



ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
ΓΡΑΦΕΙΟ: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ  
ΠΛΗΡΟΦ.: Κ. Σπυριδίου - Σ.Κεσκετζίδου  
ΤΗΛ.: 2313303068, 2313303066  
FAX : 2313303070

Θεσσαλονίκη, 28 Νοεμβρίου 2017

Η υπ' αριθμ. ΚΣ1/2018 ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ  
ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ

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 Τετάρτη 6 Δεκεμβρίου 2017 στις 12.00 είτε ηλεκτρονικά στη διεύθυνση [sevasti.kesketzidou@n3.syzefxis.gov.gr](mailto:sevasti.kesketzidou@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 αναγκαστικά. **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 αιτούμενων ειδών εκτίθενται αναλυτικά στον παρακάτω Πίνακα:

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ
1	<u>Ενιαίο διχαλωτό ενδομόσχευμα</u> από πολυτετραφθοριοαιθυλένιο, με μεταλλικό σκελετό κράματος χρωμίου/κοβαλτίου. Να διαθέτει πιστοποιητικό ασφάλειας CE. Να παρέχει την δυνατότητα επικάθισης στον αορτικό διχασμό. Διάμετρος κυρίου στελέχους: 25-34mm. Διάμετρος ομόπλευρων σκελών: 12-26mm. Να συνδυάζεται ως σετ με επιπρόσθετο κεντρικό σωληνωτό μόσχευμα για ακριβή διανεφρική στήριξη, καθετήρα διπλού αυλού και δύο (2) διασπώμενα θηκάρια εισαγωγής.
2	<u>Αυτοδιατεινόμενο μόσχευμα θωρακικής αορτής</u> με σκελετό θερμικής μνήμης από Νιτινόλη και πολυτετραφθοριοαιθυλένιο (PTFE), με ακάλυπτο κεντρικό τμήμα για προστασία της υποκλειδίου αρτηρίας Να διαθέτει πιστοποιητικό ασφάλειας CE. Να διατίθεται σε ευθύ και κωνικό σχήμα. Διάμετρος: 30 -42mm. Μήκος 20cm.
3	<u>Διχαλωτό ενδομόσχευμα</u> από πολυτετραφθοριοαιθυλένιο και φθοριωμένο αιθυλοπροπυλένιο (e-PTFE/FEP) και μεταλλικό σκελετό θερμικής μνήμης από Νιτινόλη και υπονεφρική στήριξη Να διαθέτει πιστοποιητικό ασφάλειας CE. Να έχει ελεγχόμενο μηχανισμό επανατοποθέτησης του βασικού μοσχεύματος. Διάμετρος κυρίου στελέχους: 23-31mm. Διάμετρος ομόπλευρων σκελών 10-20mm.
4	<u>Αυτοδιατεινόμενο μόσχευμα θωρακικής αορτής</u> , με εξωτερικό σκελετό θερμικής μνήμης από Νιτινόλη και πολυτετραφθοριοαιθυλένιο και φθοριωμένο αιθυλοπροπυλένιο (e-PTFE/FEP). Να διαθέτει πιστοποιητικό ασφάλειας CE. Να διατίθεται σε ευθεία και κωνική μορφή. Διάμετρος: 21- 45 mm. Μήκος:10cm
5	<u>Αυτοδιατεινόμενο μόσχευμα θωρακικής αορτής</u> , με εξωτερικό σκελετό θερμικής μνήμης από Νιτινόλη και επικάλυψη από πολυτετραφθοριοαιθυλένιο και φθοριωμένο αιθυλοπροπυλένιο (e-PTFE/FEP) Να διαθέτει πιστοποιητικό ασφάλειας CE. Να διατίθεται σε ευθεία και κωνική μορφή. Διάμετρος: 21- 45mm. Μήκος:15cm
6	<u>Αυτοδιατεινόμενο μόσχευμα θωρακικής αορτής</u> , με σκελετό θερμικής μνήμης από Νιτινόλη και πολυεστέρα (Dacron LPS), με ακάλυπτο κεντρικό τμήμα για προστασία της υποκλεισίου αρτηρίας. Να διαθέτει ενσωματωμένη κοχλιωτή υδρόφιλη συσκευή απελευθέρωσης ενισχυμένη με πλέγμα για να περιστρέφεται και να προωθείται ευκολότερα έως την αορτική βαλβίδα. Ο περιφερικός κώνος της συσκευής να φέρει μηχανισμό ελεγχόμενης απελευθέρωσης του ακάλυπτου τμήματος μετά την έκπτυξη του κυρίου μοσχεύματος μήκους (α) 10cm, (β) 15cm & (γ) 20cm. Να διαθέτει πιστοποιητικό ασφαλείας CE. Να διατίθεται σε ευθύ και κωνικό σχήμα. Να διαθέτει μηχανισμό έκπτυξης δύο σταδίων για την ακριβέστερη τοποθέτηση του ακάλυπτου τμήματος της πρόθεσης και να διατίθεται με υδρόφιλη επικάλυψη. Διάμετρος 24-46mm. Μήκος 20cm
7	<u>Διχαλωτό ενδομόσχευμα</u> δύο τεμαχίων από ενιαίο (χωρίς ραφές) πολυεστέρα (Dacron) και μεταλλικό σκελετό θερμικής μνήμης από νιτινόλη και υπερνεφρική στήριξη με γυμνό (ελεύθερο) stent με άγκιστρα καθήλωσης ενιαίας κοπής (όχι συγκολλημένα για αποφυγή αποκόλλησης τους). Να έχει ελεγχόμενο με σκανδάλη μηχανισμό απελευθέρωσής του μοσχεύματος. Διάμετρος κυρίου στελέχους 23-36mm. Διάμετρος σκελών 10-25mm. Διάμετρος αορτικής προέκτασης 26-38. mm.
8	<u>Διχαλωτό ενδομόσχευμα</u> τριών τεμαχίων από ενιαίο (χωρίς ραφές) πολυεστέρα (Dacron) και μεταλλικό σκελετό θερμικής μνήμης από νιτινόλη και υπερνεφρική στήριξη με γυμνό (ελεύθερο) stent με άγκιστρα καθήλωσης, χαμηλού προφίλ 14 mm-19mm. Διάμετρος κυρίου στελέχους 23-36mm. Διάμετρος σκελών 10-

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ
	25mm.Διάμετρος αορτικής προέκτασης 26-38. mm
9	<u>Ευθεία μοσχεύματα από wovon</u> , με επικάλυψη ζελατίνης βοός με δυνατότητα πρόσδεσης αντιβιοτικού σε διαμέτρους από 20mm έως 38mm, μήκους 40cm.
10	<u>Διχαλωτά κοιλιακά μοσχεύματα Dacron</u> με επικάλυψη ζελατίνης ή κολλαγόνου, σε διαμέτρους 14/7mm, 16/8mm, 18/9mm, 20/10mm, 22/11mm, 24/12mm μήκους τουλάχιστον 45cm.
11	<u>Ευθεία μοσχεύματα από ePTFE</u> με δακτυλίους και διατεινόμενο μήκος stretch σε διαμέτρους 6,7, 8 και μήκους από 30cm έως και 60cm.
12	<u>Ευθεία μοσχεύματα από ePTFE</u> χωρίς δακτυλίους και διατεινόμενο μήκος stretch σε διαμέτρους 6,7, 8 και 10mm, 18 mm,20 mm, 22 mm και μήκους από 30cm έως και 60cm.
13	<u>Μοσχεύματα διχαλωτά από ePTFE</u> , χωρίς δακτύλιους με διάμετρο 16X8, 18/9, 20/10mm.
14	<u>Περιφερικά ενδομοσχεύματα από ePTFE</u> και μεταλλικό σκελετό νιτινόλης, διαμέτρου 6 έως 12 mm και μήκος 5-15mm.
15	<u>Περιφερικά ενδομοσχεύματα</u> διατεινόμενα με μπαλόνη διαμέτρου 6 έως 12mm και μήκους 5-15mm.

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

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ και ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΣΠΑΝΟΣ