



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

Θεσσαλονίκη, 27 Νοεμβρίου 2018

Η υπ' αριθμ. ΚΣ6-2019 ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ
ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ 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 Πέμπτη 6 Δεκεμβρίου 2018 στις 12.00 ηλεκτρονικά στη διεύθυνση sevasti.kesketzidou@n3.syzefxis.gov.gr. Η προσφορά 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 **απαρέγκλιτα. Προσφορές που τυχόν υποβληθούν εκπρόθεσμα δεν θα γίνονται δεκτές.**

1. 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.

2. 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.



3. Στην προσφορά πρέπει να αναφέρεται ότι τα είδη είναι άμεσα διαθέσιμα από την επόμενη ημέρα λήψης του Δελτίου Παραγγελίας.
4. 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.
5. Πιστοποιητικά CE και τυποποιητικά έγγραφα (π.χ. πρότυπα EN ISO) θα ζητούνται κατά περίπτωση.
6. Οι προσφορές πρέπει να ισχύουν και δεσμεύουν τους υποψήφιους Προμηθευτές για το χρονικό διάστημα από 1.1.2019 έως 30.6.2019.
7. Τα ιδιαίτερα τεχνικά χαρακτηριστικά των αιτουμένων ειδών εκτίθενται αναλυτικά στον παρακάτω Πίνακα:

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ
1	Raney clips μίας χρήσης, πλαστικά, σε κασέτες των 10 έως 20 clips, με συνοδό εξοπλισμό (εργαλείο εφαρμογής)
2	Φρέζες ανατρήσεων (από 10 έως 20mm), κοπής και λείανσης (από 2 έως 8 mm), διαφόρων διαμετρημάτων (όπως αναφέρεται ανωτέρω), μηκών και τύπων, για ηλεκτρικό τρυπάνι ή πνευματικό, με εργοστασιακές προδιαγραφές κατάλληλες για Νευροχειρουργικές επεμβάσεις (κρανίου και σπονδυλικής στήλης), με τον απαραίτητο συνοδό εξοπλισμό και υλικά συντήρησης (λάδι, φίλτρα)
3	Σύστημα μετωπικής στήριξης οστικού κρημού (τύπου Craniofix) από παραμαγνητικό υλικό (Τιτάνιο), διαφόρων διαμετρημάτων (από 13 έως 16 mm), κατάλληλα για κάλυψη και κρανιονατρήσεων, με τον απαραίτητο συνοδό εξοπλισμό για την ορθή και ασφαλή τοποθέτηση του υλικού.
4	Πλάκες-βίδες micro. Οι πλάκες να είναι αποστειρωμένες διαφόρων μεγεθών και σχημάτων και οι βίδες να είναι αυτοκόπτουσες απόλυτα συμβατές με τις πλάκες. Απαραίτητος ο συνοδός εξοπλισμός για την τοποθέτησή τους (Μηχανισμός στήριξης-τοποθέτησης).
5	Υποκατάστατο μήνιγγας (μήτρα ανάπλασης) από βόειο κολλαγόνο, διαστάσεων 5x5 (±20%), για χρήση σε επεμβάσεις κρανίου και σπονδυλικής στήλης.
6	Υποκατάστατο μήνιγγας (μήτρα ανάπλασης) από βόειο κολλαγόνο, διαστάσεων 7,5x7,5 (±20%), για χρήση σε επεμβάσεις κρανίου και σπονδυλικής στήλης.
7	Υποκατάστατο μήνιγγας (μήτρα ανάπλασης) από κολλαγόνο, διαστάσεων 10x12,5 (±20%), για χρήση σε επεμβάσεις κρανίου.
8	Υποκατάστατο μήνιγγας (μήτρα ανάπλασης) από βόειο κολλαγόνο, διαστάσεων 12,5x17,5 (±20%), για χρήση σε επεμβάσεις κρανίου.
9	Υποκατάστατο μήνιγγας (μήτρα ανάπλασης) από βόειο κολλαγόνο, με δυνατότητα να <u>συρράπτεται</u> υδατοστεγώς, διαστάσεων 5x5 (±20%), για χρήση σε επεμβάσεις κρανίου και σπονδυλικής στήλης.
10	Υποκατάστατο μήνιγγας (μήτρα ανάπλασης) από βόειο κολλαγόνο, με δυνατότητα να <u>συρράπτεται</u> υδατοστεγώς, διαστάσεων 10x12,5 (±20%), για χρήση σε επεμβάσεις κρανίου και σπονδυλικής στήλης.



11	Υποκατάστατο μήνιγγας από βόειο κολλαγόνο, το οποίο να διαθέτει ικανοποιητική ελαστικότητα, με δυνατότητα να συρράπτεται υδατοστεγώς, διαστάσεων 7,5x7,5 (±20%), για χρήση σε επεμβάσεις κρανίου και σπονδυλικής στήλης.
12	Νευροχειρουργικό βαμβάκι πολύ λεπτό, πάχους < 0,5 mm, ακτινοσκιερό, με νήμα συγκράτησης, μαλακής σύστασης, με μεγάλη απορροφητική ικανότητα, του οποίου η σύσταση να μην αλλοιώνεται με το χρόνο παρουσία ύδατος ή εγκεφαλονωτιαίου υγρού (ENY), διαφόρων μεγεθών (μήκος από 5 έως 50 mm και πλάτος από 3 έως 10 mm)
13	Μη υφασμένο βιοαπορροφήσιμο αιμοστατικό υλικό Surgicel Snow, από ελεγχόμενη οξειδωση αναγεννημένης κυτταρίνης 2,5 x 5,1 cm. Μη υφασμένο αιμοστατικό υλικό Μη υφαντό βιοαπορροφήσιμο επικουρικό μέσο αιμόστασης Surgicel Snow, από μη υφασμένες ίνες αναγεννημένης οξειδωμένης κυτταρίνης για τον έλεγχο τοπικής αιμορραγίας (όχι πολυστρωματικό). Να έχει αντιμικροβιακή δράση ώστε να ελαχιστοποιούν τον κίνδυνο χειρουργικής λοίμωξης. Διάσταση 2,5 x 5,1 cm
14	Αιμοστατική γάζα από 100% οξειδωμένη, αναγεννημένη και βακτηριοκτόνο κυτταρίνη (τύπου Surgicell), της οποίας η σύσταση ή το σχήμα να μην αλλοιώνονται με το χρόνο, όταν έρχεται σε επαφή με νερό, ENY ή αίμα, και η οποία να δύναται να αφαιρεθεί εύκολα από τους ιστούς με λαβίδα, χωρίς να τραυματίζει τον υποκείμενο ιστό.
15	Σύστημα κοιλιοπεριτοναϊκής παροχέτευσης τεκμηριωμένης αντιμικροβιακής δράσης για αντιμετώπιση υδροκεφαλίας κατάλληλο για ενήλικες με προγραμματιζόμενη βαλβίδα πολλαπλών επιλογών, με μεγάλο εύρος ρύθμισης, με ή/και χωρίς προθάλαμο παρακέντησης. Το σύστημα πρέπει να περιλαμβάνει τη βαλβίδα, τον κοιλιακό και τον περιτοναϊκό καθετήρα καθώς και τα απαραίτητα συνδετικά. Απαραίτητος ο συνοδός εξοπλισμός ρύθμισης της βαλβίδας.
16	Σύστημα κοιλιοπεριτοναϊκής παροχέτευσης τεκμηριωμένης αντιμικροβιακής δράσης, για αντιμετώπιση υδροκεφαλίας, κατάλληλο για παιδιά (χαμηλού προφίλ), με προγραμματιζόμενη βαλβίδα πολλαπλών επιλογών, με μεγάλο εύρος ρύθμισης, με ή/και χωρίς προθάλαμο παρακέντησης. Το σύστημα πρέπει να περιλαμβάνει τη βαλβίδα, τον κοιλιακό και τον περιτοναϊκό καθετήρα καθώς και τα απαραίτητα συνδετικά. Απαραίτητος ο συνοδός εξοπλισμός ρύθμισης της βαλβίδας.
17	Κοιλιακός καθετήρας τεκμηριωμένης αντιμικροβιακής δράσης, συμβατός με τους υπόλοιπους κωδικούς για τα συστήματα αντιμετώπισης υδροκεφαλίας.
18	Περιτοναϊκός καθετήρας τεκμηριωμένης αντιμικροβιακής δράσης, συμβατός με τους υπόλοιπους κωδικούς για τα συστήματα αντιμετώπισης υδροκεφαλίας.
19	Συνδετικά καθετήρων ευθεία και Υ, συστημάτων κοιλιοπεριτοναϊκής ή κοιλιοκαρδιακής παροχέτευσης, ευθείας σχήματος.
20	Οδηγός υποδόριας τοποθέτησης περιτοναϊκού καθετήρα συστήματος κοιλιοπεριτοναϊκής παροχέτευσης, κατάλληλου μήκους για ενήλικες, 60 cm (±20%), με δυνατότητα προσαρμογής του σχήματος αλλά και ταυτόχρονη διατήρηση του αυλού, ώστε να διέρχεται ο καθετήρας ευχερώς.
21	Οδηγός υποδόριας τοποθέτησης περιτοναϊκού καθετήρα συστήματος κοιλιοπεριτοναϊκής παροχέτευσης, κατάλληλου μήκους για παιδιά, με δυνατότητα προσαρμογής του σχήματος αλλά και ταυτόχρονη διατήρηση του αυλού, ώστε να διέρχεται ο καθετήρας ευχερώς.
22	Σύστημα κοιλιακού καθετήρα και δεξαμενής κρανιοανάτρησης, τύπου Otaga, για ενδοκοιλιακές εγχύσεις ή παρακεντήσεις, διαφόρων διαμετρημάτων.
23	Σύστημα εξωτερικής κοιλιακής παροχέτευσης. Το σύστημα να περιλαμβάνει κοιλιακό καθετήρα τεκμηριωμένης αντιμικροβιακής δράσης, συμμάτινο οδηγό τοποθέτησης, μήκος άνω των 25 cm, απαραίτητα συνδετικά και σάκο συλλογής ικανής χωρητικότητας (άνω των 500 ml) και με στόμιο κένωσης.
24	Σύστημα εξωτερικής παροχέτευσης όπου ο καθετήρας εξωτερικής παροχέτευσης να έχει διάμετρο μεγαλύτερη από 3,8mm κατάλληλο για παροχέτευση αιμορραγικού ENY. Συνοδός σάκος περισυλλογής και τα απαραίτητα συνδετικά.
25	Βαλβίδα σταθερής πίεσης χαμηλής, μέσης και υψηλής πίεσης.
26	Συστήματα οσφυϊκής εξωτερικής παροχέτευσης ENY, με σάκο τουλάχιστο 800ml, βελόνα Touohy και οσφυϊκό καθετήρα μήκους 90cm και διαμέτρου 1.6mm, σε μία συσκευασία, ενδεικτικού τύπου Fifth ventricle ή ισοδύναμο.
27	Αναλώσιμο υλικό (σωληνώσεις και ρύγχος) για υπερηχητικό αναρροφητήρα, συμβατό με τον υπάρχοντα εξοπλισμό (Sorring).



28	Κλιπ (αγκτήρες) ανευρυσμάτων, από τιτάνιο, διαφόρων μεγεθών και σχημάτων, απλά ή θυριδωτά. Απαραίτητος ο συνοδός εξοπλισμός (λαβίδα τοποθέτησης και λαβίδα αφαίρεσης).
29	Σύστημα οσφυοπεριτοναϊκής παροχέτευσης τεκμηριωμένης αντιμικροβιακής δράσης, για αντιμετώπιση υδροκεφαλίας, κατάλληλο για <u>ενήλικες</u> (χαμηλού προφίλ), με προγραμματιζόμενη βαλβίδα χαμηλής πίεσης. Το σύστημα πρέπει να περιλαμβάνει τη βαλβίδα, τον κοιλιακό και τον περιτοναϊκό καθετήρα καθώς και τα απαραίτητα συνδετικά. Απαραίτητος ο συνοδός εξοπλισμός ρύθμισης της βαλβίδας.
30	Σύστημα οσφυοπεριτοναϊκής παροχέτευσης τεκμηριωμένης αντιμικροβιακής δράσης, για αντιμετώπιση υδροκεφαλίας, κατάλληλο για <u>παιδιά</u> (χαμηλού προφίλ), με προγραμματιζόμενη βαλβίδα μέσης πίεσης. Το σύστημα πρέπει να περιλαμβάνει τη βαλβίδα, τον κοιλιακό και τον περιτοναϊκό καθετήρα καθώς και τα απαραίτητα συνδετικά. Απαραίτητος ο συνοδός εξοπλισμός ρύθμισης της βαλβίδας.
31	Καθετήρας μέτρησης ενδοκράνιας πίεσης συμβατός με τον υπάρχοντα εξοπλισμό της Μονάδος Εντατικής Θεραπείας (ΜΕΘΑ). Ο καθετήρας να συνοδεύεται από μηχανισμό σταθεροποίησης ο δε συνοδός εξοπλισμός να έχει δυνατότητα συνεχούς καταγραφής (τιμές- κυματομορφή), να ρυθμίζεται in vivo και in vitro και να μην χάνει τις ρυθμίσεις του (Callibration) σε μετακινήσεις του ασθενούς
32	Καθετήρας μέτρησης ενδοκράνιας πίεσης συμβατός με τον υπάρχοντα εξοπλισμό της Μονάδος Εντατικής Θεραπείας (ΜΕΘΑ) που να τοποθετείται ενδοκοιλιακά
33	Κρανιοτρήπανο μιας χρήσης συμβατό με συσκευή μέτρησης ενδοκράνιας πίεσης
34	Καθετήρας μέτρησης ενδοκράνιας πίεσης, θερμοκρασίας και ιστικού οξυγόνου, (και οι τρεις παράμετροι με έναν καθετήρα) συμβατός με τον υπάρχοντα εξοπλισμό της Μονάδος Εντατικής Θεραπείας (ΜΕΘΑ). Ο καθετήρας να συνοδεύεται από μηχανισμό σταθεροποίησης ο δε συνοδός εξοπλισμός να έχει δυνατότητα συνεχούς καταγραφής (τιμές- κυματομορφή), να ρυθμίζεται in vivo και in vitro και να μην χάνει τις ρυθμίσεις του (Callibration) σε μετακινήσεις του ασθενούς
35	Πλέγμα τιτανίου για αποκατάσταση χάσματος και πλαστικής μήνιγγος διαφόρων διαστάσεων.
36	Υποκατάστατο οστικού μοσχεύματος (τύπου POREX) διαφόρων διαστάσεων και σχημάτων.
37	Απορροφήσιμες πλάκες-βίδες διαφόρων μεγεθών και σχημάτων (INION) για παιδιατρική χρήση.

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

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ και ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΣΠΑΝΟΣ