

ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ
ΠΛΗΡΟΦ.: Σ. Κεσκετζίδου
ΤΗΛ.: 23133030066
FAX : 2313303070

Θεσσαλονίκη, 8 Ιανουαρίου 2021

**Η υπ' αριθμ. ΚΣ15/2021 ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ
ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

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 βάσει τιμής, η οποία δεν μπορεί να είναι υψηλότερη αυτής του Παρατηρητηρίου Τιμών της Ε.Π.Υ.

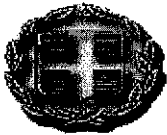
1. Δεκτές θα γίνουν όσες προσφορές υποβληθούν **έως την Παρασκευή 15 Ιανουαρίου 2021 στις 11.00 π.μ. ηλεκτρονικά στη διεύθυνση sevasti.kesketzidou@n3.syzefxis.gov.gr**. Η προσφορά πρέπει απαραίτητα: α) να φέρει **ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ** (*σε περίπτωση μη συμμόρφωσης οι προσφορές θα απορριφθούν*) 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 απαρέγκλιτα. Προσφορές που τυχόν υποβληθούν εκπρόθεσμα δεν θα γίνονται δεκτές.
2. Τα αποτελέσματα της έρευνας αγοράς θα είναι στη διάθεση των εκπροσώπων των συμμετεχουσών εταιρειών, μετά την παρέλευση δέκα (10) εργάσιμων ημερών από τη λήξη της έρευνας αγοράς. **Λόγω των ειδικών συνθηκών η ενημέρωση θα γίνεται αποκλειστικά με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο.**
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. Ο χρόνος παράδοσης των υλικών είναι πέντε (5) ημέρες μετά τη λήψη της έγγραφης παραγγελίας. Σε περίπτωση αδυναμίας εκτέλεσης της παραγγελίας, η μειοδότητρια εταιρεία οφείλει να ειδοποιήσει εγγράφως το Γραφείο Διαχείρισης Υλικού πριν τη λήξη της πενθήμερης προθεσμίας παράδοσης.
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 Ε.Ο.Φ.

6. Πιστοποιητικά CE και τυποποιητικά έγγραφα (π.χ. πρότυπα EN ISO) θα ζητούνται κατά περίπτωση και το Νοσοκομείο διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει την προσκόμιση δειγμάτων των ζητούμενων ειδών εφόσον κριθεί απαραίτητο.
7. Οι προσφορές των Εταιρειών πρέπει να ισχύουν και δεσμεύουν τους υποψήφιους Προμηθευτές για το χρονικό διάστημα από 18.1.2021 έως 30.6.2021.
8. Τα ιδιαίτερα τεχνικά χαρακτηριστικά των αιτούμενων ειδών εκτίθενται αναλυτικά στον παρακάτω Πίνακα:

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ
1	Μεταλλικό αυτοεκπτυσσόμενο stent monorail, self-tapered, με κελιά κλειστού τύπου από κράμα κοβαλτίου - χρωμίου κατάλληλο για χρήση σε καρωτίδες, διαμέτρου 4mm-9mm και μήκους 3cm-6cm με δυνατότητα επανατοποθέτησης του stent ακόμα και όταν αυτό έχει εκπτυχθεί έως και 50%. Συμβατό με θηκάρι 5fr και 6 fr, οδηγό σύρμα 0,014" με μήκος καθετήρα 135cm.
2	Μονοrail σύστημα ακτινοσκιερού, ελαστικού, αιωρούμενου βρόγχου-θηλιά, για αγγεία διαμέτρων από 3,5 έως 5,5mm. Φίλτρο από δίχτυ PU με πόρους τουλάχιστον 110mm για ανεμπόδιση ροή αίματος. Χαμηλό προφίλ εισαγωγής 3,2f reel away και ανάκτησης 4,3fr. Να διατίθεται με ενσωματωμένο οδηγό σύρμα 0,014" σε μήκη 190 και 300cm.
3	Μεταλλική αυτοεκπτυσσόμενη ενδοπρόθεση κατασκευασμένη από κράμα νικελίου-τιτανίου (nitinol stent) τεχνολογίας κλειστών κελιών, υψηλής ακτινικής δύναμης, άριστης προσαρμογής στην ανατομία των αγγείων, που να ανακτά το σχήμα μετά από εξωτερική συμπίεση. Η βράχυνση του στέντ να είναι μηδενική, τα στόμια του να είναι ιδιαίτερα ανοιχτά (FLARED) ώστε να διευκολύνεται η διέλευση του καθετήρα αγγειοπλαστικής και του καθετήρα απόσυρσης της συσκευής προστασίας. Ο καθετήρας μεταφοράς να είναι ατραυματικός και να φέρει δύο ακτινοσκιερούς δείκτες για την ακριβή τοποθέτηση του στέντ. Ο καθετήρας μεταφοράς του στέντ να είναι ταχείας εναλλαγής RX 0,014" επικαλυμμένος με ολισθηρό υλικό για την εύκολη προσπέλαση της βλάβης. Να διέρχεται από θηκάρι 6Fr. Ο χειρισμός της έκπτυξης του στέντ να είναι δυνατός με ένα χέρι μέσω εργονομικής λαβής. Το στέντ να προσφέρεται σε ευθεία και κωνική διάμετρο. Η κωνική διάμετρος να προσφέρεται σε 6mm-8mm, 7mm-9mm, 8mm-10mm και σε μήκη 30mm και 40mm, και η ευθεία διάμετρος να προσφέρεται σε 7mm έως και 10 και σε μήκη 20mm και 30mm και σύρμα 0,014".
4	Μεταλλική αυτοεκπτυσσόμενη ενδοπρόθεση από κράμα νικελίου τιτανίου κυματοειδούς σχεδίασης, σπλιβωμένης επιφάνειας, υψηλής ακτινικής δύναμης και άριστης εφαρμογής στην ανατομία του αγγείου. Το σύστημα μεταφοράς είναι τριών αξόνων για τον άριστο έλεγχο της τοποθέτησης και ο χειρισμός της έκπτυξης του στέντ είναι δυνατός με το ένα χέρι μέσω εργονομικής λαβής. Το σύστημα είναι ομοαξονικό O.T.W. 0,035 ωφέλιμου μήκους 80cm και 135cm, με ολισθηρό υλικό microglide για την εύκολη προσπέλαση της βλάβης, διέρχεται από θηκάρι 6Fr, φέρει δύο ακτινοσκιερούς δείκτες για τον προσδιορισμό της θέσης του στέντ και φέρει ατραυματικό άκρο. Το στέντ προσφέρεται σε διάμετρο 5mm έως και 10mm και σε μήκη 20mm έως και 100mm.
5	Οδηγό σύρμα με πυρήνα ειδικού κράματος ανοξειδωτου χάλυβα με άριστη ανταπόκριση ροπής στρέψης, κατάλληλο για μικρά περιφερικά αγγεία και αντίρροπη προσέγγιση. Να διαθέτει υδρόφιλη επικάλυψη από 8cm έως 12cm για αυξημένη προσπελασιμότητα και μαλακό ατραυματικό και εύκαμπτο άκρο μήκους 2cm. Να διατίθεται σε διάμετρο σύρματος 0,018" και σε μήκη 150cm, 200cm και 300cm.



A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ
6	Αποφρακτικός καθετήρας μορφοποίησης για τη διαμόρφωση των αυτοεκπτυσσόμενων προθέσεων σε αγγεία μεγάλης διαμέτρου, αποτελούμενο από εκπτυσσόμενο μεταλλικό σκελετό με οπές, να διαθέτει πιστοποιητικό ασφαλείας CE ή FDA.
7	Καθετήρας μορφοποίησης ενδοαγγειακών μοςχευμάτων με μπαλόνι από πολυουρεθάνη, ανάλογα με την ποσότητα υγρού πλήρωσης να φθάνει σε διαμέτρους από 8mm έως 50mm για να καλύπτει και την κοιλιακή και τη θωρακική αρτηή.
8	Μπαλόνι μορφοποίησης τριών ανεξάρτητων ασκών που κατά την έκπτυξη του να επιτρέπει τη ροή του αίματος στο αγγείο. Να διατίθεται σε διαμέτρους 16-34mm και 26-42mm. Ο καθετήρας να έχει μήκος τουλάχιστον 100cm και να εισάγεται από θηκάρι 12-18fr, να διαθέτει πιστοποιητικό ασφαλείας CE ή FDA.
9	Μπαλόνι μορφοποίησης ενδοαγγειακών μοςχευμάτων και αορτικού αποκλεισμού, να δύναται να διασθθεί από 8mm έως 46mm. Ο καθετήρας να έχει μήκος 100cm και να εισάγεται από θηκάρι 12fr, να διαθέτει πιστοποιητικό ασφαλείας CE ή FDA.
10	Σύστημα προστασίας εγκεφάλου για την παγίδευση εμβολικού υλικού που απελευθερώνεται κατά την διαδικασία αγγειοπλαστικής και τοποθέτησης στεντ σε σαφήνη αρτηρία ή σε καρωτιδική αρτηρία. Το σύστημα προστασίας να είναι προφορτωμένο σε δικό του μοναδικό σύρμα 0,014"απο ανοξειδωτο ασάλι με επικάλυψη PTFE με ένα ακτινοσκοπικό άκρο 3cm από πλατίνα (νικέλιο) και μήκους 190cm. Το φέρον σύρμα να έχει ανεξάρτητη κίνηση σε σχέση με το φίλτρο. Το μήκος του καθετήρα του φίλτρου να είναι 135cm και τύπου RX. το φέρον σύστημα να είναι διαμορφωμένο για διάμετρο αγγείων από 4mm έως και 7mm. Το φίλτρο να αποτελείται από μία πλαστική υδρόφιλη μεμβράνη 120 MICRON (μm) κατασκευασμένη από νιτινόλη δινοντάς του πολύ χαμηλό προφίλ και επιτρέποντας την ροή του αίματος προς τον εγκέφαλο. Το σύστημα να φέρει δικό του καθετήρα απόσυρσης τύπου RX.
11	Συσκευή πλήρωσης μπαλονιών υψηλών πιέσεων >20atm και 30atm. Εύχρηστη και εργονομικά σχεδιασμένη, να διαθέτει πιστοποιητικό ασφαλείας CE ή FDA.
12	Patch -Βόειο περικάρδιο, επεξεργασμένο με γλουταραλδεύδη να παρέχει αντίσταση στην ασβεστοποίηση, κατάλληλο για περιφερική αγγειακή ανακατασκευή διαστάσεων 2X9cm ή 1X6cm.
13	Αιθανόλη σε μορφή γέλης με παράγωγο κυτταρίνης και ακτινοσκοπικό υλικό Tungsten.
14	Συνθετικής κυανοακρυλική χειρουργική κόλλα τριπλής δράσης (αιμόσταση, συγκόλληση, στεγανοποίηση ιστών και αγγείων) έτοιμη προς χρήση, ποσότητας 1ml με χρόνο πολυμερισμού 1-2sec, σε θερμοκρασία 45° C και διάρκεια ολοκλήρωσης του πολυμερισμού 1 με 1,5min.

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

