



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

ΔΙΑΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΑΧΕΠΑ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

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

Θεσσαλονίκη 15 Μαΐου 2017

**ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
ΣΕΤ ΡΑΔΙΟ-ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

(Αριθμός Αιτήματος: ΚΣ53/2017)

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 τη χαμηλότερη τιμή, η οποία δεν μπορεί να είναι υψηλότερη αυτής του Παρατηρητηρίου Τιμών της Ε.Π.Υ.

Τα προσφερόμενα είδη πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των Διεθνών και Ευρωπαϊκών προτύπων και να φέρουν την προβλεπόμενη σήμανση CE.

Δεκτές θα γίνουν όσες προσφορές υποβληθούν **έως την Παρασκευή 19.5.2017 στις 11:00, ηλεκτρονικά, στην ηλεκτρονική διεύθυνση sevasti.kesketzidou@n3.syzefxis.gov.gr**,

Στην προσφορά, εκτός από τον αριθμό αιτήματος (ΚΣ52/2017) θα πρέπει να αναφέρεται εάν τα είδη είναι ετοιμοπαράδοτα ή το ελάχιστο χρονικό διάστημα παράδοσής τους από την ημέρα λήψης παραγγελίας.

Η προθεσμία κατάθεσης προσφορών τηρείται απαρένγκλιτα.

Στις προσφορές θα πρέπει απαραίτητα να αναφέρεται ο αριθμός Μητρώου του Παρατηρητηρίου με τον οποίο αντιστοιχίζονται τα συγκεκριμένα υλικά.

Σε περίπτωση μείωσης της τιμής στο Παρατηρητήριο Τιμών της Ε.Π.Υ., κατά τη χρονική διάρκεια ισχύος της προσφοράς, η τιμή του μειοδότη δεν μπορεί να είναι υψηλότερη αυτής.

Επισημαίνεται ότι αν τα υλικά δεν είναι καταχωρημένα στο Παρατηρητήριο Τιμών της Ε.Π.Υ. οι προμηθευτές θα πρέπει επιπλέον να αναφέρουν στην προσφορά τους τα κάτωθι στοιχεία :

- ✓ GMDN
- ✓ Κωδικός Ε.Κ.Α.Π.Τ.Υ.

Πιστοποιητικά CE και τυποποιητικά έγγραφα (π.χ. πρότυπα EN ISO) θα ζητούνται κατά περίπτωση.

Οι προσφορές παρακαλούμε να έχουν ισχύ έως 31.8.2017

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Σετ ραδιο-χειρουργικής μεθόδου (τεχνολογία ραδιοκυμάτων διπλής συχνότητας 4.0 MHz και 1,7 MHz – ηλεκτρόδια συχνοτήτων 4.0 MHz)
2	Ηλεκτρόδιο σπάτουλα ½ μήκοςX1/8 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.

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

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ και ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.



ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΣΠΑΝΟΣ