



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
2^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ -
ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΛΗΜΝΟΥ
ΤΜΗΜΑ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
Πληροφορίες: Λιαράκος Ιωάννης
Ταχ. Δ/ση: Ηφαίστου 12
Τ.Κ. 81400, Μύρινα
Τηλέφωνο: 22543-50146

Μύρινα, 3-3-2026
Αριθμ. Πρωτ:2014

e-mail: diax-gnlimnou@1160.syzefxis.gov.gr

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση υποβολής προσφορών για την προμήθεια εξωσυμβατικών ειδών

Το Γενικό Νοσοκομείο-Κέντρο Υγείας Λήμνου προτίθεται να προβεί στην προμήθεια των κάτωθι ειδών με την διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο κατόπιν συλλογής προσφορών, με κριτήριο κατακύρωσης την χαμηλότερη τιμή, όπως αναγράφεται στο Παρατηρητήριο Τιμών για όσα υλικά υπάρχουν.

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	PAMMA συνθετικό πολύκλωνο ταχείας απορρόφησης 1- GAUGE 4 , ½ κύκλου στρογγυλή βελόνη 36mm μήκος 75cm	36 TEMAXIA
2	PAMMA συνθετικό πολύκλωνο ταχείας απορρόφησης 0- GAUGE 3,5 , ½ κύκλου στρογγυλή βελόνη 36mm μήκος 75cm	36 TEMAXIA
3	PAMMA συνθετικό πολύκλωνο ταχείας απορρόφησης 2/0- GAUGE 3 , ½ κύκλου στρογγυλή βελόνη 31mm μήκος 75cm	36 TEMAXIA
4	PAMMA συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο 2/0- GAUGE 3 , 3/8 κύκλου κόπτουσα βελόνη 30mm μήκος 75cm	24 TEMAXIA
5	PAMMA συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο 2/0- GAUGE 2 , ευθεία κόπτουσα βελόνη 30mm για ενδοδερμική ραφή	24 TEMAXIA

	μήκος 75cm	
6	ΡΑΜΜΑ συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο 3/0- GAUGE 2 , 3/8 κύκλου κόπτουσα βελόνη 39mm μήκος 75cm	24 ΤΕΜΑΧΙΑ
	ΤΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΑΚΡΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ. ΑΠΟ 1-1-2026 ΣΤΗ ΛΗΜΝΟ ΙΣΧΥΕΙ ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΦΠΑ ΚΑΤΑ 30%	

Τα παραπάνω είδη πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των Διεθνών και Ευρωπαϊκών Προτύπων και να φέρουν σήμανση CE.

Οι τιμές των προσφερομένων υλικών δεν θα υπερβαίνουν τις αντίστοιχες ανώτατες τιμές (αν υπάρχουν) του Παρατηρητήριου Τιμών της ΕΠΥ.

Οι οικονομικές προσφορές που είναι ανώτερες από τις τιμές του Παρατηρητήριου Τιμών απορρίπτονται. Δεκτές θα γίνουν όσες προσφορές υποβληθούν έως **9-3-2026 και ώρα 15:00** μέσω e-mail στην ηλεκτρονική διεύθυνση : diax-gnlimnou@1160.syzefxis.gov.gr

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΜΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ