



ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ
ΠΛΗΡΟΦ.: Σ. Κεσκετζίδου- Κ.Σπυρίδου
ΤΗΛ.: 23133030066, 23133030068
FAX : 2313303070

Θεσσαλονίκη, 7 Δεκεμβρίου 2018

Η υπ' αριθμ. **ΚΣ13/2019** ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
ΣΕΤ ΡΑΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

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 14 Δεκεμβρίου 2018 στις 12.00** ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **sevasti.kesketzidou@n3.syzefxis.gov.gr**. Η προσφορά πρέπει απαραίτητως να φέρει ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ (*σε περίπτωση μη συμμόρφωσης οι προσφορές θα απορριφθούν*).

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 10:00πμ-12:00π.μ

Επίσης τα αποτελέσματα της έρευνας αγοράς θα είναι στη διάθεση των εκπροσώπων των συμμετεχουσών εταιρειών μετά την παρέλευση δέκα εργάσιμων ημερών από τη λήξη της έρευνας αγοράς και κατά τις ώρες 10.00-12.00

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 1.1.2019 έως 30.4.2019**
8. Τα ιδιαίτερα τεχνικά χαρακτηριστικά των αιτουμένων ειδών εκτίθενται αναλυτικά στον παρακάτω Πίνακα:

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ
1	Σετ ραδιο-χειρουργικής μεθόδου (τεχνολογία ραδιοκυμάτων διπλής συχνότητας 4.0 MHz και 1,7 MHz – ηλεκτρόδια συχνοτήτων 4.0 MHz).
2	Ηλεκτρόδιο σπάτουλα 1/2 μήκος X 1/8 πλάτος, για διατομή υποδόριου και παρασκευή ιστών μιας χρήσης με shaft 1/16.
3	Ηλεκτρόδιο μικροτόμων με βελόνα 2cm μήκος, 3mm 45° γωνία, μιας χρήσης με shaft 1/16.
4.	Ηλεκτρόδιο βελόνα λεπτή διατομής 3/8 μήκος, μιας χρήσης με "shaft" 1/16
5.	Χειρολαβή 3 πλήκτρων μίας χρήσης, με υποδοχή για ηλεκτρόδια με "shaft" 1/16 και 3/32.
6.	Σετ ραδιοχειρουργικής μεθόδου για νευροχειρουργική χρήση. Το σετ να περιέχει τα εξής : α) Διπολική αντικολλητική λαβίδα μ.χ. Bayonette, 200mm μήκος, tip 1.2x8.0mm, μήκος εργασίας 85 mm, κατάλληλη για ραδιοσυχνότητες και ηλεκτροχειρουργική διαθερμία, με άκρο κατασκευασμένο από κράμα αργύρου sterling 925, πλήρως αντικολλητική, β) Κεραία μεταφοράς ραδιοκύματος μεγάλη μ.χ. διπλής συχνότητας 4.0MHz και 1,7MHz., γ) καλώδιο διπολικής λαβίδας, μ.χ. διπλής συχνότητας 4.0MHz και 1,7MHz.

Για τα είδη που απαιτείται συνοδός εξοπλισμός αυτός χορηγείται από την μειοδότηρια Εταιρεία.

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

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ και ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΣΠΑΝΟΣ