



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
4<sup>ης</sup> Υ.ΠΕ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΞΑΝΘΗΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : ΚΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
ΤΗΛ: 25413 51412  
e-mail: [agora2@hosp-xanthi.gr](mailto:agora2@hosp-xanthi.gr)

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

**Το Γενικό Νοσοκομείο Ξάνθης έχοντας υπόψη:**

**Τις διατάξεις όπως αυτές ισχύουν:**

1. Του Ν. 3329/2005 «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. Α' 81 /4-4-2005)
2. Του Ν. 3580/2007 «Προμήθειες Φορέων εποπτευόμενων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. Α' 134 /18-6-2007)
3. Του Ν.2955/2001 «Προμήθειες Νοσοκομείων και λοιπών μονάδων υγείας των Πε.Σ.Υ. και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 256 /2-11-2001)
4. Του Ν. 4412/8-8-2016 (ΦΕΚ 147/Α/2016) περί Δημοσίων Συμβάσεων Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών.
5. Του Ν. 3918/2011 (ΦΕΚ 31/Α/1-3-2011) «Διαρθρωτικές αλλαγές στο σύστημα υγείας και άλλες διατάξεις».
6. Του ΠΔ 80/2016 περί αναλήψεων από τους διατάκτες (ΦΕΚ 145/τεύχος Α').
7. Του Κανονισμού (ΕΕ) 2017 /745 σχετικά με τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα .
8. Τις επιτακτικές ανάγκες ομαλής λειτουργίας του

**Κ Α Λ Ε Ι**

Τους ενδιαφερόμενους να καταθέσουν οικονομική προσφορά (άρθρο 118 Ν.4412/2016) **με ισχύ τουλάχιστον 8 μήνες** με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής, και με τιμές ίσες ή κατώτερες του παρατηρητηρίου τιμών (να αναφέρεται η τιμή και ο κωδικός του παρατηρητηρίου εφόσον υπάρχει και όπου δεν υπάρχει παρατηρητήριο τιμών να κατατεθεί αντίστοιχη **υπεύθυνη δήλωση** , όπως και η διαθεσιμότητα και ο χρόνος παράδοσης) προκειμένου να προβεί σε **προμήθεια** για τα παρακάτω είδη:

<b><u>ΚΩΔΙΚΟΣ</u></b>	<b><u>Τεχνικές προδιαγραφές</u></b>	<b><u>Ποσότητα :</u></b> ΤΕΜ.
<p align="center"><b>5216</b> ΣΚΟΥΦΙΕΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΟ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ</p>	<p>ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟ NON WOVEN</p>	<p align="center"><b>5.000</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p align="center"><b>5219</b> ΣΚΟΥΦΙΕΣ ΑΝΔΡΩΝ ΔΕΤΕΣ</p>	<p>ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΛΙΚΟ NON WOVEN ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙΑ</p>	<p align="center"><b>5.000</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p align="center"><b>5391</b> ΡΥΓΧΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΙΤΡΙΝΑ ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΕΣ 2-200ML ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΠΙΠΕΤΕΣ</p>	<p>ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΡΙΣΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΠΙΠΕΤΕΣ</p>	<p align="center"><b>20.000</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p align="center"><b>5401</b> ΡΥΓΧΗ ΛΕΥΚΑ 0-200ML ΤΥΠΟΥ OXFORD</p>	<p>ΡΥΓΧΗ ΛΕΥΚΑ 0-200ML ΤΥΠΟΥ OXFORD</p>	<p align="center"><b>20.000</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p align="center"><b>5454</b> ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΑΧΟΥΣ 1 ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 90 ΕΚ. ΜΕ ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΤΑΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ - ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ TAPER POINT CTX ΜΗΚΟΥΣ 48 ΧΙΛ.</p>	<p>Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα μέσης απορρόφησης με βακτηριοστατική δράση για ασθενείς με αυξημένη πιθανότητα μετεγχειρητικής λοιμώξεως για πρόληψη λοιμώξεων χειρουργικής τομής. Διατήρηση αντοχής στην τάση 75% για 14 ημέρες, 40-50% στις 21 ημέρες και 25% στις 28 ημέρες. Να απορροφούνται πλήρως σε περίπου 56- 70 ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>	<p align="center"><b>180</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p align="center"><b>5676</b> ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ PASTEUR ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΡΟΙΡ 1ML ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ</p>	<p>ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ PASTEUR ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΡΟΙΡ 1ML ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ</p>	<p align="center"><b>20.000</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>

<p align="center"><b>7114</b> ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ NO18 2WAY</p>	<p>ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΜΕ ΥΔΡΟΘΑΛΑΜΟ 10ML ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ</p>	<p align="center"><b>200</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p align="center"><b>7115</b> ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ NO 16 2WAY</p>	<p>ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΜΕ ΥΔΡΟΘΑΛΑΜΟ 10ML ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ.</p>	<p align="center"><b>200</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p align="center"><b>7351</b> ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ BISS</p>	<p>ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ/ΠΑΙΔΩΝ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΣΕ ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ, ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΒΑΘΟΥΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ, ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΟΥ ΔΙΦΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ, ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ MONITOR/ΕΝΙΣΧΥΤΗ BIS.</p> <p>ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ MONITOR ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΑΘΟΥΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ BIS.</p> <p>ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ</p> <p>ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ Τ.ΕΠ.</p>	<p align="center"><b>75</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p align="center"><b>30726</b> ΡΑΜΜΑ ΠΛΕΚΤΗΣ ΜΕΤΑΞΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 75 ΕΚ. - ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 30 ΧΙΛ.</p>	<p>Μη απορροφήσιμα πολύκλινα ράμματα φυσικής μέταξας επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται τη λιγότερη φθορά.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη- στρέβλωση.</p>	<p align="center"><b>120</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p align="center"><b>30773</b> ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 6/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 45 ΕΚ. - ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 12 ΧΙΛ.</p>	<p>Ράμμα συνθετικό από μη απορροφήσιμο μονόκλινο πολυαμίδιο. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>	<p align="center"><b>48</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>

<p style="text-align: center;"><b>30894</b></p> <p style="text-align: center;">ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΛΕΚΤΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 3/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 45 ΕΚ. - ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 19 ΧΙΛ.</p>	<p>Πολύκλινα συνθετικά, απορροφήσιμα ράμματα από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 ημέρες περίπου μετά την εμφύτευση, διατηρώντας πλέον του 45- 50% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως μετά από 30-45 ημέρες περίπου. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη- στρέβλωση.</p>	<p style="text-align: center;"><b>120</b></p> <p style="text-align: center;">ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p style="text-align: center;"><b>34229</b></p> <p style="text-align: center;">ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ (290MM) ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ Ν0 7,5</p>	<p>Ενιαίες Τεχνικές Προδιαγραφές Π.Π.Υ.Υ. 2011:</p> <p>Γάντια αποστειρωμένα χειρουργικά με ελάχιστο ολικό μήκος 290 mm χωρίς πούδρα μεγέθη από 6 έως 8 1/2.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Να είναι κατασκευασμένα από φυσικό ελαστικό λάτεξ.</li> <li>2. Η μανσέτα του γαντιού να είναι ενισχυμένη καθ' όλο το μήκος της με ενισχυμένο πάχος ώστε να επιτυγχάνεται ασφαλή συγκράτηση του γαντιού</li> <li>3. Να φέρουν την πιστοποίηση CE από τον Κοινοποιημένο Οργανισμό.</li> <li>4. Να είναι αποστειρωμένα με ακτίνες γ, χωρίς τοξικά κατάλοιπα, με πέντε (5) έτη διάρκεια.</li> <li>5. Να συμφωνούν με όσο ορίζει η Υπουργική Απόφαση ΔΥ8δ/130648/ΦΕΚ 2198/τ.Β'/2009, η οποία ορίζει τους κανονισμούς για τη διάθεση ιατροτεχνολογικών προϊόντων στο εμπόριο.</li> <li>6. Να είναι ηλεκτρονικά ελεγμένα 100%.</li> <li>7. Πρέπει να ανταποκρίνονται στα Ευρωπαϊκά Πρότυπα: ΕΛΟΤ EN 455-1 (Έλεγχος για την ανίχνευση οπών), ΕΛΟΤ EN 455-2 (Δοκιμή και έλεγχο των φυσικών ιδιοτήτων των γαντιών όπως και τα κατώτερα όρια αντοχής), ΕΛΟΤ EN 455-3 (Αξιολόγηση της βιολογικής ασφάλειας)</li> <li>8. Να αναφέρεται στη συσκευασία η ημερομηνία παραγωγής και λήξης της αποστείρωσης, καθώς και ο αριθμός παρτίδας, το εργοστάσιο και η χώρα κατασκευής.</li> <li>9. Να έχουν ανατομικό σχήμα για σωστή εφαρμογή.</li> <li>10. Να είναι συσκευασμένα ανά ζεύγος και στην εσωτερική συσκευασία ή επί του γαντιού να υπάρχει σχετική ένδειξη για τη διάκριση του δεξιού από το αριστερό γάντι.</li> <li>11. Να είναι ειδικά διαμορφωμένη η εξωτερική επιφάνεια για σωστή αίσθηση αφής.</li> <li>12. Να είναι πρόσφατης παραγωγής και</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>3.000</b></p> <p style="text-align: center;">ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ <b>ΚΟΥΤΙ</b></p>

	<p>κατά την παραλαβή, η ημερομηνία παραγωγής τους να είναι προγενέστερη των έξι (6) μηνών από αυτή της παραλαβής.</p> <p>13. Με διπλή ανθεκτική συσκευασία ασφαλείας.</p> <p>14. Να διατίθενται σε όλα τα μεγέθη.</p>	
<p><b>37629</b> ΡΑΜΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 6/0 ΒΕΛΟΝΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 8ΜΜ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ.</p>	<p>Πολύκλινα συνθετικά, απορροφήσιμα ράμματα από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 ημέρες περίπου μετά την εμφύτευση, διατηρώντας πλέον του 45-50% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως μετά από 30-45 ημέρες περίπου. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>	<p><b>48</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p><b>38539</b> ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ ΚΑΙ ΑΙΧΜΗΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΥΨΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 37 ΕΚ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΠΕΡΙΠΟΥ 17 ΕΚ. ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 5-7,5 ΛΙΤΡΩΝ</p>	<p>Οι υποδοχείς για τη συλλογή αιχμηρών αποβλήτων τα οποία προορίζονται είτε προς αποτέφρωση είτε προς αποστείρωση πρέπει να έχουν τις εξής προδιαγραφές.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>" Μιας χρήσεως</li> <li>" Άκαμπτοι αδιάτρητοι</li> <li>" Αδιαφανείς</li> <li>" Υψηλής πυκνότητας</li> <li>" Αδιαπέραστοι από την υγρασία</li> <li>" Μη παραμορφούμενοι για ασφαλή μεταφορά</li> <li>" Να είναι κατάλληλοι κατά UN</li> <li>" Να έχουν το διεθνές σύμβολο του μολυσματικού και επικίνδυνου και την αντίστοιχη σήμανση ανάλογα με την κλάση UN στην οποία κατατάσσονται</li> <li>" Να χαρακτηρίζονται με τον όρο "Αιχμηρά Απόβλητα"</li> <li>" Κατάλληλου πάχους και υλικού (πλην PVC)</li> <li>" Να είναι φιλικόι προς το περιβάλλον</li> <li>" Να έχουν ειδική διάταξη οπής υποδοχής</li> <li>" Να έχουν κατάλληλη διάταξη ασφαλείας ώστε μετά την πλήρωσή τους και το κλείσιμο του περιέκτη να είναι αδύνατη η διασπορά των παθογόνων μικροοργανισμών.</li> </ul> <p>Επίσης να είναι χρώματος κίτρινου με διαστάσεις χωρητικότητας 5-7,5 λίτρων διαμέτρου 15-18 εκατοστών, ύψους 30-36 εκατοστών.</p>	<p><b>10</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p><b>42050</b> ΚΡΕΜΑ TECAR</p>	<p>ΑΓΩΓΙΜΗ ΚΡΕΜΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ TECAR</p>	<p><b>5 ΛΙΤΡΑ</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>

<b>42999</b> ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΕΓΕΡΣΗΣ 50X50MM ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΘΗΛΥΚΟ 2MM(10X4)	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΣΟΧΗΣ 2MM ΣΕΤ 4 ΤΕΜΑΧΙΩΝ	<b>40</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

\* Ο κωδικός αναφέρεται στον κωδικό του είδους όπως αυτός τηρείται στην Αποθήκη – Διαχείριση Υλικού του Γ.Ν. Ξάνθης

**Δείγματα : Να αποσταλούν.**

**Ισχύς προσφοράς : 8 μήνες τουλάχιστον.**

Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται.

Καταληκτική Ημερομηνία Υποβολής Προσφορών: 20/02/2024 και ώρα:11.00 π.μ.

Τόπος Υποβολής Προσφορών: Γραφείο Προμηθειών, e-mail [agora2@hosp-xanthi.gr](mailto:agora2@hosp-xanthi.gr)

Προσφορές δεν μπορούν να κατατεθούν μετά την άνω ημερομηνία και ώρα.

Η Συντάξασα  
Κατίου Ευαγγελία

Η Διοικήτρια  
Ροφαέλα Ελένη