



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: N34/2018)

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 2018 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 απαραίτητως: 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 **απαραέγκλιτα**. **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:

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	<p>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΡΥΟΠΗΞΙΑΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ (CRYOABLATION) Καθετήρας κατάλυσης cryoablation balloon, πηδαλιουχούμενο θηκάρι διαμέτρου 5fr συμβατό με τα υπόλοιπα χρησιμοποιούμενα υλικά, καλώδιο σύνδεσης αερίου ομοαξονικό για τον καθετήρα κατάλυσης cryoablation, καθετήρας κυκλώτερης μορφής τύπου Lasso συμβατός με τον καθετήρα κατάλυσης cryoablation, συνδετικό καλώδιο για τον καθετήρα κυκλωτέρους μορφής</p>
2	<p>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΨΥΧΟΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΥ (IRRIGATED ABLATION CATHETER) ΜΕ ΗΛΕΚΤΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ (ELECTRODE MAGNETIC SENSOR) ΚΑΙ ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ 0,3MM ΑΠΟ ΤΟ ΑΠΟ ΑΚΡΟ Καθετήρας κατάλυσης ψυχόμενου άκρου από θερμοπλαστικό ελαστομερές υλικό με ηλεκτρόδια από κράμα λευκόχρυσου-ιριδίου (ευγενούς υλικού και έυκαμπτο πορώδες άκρο για άριστη ποιότητα ενδοκοιλοτικού σήματος και διατήρηση σταθερού ουδού καθ' όλη τη διάρκεια της επέμβασης για άμεση χρήση και εφαρμογή θεραπείας , τεχνολογίας οπτικών ινών με τρία ευθύγραμμα καλώδια οπτικών ινών. Να διαθέτει ηλεκτρομαγνητικό αισθητήρα (electrode magnetic sensor) και να συνοδεύεται από τον συνοδό εξοπλισμό του. Το άκρο του καθετήρα να είναι 4mm με 6 πλάγιες οπές , ο αισθητήρας θερμοκρασίας να είναι 0,3mm από το άπω άκρο, το μήκος του καθετήρα να είναι 115εκ. η διάμετρός του να είναι 8fr η απόσταση των πόλων να είναι 1-4-1 και να διατίθεται σε καμπύλες: 1) Διπλής κατεύθυνσης (bi-directional) με συμμετρική τύπου D-D, F-F, J-J και ασύμμετρη καμπύλη τύπου D-F, F-J 2) Μονής κατεύθυνσης (uni-directional) με καμπύλη τύπου D, F, J, α) συνδετικό καλώδιο για τον ανωτέρω καθετήρα β) συνδετικό υψηλών πιέσεων για τον ανώτερο καθετήρα (irrigated) μήκους πάνω από 320cm</p>
3	<p>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΨΥΧΟΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΥ (IRRIGATED ABLATION CATHETER) ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΕΠΑΦΗΣ ΚΑΙ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ (ELECTRODE MAGNETIC SENSOR) Καθετήρας κατάλυσης ψυχόμενου άκρου με ηλεκτρόδια από κράμα λευκόχρυσου-ιριδίου για άριστη ποιότητα ενδοκοιλοτικού σήματος και διατήρηση σταθερού ουδού με ενσωματωμένο αισθητήρα επαφής και πίεσης στο καρδιακό τοίχωμα ανεξάρτητος της μεταβολής της θερμοκρασίας καθ' όλη τη διάρκεια της επέμβασης για άμεση χρήση και εφαρμογή θεραπείας , τεχνολογίας οπτικών ινών με τρία ευθύγραμμα καλώδια οπτικών ινών . Να διαθέτει ηλεκτρομαγνητικό αισθητήρα (electrode magnetic sensor) ενσωματωμένο συνδετικό ηλεκτρόδια και να συνοδεύεται από τον συνοδό εξοπλισμό του . Το άκρο του καθετήρα να είναι 3,5mm με 6 πλάγιες οπές , το μήκος του καθετήρα να είναι 115εκ. , η διά-</p>

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	μετρός του να είναι 8fr η απόσταση πόλων του να είναι 2-2-2 mm και να διατίθεται σε 4καμπύλες : 1)Διπλής κατεύθυνσης (bi-directional) με συμμετρική τύπου D-D, F-F, J-J και ασύμμετρη καμπύλη τύπου D-F, F-J 2)Μονής κατεύθυνσης (uni-directional) με καμπύλη τύπου D,FJ 3)συνδετικό υψηλών πιέσεων για τον ανωτέρω καθετήρα (irrigated)μήκους πάνω από 320cm
4	ΚΥΚΛΟΤΕΡΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΙΚΟΣΑΠΟΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ HALO ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΤΡΙΓΛΩΧΙΝΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΠΤΕΡΥΓΙΣΜΟΥ
5	ΜΑΚΡΥΑ ΘΗΚΑΡΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ, ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ , ΑΚΡΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 8FR, ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΚΑΜΠΥΛΩΝ ΑΚΡΟΥ
6	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΔΕΚΑΠΟΛΙΚΟΙ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟ ΚΟΛΠΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5F Το υλικό κατασκευής να είναι από πολυουρεθάνη και να διαθέτει επίπεδη πλέξη (flat wire braid) , τα άκρα επαφής του καθετήρα να είναι από πλατίνα ιριδίου (platinum-iridium), το πάχος του πρώτου άκρου επαφής να είναι 2mm και να είναι ατραυματικό , το μήκος του καθετήρα να είναι 120cm(χρήση από τη μηριαία φλέβα) και 65cm (χρήση από την υποκλείδια φλεβα). Η απόσταση των άκρων επαφής να είναι 2-8-2 και 5-5-5mm, συνδετικό για τον ανωτέρω καθετήρα
7	ΚΥΚΛΟΤΕΡΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΙΚΟΣΑΠΟΛΙΚΟΣ Ή ΔΕΚΑΠΟΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ LASSO ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗΣ

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

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ και ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΣΠΑΝΟΣ