



**ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΟΠΩΣ, ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΑΣ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ:**

1. Ο α/α αριθμός και η Τιμή του Παρατηρητηρίου Τιμών της Ε. Π. Υ. (εφόσον υπάρχει).
2. Να αναφέρετε εξωτερικά στην προσφορά σας τον Αριθμό Αιτήματος μας (Θα τον βρείτε κάτω από την ημερομηνία).
3. Η χρονική διάρκεια ισχύος της προσφορά σας να είναι εκατόν είκοσι (120) ημέρες .
4. Οι προσφορές που είναι εκπρόθεσμες δεν αξιολογούνται .
5. Το κριτήριο κατακύρωσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής .
6. Να αναφέρετε το χρόνο παράδοσης των ειδών κατόπιν παραγγελίας .
7. CPV : 33141126-9 (ΡΑΜΜΑΤΑ) .
8. Η παράδοση των ποσοτήτων που αναφέρονται στον πίνακα Α΄ θα γίνει στη Νοσηλευτική Μονάδα Σπάρτης και του πίνακα Β΄ στη Νοσηλευτική Μονάδα Μολάων .
9. Η προμήθεια των ειδών της παρούσας πρόσκλησης γίνεται για χρονικό διάστημα έξι (6) μηνών.
10. Η υπηρεσία μας διατηρεί το δικαίωμα μονομερούς διακοπής της προμήθειας για το υπόλοιπο των ποσοτήτων σε περίπτωση που συναφθούν αντίστοιχες συμβάσεις από δημόσιους διαγωνισμούς από το Νοσοκομείο ή άλλους φορείς του Ε.Π.Π. .
11. **Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν προσφορές σε κλειστό φάκελο σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα πρόσκληση, το αργότερο μέχρι τις 09/03/2018, και ώρα 14:00 π.μ. στη Γραμματεία – Πρωτόκολλο της Νοσηλευτική Μονάδα Σπάρτης, υπόψιν κα. Χίου Γεωργία .**
12. Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Γενικού Νοσοκομείου Λακωνίας [www.hosplak.gr](http://www.hosplak.gr) και στο <http://eprocurement.gov.gr> .

Για το Γραφείο Προμηθειών

Της Ν.Μ. Μολάων

Χίου Γεωργία

Ο Προϊστάμενος Οικονομικού

Ατσαβές Γρηγόριος

Διευθυντής Δ.Υ.

Τρουγκάκος Ευάγγελος