



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 : ΤΕΜ.</u></b>
<p align="center"><b>4165</b> ΨΥΚΤΙΚΟ ΣΠΡΕΙ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΖΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΦΟΥ</p>	<p>ΨΥΚΤΙΚΟ ΣΠΡΕΙ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΖΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΦΟΥ</p>	<p align="center"><b>1</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p align="center"><b>4256</b> ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 3 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 100 X 150 ΠΕΡΙΠΟΥ</p>	<p>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ</p>	<p align="center"><b>480</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p align="center"><b>4609</b> ΥΠΟΣΕΝΤΟΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 60X60CM ΠΕΡΙΠΟΥ</p>	<p>ΜΕ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ, ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΤΩΝ Τ.Ε.Ι. ΚΑΙ ΤΟΥ Τ.Ε.Π.</p>	<p align="center"><b>20.000</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p align="center"><b>4742</b> ΤΟΛΥΠΙΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΝΟ 2</p>	<p>ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝ ΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΟΥΝ. ΝΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΟΥΝ ΤΗΝ ΠΑΡΕΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟ ΣΧΗΜΑ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΝΟΝΤΑΙ ΟΤΑΝ ΓΕΜΙΣΟΥΝ</p>	<p align="center"><b>1.000</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p align="center"><b>47777</b> ΤΑΧΥΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 7,5 X 5 ΕΚΑΤΟΣΤΑ ΠΕΡΙΠΟΥ</p>	<p>Κολλητικά επιθέματα πληγών υποαλλεργικά, αυτοκόλλητα, διάτρητα με απορροφητική γάζα. Διαφανή αυτοκόλλητα επιθέματα τραυμάτων με απορροφητικό στρώμα στο μέσον του που δεν κολλά στο τραύμα. Διαστάσεις: 7,5cm X 5cm +/-1cm</p>	<p align="center"><b>5.000</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p align="center"><b>4844</b> ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΟΥ ΗΠΑΡΙΝΙΣΜΕΝΑ [ ΚΟΚΚΙΝΑ ]</p>	<p>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΟΥ ΗΠΑΡΙΝΙΣΜΕΝΑ [ ΚΟΚΚΙΝΑ ]</p>	<p align="center"><b>1.000</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>

<p style="text-align: center;"><b>5242</b> ΣΙΕΛΑΝΤΛΙΕΣ</p>	<p style="text-align: center;">ΜΑΚΡΙΕΣ-ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ 15CM</p>	<p style="text-align: center;"><b>1.000</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p style="text-align: center;"><b>5450</b> ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΑΧΟΥΣ 3/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 70 ΕΚ. ΜΕ ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΤΑΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ - ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΥΣ 31 ΧΙΛ.</p>	<p>Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα μέσης απορρόφησης με βακτηριοστατική δράση για ασθενείς με αυξημένη πιθανότητα μετεγχειρητικής λοίμωξης 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 style="text-align: center;"><b>144</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p style="text-align: center;"><b>5453</b> ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΑΧΟΥΣ 2 ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 90 ΕΚ. ΜΕ ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΤΑΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ - ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΑΡΕΤ ΡΟΙΝΤ ΣΤΧ ΜΗΚΟΥΣ 48 ΧΙΛ.</p>	<p>Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα μέσης απορρόφησης με βακτηριοστατική δράση για ασθενείς με αυξημένη πιθανότητα μετεγχειρητικής λοίμωξης για πρόληψη 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 style="text-align: center;"><b>180</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p style="text-align: center;"><b>5621</b> ΠΛΑΚΕΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ Μ.Χ. (10 ΘΕΣΕΩΝ Χ 5 ΣΕΙΡΩΝ) ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ</p>	<p>ΠΛΑΚΕΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ Μ.Χ. (10 ΘΕΣΕΩΝ Χ 5 ΣΕΙΡΩΝ) ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ</p>	<p style="text-align: center;"><b>900</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>

<p style="text-align: center;"><b>5947</b> ΟΘΟΝΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΧΑΝΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤ/ΝΑ (ΚΟΥΡΤΙΝΑ)</p>	<p>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΚΑΘΕΤΗΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΙΩΔΙΟΥΧΟ ΟΥΣΙΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΦΙΛΜ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 244Χ325 ΕΚΑΤ. ΟΠΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 40Χ20 ΠΕΡΙΠΟΥ ΧΩΝΙ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ 2 ΔΙΠΛΟΥΣ ΣΑΚΟΥΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ 2 ΤΑΙΝΙΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑ</p>	<p style="text-align: center;"><b>30</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p style="text-align: center;"><b>6325</b> ΜΑΣΚΕΣ ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΑΠΛΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ LMA</p>	<p>ΜΑΣΚΕΣ ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΓΙΑ ΔΥΣΚΟΛΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ LMA FASTTRACH -ΤΜ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΔΥΣΚΟΛΗ ΚΑΙ ΑΔΥΝΑΤΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ + ΝΟΥΜΕΡΑ 3-4-5</p>	<p style="text-align: center;"><b>6</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p style="text-align: center;"><b>6381</b> ΛΟΓΧΕΣ-BEVEL UP</p>	<p>Για τις ανάγκες της Οφθαλμολογικής κλινικής (Χειρουργείο).</p>	<p style="text-align: center;"><b>60</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p style="text-align: center;"><b>6995</b> ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ LEVIN ΝΟ8</p>	<p>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ LEVIN ΜΗΚΟΥΣ ΕΩΣ 125ΕΚ., ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ, ΜΕ 4(ΤΕΣΣΕΡΙΣ) ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ, ΜΕΓΕΘΟΣ 8FR, ΛΑΤΕΧ FREE DEHP FREE. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΑΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ. ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟΙ ΕΩΣ ΤΑ 75 ΕΚ. ΑΝΑ ΕΚ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ</p>	<p style="text-align: center;"><b>20</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p style="text-align: center;"><b>8029</b> ΓΑΝΤΙΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ MEDIUM</p>	<p>Ενιαίες Τεχνικές Προδιαγραφές Π.Π.Υ.Υ. 2011: Γάντια εξεταστικά μη αποστειρωμένα μιας χρήσης με πούδρα. 1. Να είναι κατασκευασμένα από φυσικό ελαστικό λάτεξ. 2. Με περικάρπια ταινία. 3. Να εξασφαλίζουν και να διατηρούν κατά τη χρήση τους απόλυτη προστασία από τυχόν επιμολύνσεις τόσο για τον ασθενή όσο και για τον χρήστη. 4. Να έχουν άριστη εφαρμογή και σωστή αφή και να μην προκαλούν ερεθισμούς στους χρήστες. 5. Να είναι κατασκευασμένα κατά τέτοιον τρόπο ώστε να μειώνουν στο ελάχιστο βιολογικούς κινδύνους που απορρέουν από ουσίες που ελευθερώνονται από αυτά, οι οποίες είναι γνωστές με βάση τα τελευταία στοιχεία, ότι μπορεί να δημιουργήσουν παρενέργειες. Τέτοιες ουσίες μπορεί να είναι: χημικές ουσίες, ενδοτοξίνες, υδατοδιαλυτές πρωτεΐνες και πεπτίδια. 6. 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</p>	<p style="text-align: center;"><b>50.000</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ <b>(ΚΟΥΤΙ)</b></p>

	(Αξιολόγηση της βιολογικής ασφάλειας). 7. Να μην περιέχουν πυριτικό μαγνήσιο. 8. Να φέρουν τη σήμανση CE, η οποία να τοποθετείται στα γάντια σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από την _Υ7/2480/1994. 9. Να είναι πρόσφατης παραγωγής και κατά την παραλαβή, η ημερομηνία παραγωγής τους να μην είναι προγενέστερη των έξι (6) μηνών από αυτή της παραλαβής. 10. Να διατίθεται στα μεγέθη small, medium, large, extra large. 11. Να αναγράφεται το εργοστάσιο και η χώρα κατασκευής.	
<b>8260</b> ΒΕΛΟΝΕΣ LONG 27G	27G LONG -40x35MM Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΟΥΤΙΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 50 ΤΕΜ Η ΣΥΝΟΛΟ 1.000 ΤΕΜ.	<b>400</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ
<b>8546</b> ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΙ ΤΑΧΕΙΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ 1000ML	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΙΕΣΗΣ ΛΕΥΚΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΥΑΡ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΔΙΑΤΑΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ ΟΓΚΟ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΑΣΚΟΥΣ 1000ml Μ.ΧΡΗΣΗΣ	<b>5</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ
<b>30717</b> ΡΑΜΜΑ ΠΛΕΚΤΗΣ ΜΕΤΑΞΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 4/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 45 ΕΚ. - ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 16 ΧΙΛ.	ΡΑΜΜΑ ΠΛΕΚΤΗΣ ΜΕΤΑΞΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 4/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 45 ΕΚ. - ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 16 ΧΙΛ.	<b>144</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ
<b>30851</b> ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 2/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 75 ΕΚ. - ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΥΣ 30 ΧΙΛ.	Ράμμα συνθετικό από μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. 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.	<b>168</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ
<b>30910</b> ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΛΕΚΤΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 8/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 75 ΕΚ. - ΒΕΛΟΝΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΚΥΡΤΗ ΜΗΚΟΥΣ 6,6 ΧΙΛ.	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	<b>72</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

	<p>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>32036</b> ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΛΟΙ ΜΕ CUFF ΝΟ4,5</p>	<p>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ , ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ PVC. ΕΙΝΑΙ LATEX FREE ΕΙΝΑΙ HI-LO CUFF ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ. ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΣΧΗΜΑ ΤΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΚΤΟΝΩΝΕΤΑΙ Η ΠΙΕΣΗ. ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΕΓΑΛΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΣΦΡΑΓΙΖΕΙ ΚΑΛΥΤΕΡΑ ΜΕ ΤΗ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΠΙΕΣΗ. Ο ΟΓΚΟΣ ΑΕΡΑ ΠΟΥ ΦΟΥΣΚΩΝΕΙ ΤΟ CUFF, ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΠΙΕΣΗ, ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 20ML. Ο ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΕΩΣ ΤΟ ΚΑΤΩΦΕΡΕΣΤΑΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΔΕΝ ΔΙΑΚΟΠΤΕΤΑΙ Η ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΓΡΑΜΜΗ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ.ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</p>	<p><b>10</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p><b>32050</b> ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΛΟΙ ΧΩΡΙΣ CUFF ΝΟ3,5</p>	<p>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΚΑΘΑΡΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΟ P.V.C DEHP-FREE ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΓΡΑΜΜΗ ΚΑΘ'ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ (ΠΛΗΡΩΣ ΔΙΑΦΑΝΗΣ), ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΚΑΙ ΕΥΔΙΑΚΡΙΤΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΣΗΣ ΑΝΑ 10CM ΜΕ ΣΤΡΟΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ, ΛΕΙΟ, ΧΩΡΙΣ CUFF. ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΤΟΝΑ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΕΝΟ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2CM ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΤΑΙ Η ΠΤΙΚΗ ΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ LATEX FREE, DEHP FREE ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ. ΖΗΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΑ ΕΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ: οΕΣ.-ΕΦ. ΔΙΑΜ. 3,5mm-4,8mm</p>	<p><b>10</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p><b>35320</b> ΣΥΡΙΓΓΕΣ 200ML ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΧΥΤΗ MEDTRON ACCUTRON CT ΑΞΟΝΙΚΟΥ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΥ</p>	<p>MDT-316025</p>	<p><b>200</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>

<p><b>35321</b> ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΘΑΛΑΜΟ ΣΤΑΓΔΗΝ ES223 ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ</p>	<p>ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΘΑΛΑΜΟ ΣΤΑΓΔΗΝ ES223 ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ</p>	<p><b>200</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p><b>39638</b> ΠΕΤΣΕΤΟΚΑΤΟΧΟ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ</p>	<p>ΠΕΤΣΕΤΟΚΑΤΟΧΟ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ</p>	<p><b>2</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p><b>43307</b> ΡΙΝΙΚΑ ΓΥΑΛΑΚΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΠΑΙΔΩΝ-ΝΕΟΓΝΩΝ</p>	<p>ΡΙΝΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΡΟΗΣ Μ.Χ. ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΥΝ ΡΟΗ ΑΠΟ 2L/min ΕΩΣ 60L/min, ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΡΟΗΣ AIRVO2 ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ ( S-M-L-XL).</p>	<p><b>8</b> (ΑΠΟ 2 ΣΕ ΚΑΘΕ ΜΕΓΕΘΟΣ) ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ Ή ΠΡΟΣΠΕΚΤ</p>
<p><b>40952</b> ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ</p>	<p>ΣΕΤ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ Μ.Χ. ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΘΑΛΑΜΟ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ Ο2 ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΩΣ ΚΑΙ 60lit/min ΡΟΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΡΟΗΣ AIRVO2</p>	<p><b>6</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ Ή ΠΡΟΣΠΕΚΤ</p>
<p><b>33863</b> ΛΑΒΙΔΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΑΣΚΩΝ</p>	<p>ΛΑΒΙΔΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΑΣΚΩΝ</p>	<p><b>2</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ Ή ΠΡΟΣΠΕΤ</p>
<p><b>34950</b> ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΙ ΝΟ10</p>	<p>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΕ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ. ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ. ΑΤΟΞΙΚΟΙ. ΜΗ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΟΙ. ΥΛΙΚΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΟ ΑΠΑΛΑΓΓΜΕΝΟ ΑΠΟ PVC. ΜΗΚΟΣ 120-125 ΕΚΑΤ.  ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ-ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ</p>	<p><b>20</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p><b>38815</b> ΧΑΡΤΙ ΗΚΓ ΤΥΠΟΥ G58301</p>	<p>ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ-MTN-ΤΕΠ 8CM</p>	<p><b>20</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>

<p style="text-align: center;"><b>40340</b></p> <p style="text-align: center;">ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΛΕΚΤΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 4/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 75CM ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 24MM</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>144</b></p> <p style="text-align: center;">ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p style="text-align: center;"><b>40720</b></p> <p style="text-align: center;">ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ 1,8MG/ML EDTA K2 ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 9-10 ML ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 16Χ100 MM ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΘΡΑΥΣΤΑ</p>	<p>-Διαστάσεις:16x100 mm, με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2cm. -Χωρητικότητας 9-10ml με αντιπηκτικό 1,8mg/mL EDTA K2 -Να είναι κενού αέρα αποστειρωμένα, συνθετικά άθραυστα -Να φέρουν ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, η περιεχόμενη ποσότητα του αντιπηκτικού και η ημερομηνία λήξης. -Να είναι αποστειρωμένα με ακτινοβολία ,EN ISO 1137,ME sterility assurance level (SAL) της τάξεως 10<sup>-6</sup> -Να μην περιέχουν Latex, Dry Natural Rubber, Phthalates</p>	<p style="text-align: center;"><b>3.000</b></p> <p style="text-align: center;">ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p style="text-align: center;"><b>41159</b></p> <p style="text-align: center;">ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ B/BRAUN DIALOG</p>	<p>1.Ειδικό υπερδιήθησης, κατακράτησης μικροβίων και καταπολέμησης παθογόνων μικροοργανισμών. 2.Κατάλληλο για μηχανήμα T/N τύπου B/BRAUN DIALOG για ασφαλές και ποιοτική αιμοκάθαρση 3.Το φίλτρο υπερδιήθησης πρέπει να έχει διάρκεια τουλάχιστον 900 ώρες αιμοκάθαρσης</p>	<p style="text-align: center;"><b>8</b></p> <p style="text-align: center;">ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ Ή ΠΡΟΣΠΕΤ</p>
<p style="text-align: center;"><b>41950</b></p> <p style="text-align: center;">ΤΟΛΥΠΙΑ ΓΑΖΑΣ 5Χ5CM</p>	<p>4 ΔΙΠΛΩΣΕΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ</p>	<p style="text-align: center;"><b>10.000</b></p> <p style="text-align: center;">ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>



<p style="text-align: center;"><b>43308</b> ΑΥΤΟΚΟΛΜΗΤΑ ΡΙΝΙΚΑ ΠΑΙΔΩΝ-ΝΕΟΓΝΩΝ</p>	<p style="text-align: center;">ΓΙΑ AIRVO2 FISCHER&amp;PAYKEL</p>	<p style="text-align: center;"><b>20</b> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p style="text-align: center;"><b>44315</b> ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΡΔΙΟΤΟΚΟΓΡΑΦΟΥ AVALON MODEL FM 20.(PROBE U/S.)</p>	<p style="text-align: center;">ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΡΔΙΟΤΟΚΟΓΡΑΦΟΥ AVALON MODEL FM 20.(PROBE U/S.)</p>	<p style="text-align: center;"><b>1</b> 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: 07/06/2024 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.

**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