



ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
ΓΡΑΦΕΙΟ: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ  
ΠΛΗΡΟΦ.: Α.ΡΟΚΑ  
ΤΗΛ.: 2313303067, 2313303071  
FAX : 2313303070

Θεσσαλονίκη, 12.1.2018

**ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ  
ΥΛΙΚΩΝ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥ**

(Αριθμός Αιτήματος: Ν26/2018)

Για την κάλυψη επιτακτικών και έκτακτων αναγκών, το Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ πρόκειται να προβεί στην προμήθεια των ειδών που παρατίθενται στον παρακάτω Πίνακα, με τη διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο και τη συλλογή προσφορών, με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής, η οποία δεν μπορεί να είναι υψηλότερη αυτής του Παρατηρητηρίου Τιμών της Ε.Π.Υ.

1. Δεκτές θα γίνουν όσες προσφορές υποβληθούν **έως την Παρασκευή 19 Ιανουαρίου 2017 στις 12.00** είτε ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **natasa.roka@n3.syzefxis.gov.gr** με αίτηση αποδεικτικού παραλαβής, είτε σε έντυπη μορφή με φαξ στον αριθμό 2313 303070. Όποια μορφή υποβολής και αν επιλεγεί, πρέπει απαραίτητα: α) να φέρει ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ (σε περίπτωση μη συμμόρφωσης οι προσφορές θα απορριφθούν) και β) να συνοδεύεται από ηλεκτρονική υποβολή συμπληρωμένου του υπολογιστικού φύλλου (excel) που επισυνάπτεται στην παρούσα έρευνα ως ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ 1, του οποίου όλα τα ορισθέντα πεδία πρέπει να συμπληρωθούν υποχρεωτικά. Η προθεσμία κατάθεσης προσφορών τηρείται **απαρέγκλιτα. Προσφορές που τυχόν υποβληθούν εκπρόθεσμα δεν θα γίνονται δεκτές.**
2. Οι εκπρόσωποι των συμμετεχουσών εταιρειών εφόσον το επιθυμούν δύνανται να λάβουν γνώση του περιεχομένου των άλλων προσφορών την επόμενη εργάσιμη ημέρα από την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών και τις ώρες 9:00πμ-11:00π.μ
3. Κριτήριο για την ανάδειξη του προμηθευτή είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, βάσει της τιμής για τις προσφορές που είναι σύμφωνες με τα ιδιαίτερα τεχνικά χαρακτηριστικά των αιτουμένων ειδών. Ισότιμες θεωρούνται οι προσφορές με την ίδια ακριβώς τιμή. Σε περίπτωση ισοτιμίας, η αναθέτουσα αρχή επιλέγει τον προμηθευτή με κλήρωση μεταξύ των υποψηφίων που υπέβαλαν ισότιμες προσφορές. Η κλήρωση γίνεται από τον αρμόδιο υπάλληλο του γραφείου διαχείρισης υλικού, παρουσία των εκπροσώπων των συμμετεχουσών εταιρειών εφόσον το επιθυμούν, σε ημέρα και ώρα που θα προσδιοριστεί με ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ.
4. Στην προσφορά, πρέπει να αναφέρεται ότι τα είδη είναι άμεσα διαθέσιμα από την επόμενη ημέρα λήψης του Δελτίου Παραγγελίας.
5. Στις προσφορές θα πρέπει απαραίτητα να αναφέρεται ο αύξων αριθμός του είδους σύμφωνα με τον Πίνακα που ακολουθεί, καθώς και οι Αριθμοί Μητρώου (Α.Μ) του Παρατηρητηρίου



Τιμών της ΕΠΥ, με τους οποίους αντιστοιχίζονται τα αιτούμενα υλικά. Σε περίπτωση μείωσης της τιμής στο Παρατηρητήριο Τιμών της Ε.Π.Υ. η τιμή του μειοδότη δεν μπορεί να είναι υψηλότερη αυτής.

Επίσης τόσο στην προσφορά όσο και κατά την τιμολόγηση των αιτούμενων ειδών, θα πρέπει να αναγράφεται ο αριθμός GMDN και ο Κωδικός ΕΚΑΠΤΥ.

6. Πιστοποιητικά CE και τυποποιητικά έγγραφα (π.χ. πρότυπα EN ISO) θα ζητούνται κατά περίπτωση.
7. **Οι προσφορές πρέπει να ισχύουν και δεσμεύουν τους υποψήφιους Προμηθευτές για το χρονικό διάστημα από 1.1.2018 έως 30.4 2018**
8. Τα ιδιαίτερα τεχνικά χαρακτηριστικά των αιτουμένων ειδών εκτίθενται αναλυτικά στον παρακάτω Πίνακα:

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	ΕΙΣΑΓΩΓΕΙΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ Θηκάρι Εισαγωγής Καθετήρα Στεφανιογραφίας Με Μεταλλικό Σπείραμα 45cm (Τύπου Agrow) Διαφόρων Διαστάσεων
2	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ –ΜΙΚΡΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΧΡΟΝΙΩΝ ΟΛΙΚΩΝ ΑΠΟΦΡΑΞΕΩΝ Μικροκαθετήρες για την διάνοιξη χρόνιων ολικών αποφράξεων με μεταλλικό πλέγμα Teflon υδρόφιλα και διάμετρο εξωτερικά > από 2,6F μήκος 150cm (Τύπου Corsair)
3	ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ Σύρματα στεφανιογραφίας κυρτά 32J-260
4	ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ 25S-260(Τύπου gordis)
5	ΕΙΣΑΓΩΓΕΙΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΠΗΞΙΑΣ Μακριά θηκάρια καθετήρων κατάλυσης με υψίσιχνο ρεύμα διάμετρος 8fr ή 9fr Με Αιμοστατική Βαλβίδα και ακτινοδιαπερατό δακτύλιο στο άκρο Sro-Slo
6	ΣΕΤ ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΤΙΔΑΣ Η βελόνα παρακέντησης πρέπει να είναι τέμνουσα με βραχύ άκρο με αμβλεία γωνία Να περιέχεται οδηγό σύρμα μαλακού άκρου 8,6fr/40cm καθετήρας PigTail 7fr (Τύπου Cook)
7	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ 10-Πολικά μεταβαλλόμενης κυρτότητας κυκλικού άκρου για χαρτογράφηση των πνευμονικών φλεβών (τύπου Lasso)
8	ΕΞΩΛΚΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΟΝΙΜΗΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ
9	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ-ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ 5FR
10	ΣΕΤ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ –ΑΠΟΣΥΡ.ΙΣΤΩΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ Βρόγχος απόσυρσης ξένου σώματος goose-neck με ακτινοσκιερή θηλειά από σπείραμα χρυσού σε γωνιά 90 μοιρών με διάμετρο 4mm
11	ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ Προέκταση οδηγού καθετήρα αγγειοπλαστικής με πλήρως ακτινοσκιερό άκρο χωρίς μεταλλική πρόσμιξη. Να είναι συμβατά με οδηγούς 5fr ή 6fr με δυνατότητα αλλαγής σύρματος 25cm
12	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ Με δυνατότητα διαβάθμισης εφαρμοζόμενης πίεσης με συσκευή παροχής αέρα
13	ΕΙΣΑΓΩΓΕΙΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ Θηκάρια (τύπου fastcath) 30cm 10fr, 12fr, 14fr
14	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΤΕΦ.ΑΓΓΕΙΩΝ –ΚΑΡΔ.ΑΡΤΗΡΙΩΝ



Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	καθετήρες αγγειογραφίας –στεφανιογραφίας πολυουρεθάνης ή πουαμίδη, η συρμάτινη ενίσχυση να σταματά 2cm από το άκρο του καθετήρα με διάφανο ακροφύσιο , οι καθετήρες να είναι συμβατοί στο 0,038'' και στα 4fr για πρόσβαση σε κερκιδική αρτηρία διαμέτρου 4,5,6fr (τύπου tiger)
15	ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΤΕΦ.ΑΓΓΕΙΩΝ J-025 τύπου terumo
16	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΘΗΡΕΚΤΟΜΗΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ 1,25mm-1,50mm οι καθετήρες θα πρέπει να είναι συμβατοί με τα συνδετικά και τα σύρματα αθηρεκτομής
17	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΘΗΡΕΚΤΟΜΗΣ
18	ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΘΗΡΕΚΤΟΜΗΣ
19	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΒΑΛΒΙΔΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ 20X45X110
20	ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΤΕΦ.ΑΓΓΕΙΩΝ Σύρμα βαλβιδοπλαστικής υδρόφιλα σκληρά superstiff 035-260(τύπου Amplatz)
21	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΗΞΙΑΣ Καθετήρα κατάλυσης ψυχόμενου άκρου με συνοδό εξοπλισμό irrigated tip με ενσωματωμένο αισθητήρα επαφής και πίεσης στο καρδιακό τοίχωμα μήκος καθετήρα 115εκ. διάμετρο 7fr απόσταση πόλων με καμπύλη 75mm ή 65mm και 6 πλάγιες οπές
22	ΚΑΛΩΔΙΑ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ Για τον παράπανω καθετήρα κατάλυσης ψυχόμενου άκρου
23	ΚΑΛΩΔΙΑ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΠΗΞΙΑΣ Για τον παραπάνω καθετήρα κατάλυσης ψυχόμενου άκρου
24	ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ 100CM
25	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΘΗΡΕΚΤΟΜΗΣ ΣΤΕΦ.ΑΓΓΕΙΩΝ ΣΕΤ Σετ (με συνδετικό και σύρμα)πρωωθητήρα προσυνδεμένου με καθετήρα, περιστροφικής αθηρεκτομής στεφανιαίων αγγείων 1,50mm-1,25mm
26	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ PIG TAIL ME MARKES 5FR
27	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΡΥΟΠΗΞΙΑΣ-ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟΥ-ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ Καθετήρας κρυοπηξίας (cryoablation) μαζί με συνδετικό αερίου και συνδετικό ηλεκτρικών σημάτων
28	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ Χωρίς μπαλόνη 5fr
29	ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ 145CM μήκος , 0,0018/0,014mm διάμετρος (τύπου cinch)
30	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ Βαλβίδες γ με δύο ασφάλειες που σφραγίζουν ανεξάρτητα , μία περιστροφική μίας πίεσης αυτόματης απελευθέρωσης 2,4mm (πατητή, όχι βιδωτή)
31	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΤΕΦ. ΑΓΓΕΙΩΝ-ΚΑΡΔ.ΑΡΤΗΡΙΩΝ Pig tail μεmarkes 5fr
32	ΣΥΡΜΑΤΑ ΒΑΛΒΙΔΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ Super stiff
33	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ Σταθερής καμπυλότητας 5fr από πολυουρεθάνη, με άκρα πλατίνα ιριδίου, πάχος 1 <sup>ου</sup> άκρου 20cmατραυματικό και μήκος 65cm ή 120cm. Απόσταση άκρων επαφής 2-8-2mm ή 5-5-5mm στεφανιαίου κόλπου livewire 10πολικό
34	ΚΑΛΩΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ Συμβατά με τα παραπάνω ηλεκτρόδια ηλεκτροφυσιολογίας στεφανιαίου κόλπου



Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
35	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΠΤ.ΕΝΔΑΓΓΙΑΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ Καθετήρας οπτικής ενδαγγιακής ,συνεκτικής τομογραφίας, μήκους 135cm με συνοδό ε-ξοπλισμό(oct)
36	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ –ΜΙΚΡΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΧΡΟΝΙΩΝ ΟΛΙΚΩΝ ΑΠΟΦΡΑΞΕΩΝ Μικροκαθετήρας ολικών αποφράξεων ,για την διάνοιξη χρόνιων ολικών αποφράξεων με σύστημα κλειδώματος καθετήρα-οδηγού σύρματος. Ο καθετήρας να διαθέτει ατραυματικό πλήρως ακτινοσκοπικό άκρο.
37	ΣΥΡΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΝΔΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ Σύρμα μέτρησης στεφανιαίας εφεδρείας,να υπολογίζει την στιγμιαία αποθεματική ροή χωρίς τη χρήση αδενοσίνης.(FFR/IFR)
38	ΣΕΤ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ –ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ ΙΣΤΩΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ SNARE 10MM ΜΗΚΟΣ 120CM
39	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΑΠΙΝΙΔΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ(ΕΞΩΛΚΕΑΣ) Σετ θηκαριού μηχανικού διαστολέα διαμέτρου 11fr αποτελούμενο από ένα εσωτερικό θηκάρι από πολυμερές υλικό που συνδέεται σε μια λαβή, με ικανότητα μηχανικής περιστροφής του θηκαριού και ένα εξωτερικό τηλεσκοπικό θηκάρι από πολυμερές υλικό. Το εσωτερικό θηκάρι μήκους 40.6cm να έχει ένα άκρο από ανοξείδωτο χάλυβα στην περιφερική του άκρη.
40	ΕΙΣΑΓΩΓΕΙΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΤΕΦ. ΑΓΓΕΙΩΝ θηκάρι τύπου Angrow με μεταλλικό σπείραμα 80cm , 7Fr
41	ΣΕΤ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ – ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ ΙΣΤΩΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ snare 25-30mm
42	ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ προέκταση οδηγού καθετήρα αγγειοπλαστικής με πλήρως ακτινοσκοπικό άκρο, χωρίς μεταλλική πρόσμιξη, να είναι συμβατός με οδηγούς καθετήρες 5Fr και 6Fr με δυνατότητα ταχείας αλλαγής σύρματος στα 25cm
43	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ – ΜΙΚΡΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΧΡΟΝΙΩΝ ΟΛΙΚΩΝ ΑΠΟΦΡΑΞΕΩΝ καθετήρας διπλής πρόσβασης αγγείων ο οποίος να διαθέτει δύο αυλούς, έναν RX(18cm) και έναν OTW με ακτινοσκοπικούς δείκτες στα άκρα, να υπάρχει δυνατότητα παγίδευσης μπαλονιού μέσα από 6Fr οδηγό καθετήρα.
44	ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ Σύρμα πρόωθησης μοσχεύματος lunderquistextrastiffguidewire 260cm/300mm
45	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ (PROGLIDE) Σύστημα αιμόστασης με ράμμα,για διαδερμική ραφή μηριαίας αρτηρίας.Να ενδείκνυται για χρήση σε μέγεθος παρακέντησης εως 8fr με δυνατότητα για αιμόσταση ως 21fr.
46	ΠΛΕΓΜ. ΜΟΝΙΜΩΝ ΔΙΑΝΟΙΞΕΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ 8-38,8-58,7-28 Από ατσάλι για εμφυτεύσιμες διαδερμικές βαλβίδες
47	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ Μπαλόνια με χρήση στις εμφυτεύσιμες διαδερμικές βαλβίδες 7-60,8-40,8-60,9-40,10-40

Η διαδικασία κατάθεσης των προσφορών ξεκινά από τη δημοσίευση του παρόντος.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ και ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΣΠΑΝΟΣ