



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

Θεσσαλονίκη, 7 Δεκεμβρίου 2018

Η υπ' αριθμ. ΚΣ10/2019 ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ
ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

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 ώρα 12.00 ηλεκτρονικά στη διεύθυνση sevasti.kesketzidou@n3.syzefxis.gov.gr. Η προσφορά θα πρέπει να φέρει ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ *(σε περίπτωση μη συμμόρφωσης οι προσφορές θα απορριφθούν)*
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 αιτούμενων ειδών. Ισότιμες θεωρούνται οι προσφορές με την ίδια ακριβώς τιμή κατ' είδος. 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. Στην προσφορά 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. κατά την



αποστολή του Δελτίου Παραγγελίας, η τιμή του μειοδότη δεν μπορεί να είναι υψηλότερη αυτής.

Στην προσφορά και κατά την έκδοση παραστατικού (Δελτίο Αποστολής ή και Τιμολόγιο) 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 αιτούμενων ειδών εκτίθενται αναλυτικά στον παρακάτω Πίνακα:

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ
1	Αυτοκόλλητα rach για μέτρηση βάθους αναισθησίας (BIS)
2	Μετωπικός αυτοκόλλητος αισθητήρας μέτρησης εγκεφαλικής οξυγόνωσης ενηλίκων-παιδών για τη συσκευή INVOS.
3	Καθετήρας μηριαίας φλέβας για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας του ασθενούς: ✓ Να διαθέτει 3 θαλάμους (balloons) πλήρωσης με φυσιολογικό ορό ✓ Να είναι 8,5fr, ενός αυλού (16Ga) μήκους 38cm για δυνατότητα έγχυσης φαρμάκων ή δειγματοληψίας αίματος. ✓ Να έχει βαθμονόμηση και ακτινοσκοιερὰ σημάδια για ευκολία και ασφάλεια στην τοποθέτησή του. ✓ Να είναι κατασκευασμένος από ειδικό υλικό (heparin coated) που να αποτρέπει τον σχηματισμό θρόμβων. Να έχει διάρκεια παραμονής στον ασθενή έως 4 ημέρες
4	Σετ σύνδεσης μηχανήματος με καθετήρα ρύθμισης θερμοκρασίας του ασθενούς (start up kit) : ✓ Να είναι μιας χρήσης, ανά ασθενή σε αποστειρωμένη συσκευασίας . ✓ Να είναι συμβατό με τους προσφερόμενους καθετήρες θερμορύθμισης Να συνδέεται σε μηχανήμα που η λειτουργία του βασίζεται σε εναλλαγή θερμοκρασίας αίματος/καθετήρα με φυσιολογικό ορό, πλήρως ελεγχόμενη και ρυθμιζόμενη από αυτό. Να έχει ευαισθησία σε πολύ μικρές μεταβολές θερμοκρασίας (τουλάχιστον 0,1oC. Να παρέχει δυνατότητα επιλογής μεταξύ μεγίστης μεταβολής της θερμοκρασίας του ασθενή ή ρυθμιζόμενης σε κλίμακα από 0,05oC/ώρα έως 0,65oC/ώρα
5	Ενδοαρτηρικός ασκός (οπτικής ίνας) : 40cc, patient height 162cm, to 182 cm, 7,5 fr (2,55mm) fiber optics.
6	Σύστημα συλλογής κοπράνων (εξ ολοκλήρου από σιλικόνη)
7	Σάκοι συλλογής κοπράνων για το ανωτέρω σύστημα
8	Ενδοτραχειακός σωλήνας με ενσωματωμένα ηλεκτρόδια για την παρακολούθηση του παλίνδρομου λαρυγγικού νεύρου (διάφορα μεγέθη).
9	Πλήρες σετ καθετήρα αιμοδιάλυσης δύο αυλών από πολυουρεθάνη/καρβοθάνη για μακροχρόνια χρήση (μόνιμος). Με τεχνική ανάστροφης τοποθέτησης (retrograde), με δυνατότητα αντικατάστασης της εξωσωματικής προέκτασης του καθετήρα σε περίπτωση φθοράς του από το σημείο hub. Το υλικό και ο τρόπος



Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ
	<i>κατασκευής του καθετήρα να τον καθιστούν κατάλληλο για υψηλές ροές (400-500cc/min) με πολύ χαμηλή κλίση πιέσεων (<150mm Hg). Το σώμα του καθετήρα να είναι κυκλικό και το άκρο να είναι τύπου V-tip ή Next Step.</i>
10	Οδηγοί καθετήρες αγγειοπλαστικής για καρωτίδες
11	Οδηγοί καθετήρες αγγειοπλαστικής για νεφρικές αρτηρίες
12	Καθετήρας-μπαλόνι διαστολής στομίου ευσταχιανής σάλπιγγας μήκους 236mm, διαστάσεων 3Χ20mm.

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