



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
4^{ης} Υ.ΠΕ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΞΑΝΘΗΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : ΚΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΤΗΛ: 25413 51402
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 : ΤΕΜ.</u>
<p style="text-align: center;">4258</p> <p>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 3 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 150X240 ΠΕΡΙΠΟΥ</p>	<p>ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΩΣ ΤΗΝ ΑΚΡΗ ΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ NON WOVEN ΑΔΙΑΠΕΡΑΣΤΑ ΑΠΟ ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ</p>	<p style="text-align: center;">120</p> <p>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p style="text-align: center;">5450</p> <p>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;">180</p> <p>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p style="text-align: center;">5452</p> <p>ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΑΧΟΥΣ 2 ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 90 ΕΚ. ΜΕ ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΤΑΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ - ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ TAPER POINT ΜΟ-45 ΜΗΚΟΥΣ 45 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;">168</p> <p>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p style="text-align: center;">6606</p> <p>ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΟΛΟΣΩΜΕΣ ΜΕΣΩ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ</p>	<p>ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ 4 ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ ΑΠΟ 1 ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΘ.ΕΛΑΦΡΙΕΣ ΑΠΟ ΑΡΙΣΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΑΠΟΒΑΛΟΥΝ ΙΝΕΣ ΣΚΟΝΗΣ.ΜΕ ΟΠΕΣ Η ΜΙΚΡΟΠΟΡΟΥΣ ΓΙΑ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΣΩΜΑ ΤΗΣ ΚΟΥΒΕΡΤΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΑΧΕΕΤΑΙ Ο ΘΕΡΜΟΣ ΑΕΡΑΣ ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΥΨΕΛΙΔΩΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΚΑΙ ΙΣΟΜΕΡΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ.ΝΑ ΔΙΑΧΕΟΥΝ ΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΜΕΣΩ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΟΧΙ ΤΡΥΠΩΝ.ΝΑ ΜΗΝ ΑΙΩΡΟΥΝΤΑΙ ΟΤΑΝ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΧΡΗΣΗ.ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΥΦΗ ΚΑΙΣ ΤΙΣ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ</p>	<p style="text-align: center;">150</p> <p>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>

	<p>ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΕ ΣΚΙΣΙΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΡΥΠΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΩΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΑΠΩΘΗΤΙΚΕΣ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΟΒΑΛΟΥΝ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΣΚΟΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ, ΝΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΗ ΑΝΑΦΛΕΞΙΜΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ 16CFR1610, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΛΑΤΕΧ-ΝΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ.ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΣΦΑΛΕΣΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ.Ο ΣΥΝΟΔΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΛΑΦΡΥΣ ΕΩΣ 6KG ΜΙΚΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 28Χ39Χ24 ΕΚ. ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 18Μ ΜΕ ΗΧΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟ ALARM ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ. ΑΘΟΥΡΒΕΣ.ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΟΥΒΕΡΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΟΛΟΣΩΜΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 218Χ125ΕΚ +-5ΕΚ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΥΟ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΛΑΙΜΟΚΟΨΗ ΜΕ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΥΦΗ ΝΟΝ WOVEN ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ. ΝΑ ΔΙΑΧΕΟΥΝ ΙΣΟΜΕΡΩΣ ΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥΣ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΠΟΡΟΥΣ ΚΑΙ ΟΧΙ ΤΡΥΠΕΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΜΗ ΔΙΟΓΚΟΜΕΝΟ ΠΕΔΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΩΣΤΕ Η ΚΟΥΒΕΡΤΑ ΝΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΚΑΙ ΟΧΙ ΝΑ ΑΙΩΡΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΗ. ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΛΑΦΡΥ 6kg ΑΘΟΥΡΒΟ 50 DECIBEL ΜΙΚΡΟ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΣΤΑΤΩ Η ΚΡΕΒΑΤΙ ΝΑ ΔΙΔΕΤΑΙ ΩΣ ΣΥΝΟΔΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ. ΟΛΟΣΩΜΗ -ΠΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΣΩΜΑΤΟΣ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΗ ΜΜΑΦ</p>	
<p>7115 ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΝΟ16 2WAY</p>	<p>ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΜΕ ΥΔΡΟΘΑΛΑΜΟ 10ML ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ</p>	<p>500 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p>7233 ΘΗΚΕΣ ΧΑΡΤΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ 2 ΘΕΣΕΩΝ</p>	<p>ΘΗΚΕΣ ΧΑΡΤΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ 2 ΘΕΣΕΩΝ</p>	<p>1.000 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p>8028 ΓΑΝΤΙΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ SMALL</p>	<p>Να πληρούν τα Ευρωπαϊκά πρότυπα EN 455-1:2000, EN 455-2:2009+A2:2013 , EN 455-3:2006, EN: 455-4:2009 . Επιπρόσθετα να πληρούν το πρότυπο EN 420:2003 +A1:2009 σχετικά με τις γενικές προδιαγραφές των προστατευτικών γαντιών . Να έχουν πιστοποίηση CE .</p>	<p>120.000 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΟΥΤΙ</p>

	<p>Να έχουν ομοιόμορφη επάλειψη με παράγωγο αμύλου για εύκολο φόρεμα. Μετά την αφαίρεσή του να μην παραμένει μεγάλη ποσότητα πούδρας στην επιφάνεια του χεριού του χρήστη. Επιβάλλεται η αποστολή δείγματος (όχι μεμονωμένα γάντια αλλά την προσφερόμενη συσκευασία π.χ. κουτί 100 τεμαχίων) στην Επιτροπή τεχνικής αξιολόγησης του διαγωνισμού . Συσκευασία και σήμανση σύμφωνα με το πρότυπο ISO 15223:2016 Να αναγράφεται το υλικό του γαντιού, ότι περιέχει πούδρα, ημερομηνία παραγωγής και γήρανσης του προϊόντος και τα Ευρωπαϊκά πρότυπα . Να είναι μη διαπερατά σε υγρά και να υπάρχει το σχετικό σύμβολο στη συσκευασία waterproof.</p>	
<p>30910 ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΛΕΚΤΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 8/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 75 ΕΚ. - ΒΕΛΟΝΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΚΥΡΤΗ ΜΗΚΟΥΣ 6,6 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>24 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p>30931 ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΛΕΚΤΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 75 ΕΚ. - ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΥΣ 30 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>120 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p>34404 ΥΓΡΟΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ - ΣΠΟΡΟΚΤΟΝΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ (ΓΛΟΥΤΑΡΑΛΔΕΪΔΗ - ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Υγρό υψηλού βαθμού απολύμανσης ευκάμπτων και άκαμπτων ενδοσκοπίων θερμοευαίσθητων χειρουργικών οργάνων με γλουταραλδεΐδη 2%. 2. Να είναι έτοιμο προς χρήση διάλυμα. 3. Δραστικό έναντι βακτηρίων σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα ελέγχου EN 13727 και EN 14561, ιών Adeno, Polio, Noro σύμφωνα με τα EN 14476 και EN 17111, μυκήτων σύμφωνα με τα EN 13624 και EN 	<p>40 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>

	<p>14562, μυκοβακτηριδίων σύμφωνα με τα EN 14348 και EN 14563 Να καθορίζονται ο χρόνος δράσης για υψηλού βαθμού απολύμανση στα 10 λεπτά το μέγιστο.</p> <p>4. Να έχει και σποροκτόνο δράση σύμφωνα με το πρότυπο EN 17126.</p> <p>5. Να αναφέρεται η σταθερότητα και να δηλώνεται ο χρόνος ζωής του έτοιμου προς χρήση διαλύματος.</p> <p>6. Να ελέγχεται η σταθερότητα της απολυμαντικής δράσης του έτοιμου διαλύματος με δείκτες ελέγχου, οι οποίοι να έχουν ελεγχθεί με το προσφερόμενο απολυμαντικό διάλυμα. Να κατατεθεί το ξενόγλωσσο Αγγλικό φυλλάδιο των δεικτών με την μετάφραση του στα Ελληνικά. Να παρέχονται δωρεάν και σε ανάλογο αριθμό, οι αντίστοιχοι δείκτες ελέγχου αποτελεσματικότητας του απολυμαντικού υγρού.</p> <p>7. Να έχει ελεγχθεί και να διαθέτει πιστοποιητικά συμβατότητας από επίσημους κατασκευαστές ενδοσκοπίων (να κατατεθούν επί ποινή απόρριψης του είδους).</p> <p>8. Να διαθέτει σήμανση CE, καταχώρηση στο Ε.Μ.Χ.Π ή στο PCN και στο μητρώο ιατροτεχνολογικών του Ε.Ο.Φ και να κατατεθούν.</p> <p>9. Να διατίθεται σε εύχρηστη συσκευασία έως 5 lt .</p> <p>10. Να χορηγείται αδρανοποιητική ουσία για την ασφαλή απόρριψη του διαλύματος στο αποχετευτικό σύστημα σύμφωνα με τους διεθνείς κανονισμούς και την ισχύουσα νομοθεσία.</p>	
<p>34490 ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΘΛΑΣΙΜΕΤΡΟ TOPCON KR8900</p>	<p>ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΘΛΑΣΙΜΕΤΡΟ TOPCON KR8900</p>	<p>10 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p>38743 ΦΙΛΤΡΑ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α2 (HIGH FLUX ΦΙΛΤΡΑ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ) ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΟΠΥΡΟΛΙΔΟΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ 1,8Μ2 ΚΑΙ IN VITRO ΚΥΦ>20ΜΛ/ΜΜΗΓ/Η/1,0Μ2</p>	<p>ΦΙΛΤΡΑ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α2 (HIGH FLUX ΦΙΛΤΡΑ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ) ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΟΠΥΡΟΛΙΔΟΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ 1,8Μ2 ΚΑΙ IN VITRO ΚΥΦ>20ΜΛ/ΜΜΗΓ/Η/1,0Μ2</p>	<p>48 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p>39985 ΥΓΡΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ - ΣΠΟΡΟΚΤΟΝΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ</p>	<p>1. Απολυμαντικό με υπεροξικό οξύ, κατάλληλο για χρήση σε ενδοσκοπικό εξοπλισμό καθώς και χειρουργικά εργαλεία. 2. Σε συμπυκνωμένη μορφή ευδιάλυτων κόκκων για δυνατότητα παραγωγής διαφόρων ποσοτήτων διαλύματος. 3. Χωρίς αλδεΐδες, χλώριο και άλατα αμμωνίου.</p>	<p>100 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>

	<p>4. Να είναι δραστικό έναντι βακτηριδίων (EN 13727 και EN 14561), μυκήτων (EN 13624 και EN 14562), ιών με και χωρίς περίβλημα (HIV, HBV, HCV, Adeno, Polio, Noro) σύμφωνα με EN 14476 και EN 17111, μυκοβακτηριδίων (EN 14348 και EN 14563) και σπόρων σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπο EN 17126. Να κατατεθούν οι μελέτες διαπιστευμένων φορέων.</p> <p>5. Να έχει ουδέτερο pH 7-8, κατάλληλο και για σκληρό νερό, χωρίς ερεθιστικά αρώματα.</p> <p>6. Να διαλύεται σε νερό θερμοκρασίας δωματίου 15-20 οC, να είναι συμβατό με τα υλικά κατασκευής του ενδοσκοπικού εξοπλισμού όπως σιλκόνη, πλαστικό, αλουμίνιο, καθώς και ανοξείδωτο χάλυβα. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικά συμβατότητας κατασκευαστών ενδοσκοπίων.</p> <p>7. Να διαθέτει σήμανση CE, καταχώρηση στο Ε.Μ.Χ.Π ή στο PCN και στο μητρώο ιατροτεχνολογικών του Ε.Ο.Φ και να κατατεθούν.</p> <p>8. Να είναι βιοδιασπώμενο, φιλικό με το περιβάλλον και τον χρήστη στις συνιστώμενες από τον κατασκευαστή δοσολογίες χρήσης. Να κατατεθεί το οικοτοξικολογικό προφίλ του προϊόντος.</p> <p>9. Να διατίθεται σε συσκευασία φακελίσκου για την παραγωγή διαλύματος 5 λίτρων.</p> <p>10. Να υπάρχει δυνατότητα ελέγχου της δραστικότητας του διαλύματος με δείκτες.</p>	
<p>41950 ΤΟΛΥΠΙΑ ΓΑΖΑΣ 5X5CM</p>	<p>4 ΔΙΠΛΩΣΕΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ</p>	<p>1.000 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p>42879 ΣΥΡΙΓΓΑ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗΣ</p>	<p>ΝΑ ΣΥΓΚΑΤΑΛΕΓΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΤΩΝ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΗΜΑΝΣΗ CE. ΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΑ ΚΑΙ ΟΧΙ ΑΛΛΗ ΜΟΡΦΗ , Η ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΕ ML ΚΑΙ ΟΧΙ ΣΕ ΓΡΑΜΜΑΡΙΑ. ΕΠΙΣΗΣ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ, ΑΝΔΡΕΣ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΕΣ, ΟΠΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΕΠΙΣΥΝΑΨΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ.</p>	<p>100 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>
<p>43093 ΦΙΛΤΡΑ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α2 (HIGH FLUX ΦΙΛΤΡΑ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ) ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΡΑΜΑΤΟΣ</p>	<p>ΦΙΛΤΡΑ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α2 (HIGH FLUX ΦΙΛΤΡΑ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ) ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ</p>	<p>60 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p>

ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ 2,0Μ2 ΚΑΙ IN VITRO KUF>20ML/MMHG/H/1,0Μ2	2,0Μ2 ΚΑΙ IN VITRO KUF>20ML/MMHG/H/1,0Μ2	
43254 ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΤΑΤΙΚΟ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΤΡΙΚΛΟΖΑΝΗΣ 2/0 ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 31ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70CM	Συνθετικά βακτηριοστατικά ράμματα με επικάλυψη τρικλοζάνης, μονόκλιωνα, βραδείας απορρόφησης, από πολυδιοξανόνη ή ισοδύναμο πρόληψης λοιμώξεων χειρουργικής τομής.. Να παρέχουν στήριξη 60-80% της αρχικής τους αντοχής τις πρώτες 14 μέρες, 35-70% τις πρώτες 28 μέρες και 35-60% της τάσεως τους για 42 μέρες μετά την εμφύτευση, ανάλογα με τη διάμετρο του νήματος. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 180-240 μέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI και περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντιστέκονται στην κάμψη-στρέβλωση.	72 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

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

Δείγματα : Να αποσταλούν.

Πάνω στα δείγματα να αναφέρεται ο κωδικός του είδους του νοσοκομείου.

Ισχύς προσφοράς : 8 μήνες τουλάχιστον.

Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται.

Καταληκτική Ημερομηνία Υποβολής Προσφορών: 18 /03/2026 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.

**ΣΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΝΟΥΜΕ ΟΤΙ ΥΠΑΡΧΕΙ Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ
 ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ. Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΗΣ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗΣ
 ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΝΑ ΣΤΕΛΝΕΤΕ ΑΜΕΣΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΛΗΞΗ ΤΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΚΑΙ ΩΡΑΣ
 ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ.**

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

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

Η Συντάξασα

Ο Προϊστάμενος Οικ. Τμήματος

Η Διοικήτρια

Κατίου Ευαγγελία

Κεχλιμπάρης Γεώργιος

Κοσμίδου Ζωή