



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
4^η Υ.ΠΕ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΞΑΝΘΗΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : ΚΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΤΗΛ: 25413 51412
e-mail: 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:

<u>ΚΩΔΙΚΟΣ</u>	<u>Τεχνικές προδιαγραφές</u>	<u>Ποσότητα :</u> ΤΕΜ.
<p align="center">4185 ΨΑΛΙΔΙ ΙΣΤΩΝ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΜΗΚΟΥΣ 20 CM</p>	<p>ΨΑΛΙΔΙ ΙΣΤΩΝ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΜΗΚΟΥΣ 20 CM</p>	<p align="center">6 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p align="center">4457 ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ</p>	<p>1. Να είναι αποστειρωμένα, απαλλαγμένα πυρετογόνων και έτοιμα για χρήση. 2. Να εξασφαλίζουν τη μέγιστη δυνατή απομάκρυνση των υπολειπόμενων λευκοκυττάρων σταθερά κάτω από 2x10 εις την 5η και αυτό να πιστοποιείται με εργαστηριακές μελέτες. 3. Να προσφέρουν τη μέγιστη δυνατή ανάκτηση των ερυθροκυττάρων οπωσδήποτε πέραν του 90%. 4. Να εξασφαλίζουν την αποφυγή μετάδοσης του CMV μέσω της μετάγγισης. 5. Να είναι εύκολο και πρακτικό στη χρήση. 6. Να μην απαιτείται ενεργοποίηση (Priming) ή έκπλυση του φίλτρου με φυσιολογικό ορό. 7. Η μεμβράνη του φίλτρου και το εξωτερικό του κάλυμμα (housing) να είναι απόλυτα βιοσυμβατά σύμφωνα με το ISO 10993-4. 8. Το εξωτερικό κάλυμμα να εξασφαλίζει προστασία της μεμβράνης από φθορές (π.χ. δίπλωμα, τσάκισμα ή ράγισμα), που είναι δυνατόν να προκληθούν από πιέσεις που ασκούνται σε αυτή κατά τη χρήση και μπορεί να επηρεάσουν την υψηλή απόδοση του φίλτρου και την ασφάλεια της μετάγγισης. 9. Να προσκομισθεί ικανός αριθμός ανεξάρτητων μελετών δημοσιευμένων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, που να τεκμηριώνουν τις επιδόσεις των φίλτρων και ιδιαίτερα την επαναληψιμότητα στην αποτελεσματικότητά τους.</p>	<p align="center">20 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p align="center">5426 ΡΟΛΛΑ ΕΞΕΤΑΣΤΗΡΙΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 50X50</p>	<p>1. ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ ΝΟΣ/ΜΕΙΟΥ 2. ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ(ΜΕ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΑΖΙ) 3. ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ 100% 4. ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΛΕΥΚΟΥ 5. ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΑΝΑ 40 ΕΚΑΤ.. ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΧΡΗΣΗ ΨΑΛΙΔΙΟΥ. ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΩΝ ΚΛΙΝΙΚΩΝ</p>	<p align="center">2.000 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>

<p style="text-align: center;">5637 ΠΛΑΚΕΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΠΟΔΟΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ</p>	<p>Τεχνικές Προδιαγραφές Πλάκα γείωσης διαθερμίας μιας χρήσης χωρίς καλώδιο</p> <ul style="list-style-type: none"> -Να είναι μιας χρήσεως κατάλληλη για όλες τις επεμβάσεις. -Να είναι διπλής αγωγίμης επιφάνειας περίπου 110cm² χωρίς καλώδιο -Κατάλληλη για ενήλικες και παιδιά άνω των 5 κιλών -Να έχει ανατομικό σχήμα με αφρώδες ελαστικό στο πίσω μέρος για ιδανική εφαρμογή στο σώμα. -Να διαθέτει αυτοκόλλητο πλαίσιο ασφαλείας για βέλτιστη εφαρμογή και μόνωση. -Να διαθέτει σύστημα εφαρμογής μέσω αυτοκόλλητης ταινίας σε όλη την αγωγίμη επιφάνεια για την ανακούφιση των τάσεων. -Να φέρει σύστημα απώθησης υγρών για επιπλέον προστασία. -Να διαθέτει έξτρα λεπτό στρώμα υδρογέλης για βέλτιστη επαφή δέρματος και απορρόφηση της υγρασίας για την ταχύτερη διαφυγή θερμότητας και πολύ χαμηλότερη αύξηση της θερμοκρασίας, προσφέροντας τη μέγιστη ασφάλεια στον ασθενή. -Να φέρει δακτύλιο ασφαλείας, με περιφερειακή διαίρεση, που επιτρέπει την ομοιόμορφη κατανομή του ρεύματος σε όλη την επιφάνεια της πλάκας και που υποστηρίζει τα σύγχρονα συστήματα απεικόνισης της επαφής (πλάκας - ασθενούς). -Να δίνετε να τοποθετηθεί προς οποιαδήποτε κατεύθυνση σε σχέση με την χειρουργική τομή και να διαθέτει προεξοχές συγκράτησης στην πλευρά σύνδεσης με το καλώδιο. -Να διατίθεται αποστειρωμένη σε συσκευασία αλουμινίου των πέντε τεμαχίων, όπου αναγράφεται η ημερομηνία λήξης και οδηγίες χρήσης -Να πληροί όλα τα διεθνή Standard ασφαλείας CE 	<p style="text-align: center;">1.000 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p style="text-align: center;">5673 ΠΙΠΕΤΕΣ ΓΥΑΛΙΝΕΣ Τ.Κ.Ε. ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟ ΠΩΜΑ-ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 13Χ75ΜΜ</p>	<p>ΠΙΠΕΤΕΣ ΓΥΑΛΙΝΕΣ Τ.Κ.Ε. ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟ ΠΩΜΑ-ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 13Χ75ΜΜ</p>	<p style="text-align: center;">2.000 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>

<p style="text-align: center;">6486 ΛΑΒΙΔΑ MOSQUITO</p>	<p>ΛΑΒΙΔΕΣ MOSQUITO ΚΥΡΤΕΣ 12CM ΑΠΌ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ</p>	<p style="text-align: center;">10 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p style="text-align: center;">6490 ΛΑΒΙΔΕΣ FOERSTER 25CM</p>	<p>ΛΑΒΙΔΕΣ FOERSTER 25CM</p>	<p style="text-align: center;">10 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p style="text-align: center;">21991 ΣΥΡΙΓΓΕΣ 60ML ΜΕ ΧΩΝΔΡΟ ΚΩΝΟ, ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ 0-20 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ</p>	<p>ΣΥΡΙΓΓΕΣ 60ML ΜΕ ΧΩΝΔΡΟ ΚΩΝΟ, ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ 0-20 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ</p>	<p style="text-align: center;">3.000 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p style="text-align: center;">30729 ΡΑΜΜΑ ΠΛΕΚΤΗΣ ΜΕΤΑΞΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 75 ΕΚ. - ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 36 ΧΙΛ.</p>	<p>Μη απορροφήσιμα πολύκλινα ράμματα φυσικής μέταξας επικαλυμμένα ή επενδυμένα 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. 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;">120 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p style="text-align: center;">30782 ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 3/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 75 ΕΚ. - ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 30 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 style="text-align: center;">180 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p style="text-align: center;">30783 ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 2/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 75 ΕΚ. - ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 30 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 style="text-align: center;">200 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>

<p>30791 ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 2/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 75 ΕΚ. - ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 60 ΧΙΛ.</p>	<p>Ράμμα συνθετικό από μη απορροφήσιμο μονόκλωνο 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>180 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p>30904 ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΛΕΚΤΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 3/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 75 ΕΚ. - ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 24 ΧΙΛ.</p>	<p>Πολύκλωνα 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>60 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p>30926 ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΛΕΚΤΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 3/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 75 ΕΚ. - ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΥΣ 22 ΧΙΛ.</p>	<p>Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα μέσης απορρόφησης από πολυγλακτίνη ή πολυγλυκό οξύ. Η επικάλυψη του ράμματος να είναι από το ίδιο υλικό που να προστατεύει το ράμμα από φθορά κατά την τοποθέτηση των κόμβων. Διατήρηση αντοχής στην τάση 75% στις 14 ημέρες, 40-50% στις 21 ημέρες και 25% στις 28 ημέρες. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό 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>60 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p>34289 ΛΑΒΙΔΑ ΚΥΡΤΗ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ, ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΗΚΟΥΣ 14CM - 16 CM -18 CM</p>	<p>ΛΑΒΙΔΑ ΚΥΡΤΗ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ, ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΗΚΟΥΣ 14CM -16 CM -18 CM</p>	<p>10 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p>35563 ΨΑΛΙΔΙ ΙΣΤΩΝ ΜΕΤΖΕΝΒΑΥΜ (ΚΥΡΤΟ) 18CM (7")</p>	<p>ΨΑΛΙΔΙ ΙΣΤΩΝ ΜΕΤΖΕΝΒΑΥΜ (ΚΥΡΤΟ) 18CM (7")</p>	<p>10 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>

<p>38007 ΒΑΣΗ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΗ ΣΑΚΟΥΛΑΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ (40 ΛΙΤΡΩΝ)</p>	<p>ΒΑΣΗ ΣΑΚΟΥΛΑΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ (40 ΛΙΤΡΑ). ΠΟΔΟΚΙΝΗΤΗ, ΜΕ ΠΕΝΤΑΛ, ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΗ (ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΖΩΝΗ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ Η ΣΑΚΟΥΛΑ,ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΣΦΡΑΓΙΖΕΙ).</p>	<p>2 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΠΡΟΣΠΕΚΤ</p>
<p>41510 ΖΥΓΑΡΙΑ</p>	<p>ΨΗΦΙΑΚΗ ΖΥΓΑΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ,ΦΟΡΗΤΗ,ΕΥΚΟΛΑ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΤΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΑΣΘΕΝΩΝ.</p>	<p>1 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΠΡΟΣΠΕΚΤ</p>
<p>43002 ΙΜΑΝΤΑΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΑΣΘΕΝΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡΙΔΕΣΗ ΜΕ ΚΛΙΠ, ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥΣ</p>	<p>ΙΜΑΝΤΑΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΑΣΘΕΝΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡΙΔΕΣΗ ΜΕ ΚΛΙΠ, ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥΣ</p>	<p>3 ΖΕΥΓΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p>44258 ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΓΙΑ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ ΝΙΗΟΝ ΚΟΗΔΕΝ</p>	<p>ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΗΚΓ, ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΗ ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΤΑΞΗ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ, ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ - ΤΕΠ</p>	<p>10 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>

* 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: 01/05/2024 και ώρα:11.00 π.μ.

Τόπος Υποβολής Προσφορών: Γραφείο Προμηθειών, e-mail agora2@hosp-xanthi.gr .

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

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΣΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΝΟΥΜΕ ΟΤΙ ΥΠΑΡΧΕΙ Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ

ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ.

Οδηγίες για την αποστολή κρυπτογραφημένων προσφορών θα βρείτε στο παρακάτω link.

<https://lib.hosp-xanthi.gr/books/dimosia-apostoli-arkhion>

Η Συντάξασα
Κατίου Ευαγγελία

Η Διοικήτρια
Ροφαέλα Ελένη