



## ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Υποδιεύθυνση Διοικητικού, Τμήμα Οικονομικό- Διαχείριση Υλικού

Πληροφορίες: Μαλαβαζου Ελένη Τηλ. 27310- 93164 , Φαξ 27310-93164 , email malav@hospspa.gr

ΠΡΟΣ : ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ  
 ΚΟΙΝ:ΣΤΗΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

## ΘΕΜΑ : ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ.

Το Γενικό Νοσοκομείο Λακωνίας καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν τη προσφορά τους για:

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Μ.Μ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	ΡΑΜΜΑ 2/0 ΣΥΝΘ.ΑΠΟΡΡ. ΠΟΛΥΚΛΩΝΗ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡ.ΜΕ 26 ΜΜ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚ.ΣΤΡΟΓΓ. 75CM ΜΗΚΟΣ	TEM	250
2	ΡΑΜΜΑ 2/0 ΣΥΝΘ.ΑΠΟΡΡ ΠΟΛΥΚ.ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡ.ΜΕ 30 ΜΜ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚ.ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 75CM ΜΗΚΟΣ	TEM	250
3	ΡΑΜΜΑ 2/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡ. ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡ.ΜΕ 40 ΜΜ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚ.ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 75CM ΜΗΚΟΣ	TEM	200
4	ΡΑΜΜΑ SILK NO 0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 30MM 75 CM	TEM	400
5	ΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΞΙ NO 2/0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 26MM 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓ. 75ΕΚ	TEM	150
6	ΡΑΜΜΑ 3/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡ. ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ , 6 ΤΕΜΑΧΙΩΝ 50CM ΜΗΚΟΣ	TEM	200
7	ΡΑΜΜΑ ΝΑΥΛΟΝ 2/0 ΜΕ 26MM ΠΕΡΙΠΟΥ ΒΕΛΟΝΗ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ	TEM	200
8	ΡΑΜΜΑ ΝΑΥΛΟΝ 2-0 ΜΕ 26MM ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΠΤΟΥΣΑ	TEM	200
9	ΡΑΜΜΑ ΝΑΥΛΟΝ 3/0 ΒΕΛΟΝΗ ΜΙΣΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 26MM ΜΗ ΑΠΟΡΡ. ΜΟΝΟΚΛ.	TEM	200
10	ΡΑΜΜΑ ΝΑΥΛΟΝ NO 0 30MM ΜΕ ΣΤΡΟΓ ΒΕΛΟΝΗ	TEM	120
11	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡ. ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡ. NO 0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 30 ΧΙΛ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 75 ΕΚ	TEM	200
12	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡ. ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡ. NO 0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 40 ΧΙΛ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 75 ΕΚ	TEM	250
13	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡ. ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡ. NO 1 ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 40 ΧΙΛ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓ.75 ΕΚ	TEM	350
14	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡ. ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡ. NO 2 ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 48MM 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓ. ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ 90ΕΚ	TEM	400
15	ΡΑΜΜΑ 2/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡ ΠΟΛΥΚΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡ. ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ , 6 ΤΕΜΑΧΙΩΝ 50CM ΜΗΚΟΣ	TEM	150

16	ΠΑΜΜΑ 3/0 ΣΥΝΘΕΤΟ ΑΠΟΡΡ. ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡ. ΜΕ 30 ΜΜ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚ. ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 75CM ΜΗΚΟΣ	TEM	150
17	ΠΑΜΜΑ SILK NO 1 ΜΕ 39MM ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 75CM ΜΗΚΟΣ	TEM	72
18	ΠΑΜΜΑ SILK NO 1 ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ 10 ΤΕΜΑΧΙΑ 75CM	TEM	100
19	ΠΑΜΜΑ SILK NO 2-0 ΜΕ 26MM ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΠΤΟΥΣΑ	TEM	220
20	ΠΑΜΜΑ SILK ΜΕ NO 0 ΒΕΛΟΝΗ 30MM, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 75CM	TEM	36
21	ΠΑΜΜΑ SILK NO 1 ΜΕ 36MM ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ	TEM	72
22	ΠΑΜΜΑ SILK NO 3-0 ΜΕ 24MM ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΠΤΟΥΣΑ	TEM	220
23	ΠΑΜΜΑ ΝΑΥΛΟΝ 4/0 ΜΕ 24 ΜΜ ΒΕΛΟΝΗ ΜΙΣΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡ. ΜΟΝΟΚΛ.	TEM	400
24	ΠΑΜΜΑ NO 1 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡ. ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡ. 30MM ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ 75CM	TEM	120
25	ΠΑΜΜΑ NO 1 ΣΥΝΘΕΤ. ΑΠΟΡΡ. ΜΟΝΟΚ. ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡ. ΜΕ 40MM ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛ. ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 90 CM ΜΗΚΟΣ	TEM	72
26	ΠΑΜΜΑ NO 10/0 ΣΥΝΘ. ΜΗ ΑΠΟΡΡ. ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΝΑΥΛΟΝ ΜΕ 6MM ΜΕ 2 ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ ΒΕΛΟΝΕΣ 30CM ΜΗΚΟΣ	TEM	150
27	ΠΑΜΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΠΛΕΚΤΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟ NO 5	TEM	36
28	ΠΑΜΜΑ ΣΥΝΘ. ΑΠΟΡΡ. ΠΟΛΥΚΛ. ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡ. NO 3/0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 26MM 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓ. 75EK	TEM	72
29	ΠΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤ. ΑΠΟΡΡΟΦ. ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡ. NO 1 ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 40MM 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 75 EK	TEM	72
30	ΠΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦ. ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡ. NO 3/0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 26MM 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 45 EK	TEM	120
31	ΠΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦ. ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ 3/0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 60MM ΕΥΘΕΙΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΓΙΑ ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗ ΡΑΦΗ 75 CM	TEM	72

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

1. Ο α/α αριθμός και η Τιμή του Παρατηρητηρίου Τιμών της Ε. Π. Υ.
2. Να αναφέρετε εξωτερικά στο φάκελο της προσφορά σας τον Αριθμό Αιτήματος μας (Θα τον βρείτε κάτω από την ημερομηνία).
3. Να αναφέρετε την χρονική διάρκεια ισχύος της προσφορά σας.
4. Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν προσφορές σε κλειστό φάκελο σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα πρόσκληση, το αργότερο μέχρι τις **30-03-2017**, ημέρα Πέμπτη και ώρα **14:00 π.μ.** στη Γραμματεία – Πρωτόκολλο της Ν. Μ. Σπάρτης.
5. Οι προσφορές να ισχύουν για 180 ημέρες.
6. Παράδοση στην Νοσηλευτική Μονάδα Σπάρτης.
7. Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Γενικού Νοσοκομείου Λακωνίας [www.hosplak.gr](http://www.hosplak.gr) και στο <http://www.eprocurement.gov.gr>

ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ  
Γ.Ν.ΣΠΑΡΤΗΣ

ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ  
Γ.Ν.ΜΟΛΛΩΝ

ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΜΑΛΑΒΑΖΟΥ ΕΛΕΝΗ

ΧΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ

ΑΤΣΑΒΕΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ

ΤΡΟΥΓΚΑΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

17REQ005973165 2017-03-24