



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

Θεσσαλονίκη, 16 Απριλίου 2018

**ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ**  
**ΥΛΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**  
*(Αριθμός Αιτήματος: ΣΜ68 /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 20 Απριλίου 2018 στις 12.00** είτε ηλεκτρονικά στη διεύθυνση [maria.staikou@n3.syzefxis.gov.gr](mailto: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 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 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 Παράγγελίας.
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 1-05-2018 έως 31-08-2018.**
8. Τα ιδιαίτερα τεχνικά χαρακτηριστικά των αιτουμένων ειδών εκτίθενται αναλυτικά στον παρακάτω Πίνακα:

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ
1	ΦΙΛΤΡΑ ΑΕΡΑ ΜΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ Σακόφιλτρα Η 7 592Χ592Χ610
2	ΦΙΛΤΡΑ ΑΕΡΑ ΜΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ Σακόφιλτρα Η 7 592Χ287Χ610
3	ΦΙΛΤΡΑ ΑΕΡΑ ΜΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ Απόλυτα φίλτρα 610Χ610Χ292 Η 14-
4	ΦΙΛΤΡΑ ΑΕΡΑ ΜΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ Απόλυτα φίλτρα 592χ592χ292 η 14
5	ΦΙΛΤΡΑ ΑΕΡΑ ΜΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ Απόλυτα φίλτρα 592Χ287Χ292 Η 14
6	ΥΓΡΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ Χημικό καθαριστικό ac sota may για ψύκτες
7	ΥΓΡΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ANTIPIEX-A
8	ΥΓΡΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ TETRACON-A
9	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΝΙΠΤΗΡΟΣ Γέφυρα από ορείχαλκο, ISO κατασκευαστή
10	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΟΥΤΡΟΥ με τηλέφωνο, σπιράλ
11	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΚΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ½
12	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΚΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ½ γωνιακά
13	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΚΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ½ σωμάτων
14	ΤΑΠΕΣ ½ σωμάτων
15	ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΛΟΙΠΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ¾ ασφάλειας 10 μπαρ
16	ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΛΟΙΠΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ¾ ασφάλειας 6 μπαρ
17	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΕΡΟΣ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΩΝ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ spek
18	ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΝΤΑΛ ΑΠΟΧΩΡΗΤΗΡΙΟΥ
19	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΒΡΥΣΕΩΝ Φ. 35 θερμομικτικής βρύσης

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ
20	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΒΡΥΣΕΩΝ Φ. 40 θερμομικτικής βρύσης

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

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ και ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.**

**ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΣΠΑΝΟΣ**

