



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

Θεσσαλονίκη, 04 Δεκεμβρίου 2017

ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
(Αριθμός Αιτήματος: ΣΜ17/2018)

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 Τρίτη 12 Δεκεμβρίου 2017 στις 12.00** είτε ηλεκτρονικά στη διεύθυνση maria.staikou@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 απαραίτητα. **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 1-01-2018 έως 30-04-2018.**
8. Τα ιδιαίτερα τεχνικά χαρακτηριστικά των αιτουμένων ειδών εκτίθενται αναλυτικά στον παρακάτω Πίνακα:

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ
1	ΙΩΝΔΟΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ. Συσκευασία που να περιλαμβάνει με απόκλιση 5% α) μία σύριγγα υαλουρονικού νατρίου 1% και β) μία σύριγγα θεικής χονδροϊτίνης 4% - υαλουρονικού νατρίου 3%
2	ΙΩΝΔΟΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ. Υαλουρονικό νάτριο με αναισθητικό
3	ΙΩΝΔΟΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ. Υαλουρονικό νάτριο 50000 cps 0,85 ml με μέσο μοριακό βάρος 2.500.000 Daltons με απόκλιση 5%
4	ΙΩΝΔΟΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ. Σετ 2 ιξωδοελαστικών διαλυμάτων α)υαλουρονικού νατρίου 1,4% σε σύριγγα των 0,55ml, με μοριακό βάρος 3,2-3,5 εκατομμύρια Daltons, ωσμομοριακότητα 305mOsm/kg και ιξώδες 100.000cps και β) υαλουρονικού νατρίου 1,8% σε σύριγγα 0,8ml με μοριακό βάρος 3,2-3,5 εκατομμύρια Daltons, ωσμομοριακότητα 305mOsm/kg και ιξώδες 80.000cps
5	ΙΩΝΔΟΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ. Διάλυμα μεθυλοσελουλόζης 2% με μοριακό βάρος >80.000 Daltons
6	Σπογγίδια Μεθυλοσελουλόζης με λαβή
7	Έλαιο σιλικόνης βαρύτερο του ύδατος με ιξώδες 3300mPas, πυκνότητα μεγαλύτερη από 1,01g/cm ³ συμβατό με το σύστημα ένθεσης του συνοδού εξοπλισμού της βιτρεκτομής, 10ml
8	Έλαιο σιλικόνης βαρύτερο του ύδατος με ιξώδες 1400mPas, πυκνότητα μεγαλύτερη από 1,01g/cm³ συμβατό με το σύστημα ένθεσης του συνοδού εξοπλισμού της βιτρεκτομής, 10ml
9	Έλαιο σιλικόνης βαρύτερο του ύδατος με ιξώδες 5000mPas, συμβατό με το σύστημα ένθεσης του συνοδού εξοπλισμού της βιτρεκτομής, 10ml
10	Έλαιο σιλικόνης βαρύτερο του ύδατος με ιξώδες 1300mPas, συμβατό με το σύστημα ένθεσης του συνοδού εξοπλισμού της βιτρεκτομής, 10ml
11	Διάλυμα υγρής οκταλίνης με ειδικό βάρος μεγαλύτερο από 1,60g/cm ³
12	Διάλυμα υγρής δεκαλίνης με ειδικό βάρος μεγαλύτερο από 1,60g/cm ³
13	Σκληρική πίεση, Scleral Depressor double-end από ανοξείδωτο ατσάλι
14	ΧΡΩΣΤΙΚΗ για επαμφιβληστροειδική μεμβράνη
15	ΧΡΩΣΤΙΚΗ για πρόσθιο περιφάκιο, 0,06% w/v
16	ΧΡΩΣΤΙΚΗ. Διπλή χρώση (Dual Blue) Brilliant Blue και Bromphenol Blue
17	ΧΡΩΣΤΙΚΗ 0,03% Bluelife και μπλε του τρυπανίου 0,18% για ταυτόχρονη χρώση της ILM και της επιωχρικής μεμβράνης
18	Σκληρικά μοσχεύματα . Σπόγγιοι σιλικόνης διαφόρων μεγεθών και σχημάτων
19	Σκληρικά μοσχεύματα. Μοσχεύματα περιβρογχισμού
20	Σφαιρικά μοσχεύματα σιλικόνης για εξόρυξη-εξεντέρωση
21	Τρύπανα μοσχεύματος δότου κερατοειδούς αρνητικής πίεσης τύπου Barron, διαφόρων μεγεθών
22	Τρύπανα μοσχεύματος δέκτου κερατοειδούς διαφόρων μεγεθών α) αρνητικής πίεσης τύπου Barron, β) για τρυπάνωση προκαθορισμένου βάθους και γ) χειροκίνητα
23	Λεπίδες μικροκερατόμου, όλων των μεγεθών για μηχανήμα διαχωρισμού μοσχευμάτων moria

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ
24	Βαλβίδες αντιγλαυκωματικών επεμβάσεων Τύπου Ahmed με βαλβιδικό μηχανισμό
25	Οφθαλμολογικά εμβλώματα (περικάρδιο)
26	ΧΑΡΤΑΚΙΑ ΦΛΟΥΟΡΟΣΚΕΪΝΗΣ
27	OPTISOL , υγρό συντήρησης για μοσχεύματα κερατοειδούς
28	Απολυμαντικά κεφαλής τονομέτρου perfektan TB 1000ml

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

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ και ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΣΠΑΝΟΣ