



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ &
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
2η Υ. ΠΕ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΙΟΥ
«ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ»**

**Χίος: 01-1-21
Αριθ. Πρωτ.: 75/01-11-2021**

Γραφείο Προμηθειών
Πληροφορίες: Β. Παγούδη
Τηλ.: 22713/50258, 22713/50106
E-mail: promithion@xioshosp.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

**ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΑΟΡΤΙΚΩΝ ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΥΠΕΡΝΕΦΡΙΚΗΣ
ΣΤΗΡΙΞΗΣ» ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΚΑΤΑΘΗΚΗΣ**

CPV 33184100-4

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ

ΤΗΝ ΠΛΕΟΝ ΣΥΜΦΕΡΟΥΣΑ ΑΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΨΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ ΤΙΜΗΣ

Το Γ. Ν. Χίου «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ» για την κάλυψη άμεσων και επιτακτικών αναγκών του, λαμβάνοντας υπ' όψιν τις παρακάτω αποφάσεις:

1. Την υπ' αριθ. 37/30-9-21 (ΑΔΑ: 699Ρ469073-Ψ4Χ) απόφαση του Δ.Σ. του Γ.Ν. Χίου με την οποία εγκρίνεται η διαδικασία της απευθείας ανάθεσης με έρευνα αγοράς σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4782/21 αρ.50.
2. Την υπ' αριθ. 4/17-02-21 απόφαση της Διοικήτριας του Γ. Ν. Χίου «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ» με την οποία εγκρίνεται από άποψη σκοπιμότητας η προμήθεια «**ΑΟΡΤΙΚΩΝ ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΥΠΕΡΝΕΦΡΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ**» για τη κάλυψη των αναγκών του Νοσοκομείου
3. Την υπ' αριθ. 1441/2021 ανάληψη πίστωσης.

Προτίθεται να προβεί στην σύναψη σύμβασης για την προμήθεια «**ΑΟΡΤΙΚΩΝ ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΥΠΕΡΝΕΦΡΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ**», με σκοπό την δημιουργία παρακαταθήκης και την ετήσια κάλυψη των αναγκών του.

Για το σκοπό αυτό απευθύνει **πρόσκληση με ανοιχτή διαδικασία συλλογής προσφορών** προς κάθε ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα που επιθυμεί να υποβάλλει οικονομοτεχνική προσφορά, σύμφωνα με τους παρακάτω όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές:

Α΄ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Αναθέτουσα Αρχή	Γ. Ν. ΧΙΟΥ «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ»
Τίτλος προμήθειας/ CPV	ΑΟΡΤΙΚΩΝ ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΥΠΕΡΝΕΦΡΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ (CPV 33184100-4)
Χρηματοδότηση	<ul style="list-style-type: none">• ΚΑΕ 1311• Ανάληψη Υποχρέωσης : 1441/2021
Δ/ση Υποβολής Προσφορών	Γ. Ν. ΧΙΟΥ «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ» (Ελενας Βενιζέλου 2, ΤΚ 82132, Τμήμα Πρωτοκόλλου)
Τρόπος Υποβολής Προσφορών	e-mail: promithion@xioshosp.gr
Καταληκτική Ημερομηνία Υποβολής Προσφορών	08-11-21 , ημέρα Δευτέρα και ώρα 14:00 μμ.
Τόπος Διεξαγωγής Διαγωνισμού	Γ.Ν. ΧΙΟΥ «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ» (Γραφείο Προμηθειών)
Δημοσιότητα	<ul style="list-style-type: none">• ΚΗΜΔΗΣ• www.xioshosp.gr
Διάρκεια σύμβασης	ΕΝΑ (1) ΕΤΟΣ (Με δικαίωμα τρίμηνης παράτασης μετά από απόφαση του ΔΣ του Νοσοκομείου)
Χρόνος ισχύος προσφορών	Εκατόν ογδόντα (180) μέρες (άρθ.97 του 4412/16), προθεσμία που αρχίζει από την επομένη της διενέργειας του διαγωνισμού. Η ισχύς της προσφοράς δύναται να παραταθεί, εφόσον ζητηθεί από την αναθέτουσα αρχή πριν από την λήξη της (άρθ.97, Ν.4412/16).
Τεχνική και οικονομική προσφορά	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ-Ν.4412/16 άρθρο 94 Περιέχει ιδίως τα έγγραφα και τα δικαιολογητικά που τεκμηριώνουν την τεχνική επάρκεια, χρησιμοποιούνται για την αξιολόγηση των προσφορών, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του Παραρτήματος Β΄ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ-Ν.4412/16 άρθρο 95 Περιλαμβάνει εγγράφως τα οικονομικά στοιχεία της προσφοράς (καθαρή αξία , ΦΠΑ, συνολική τιμή). Η υποβολή μόνο μίας προσφοράς δεν αποτελεί κώλυμα για τη συνέχιση της διαδικασίας του διαγωνισμού και την ανάθεση της σύμβασης. (Άρθρο 117 παρ. 3)
Αξιολόγηση προσφορών	Η κατακύρωση γίνεται τελικά στον Ανάδοχο με την χαμηλότερη προσφορά αποκλειστικά βάσει της τιμής, εκ των αναδόχων των οποίων οι προσφορές έχουν κριθεί ως αποδεκτές με βάση τις τεχνικές προδιαγραφές και τους όρους της πρόσκλησης.

<p>Δικαιολογητικά κατακύρωσης</p>	<p>Ο «προσωρινός ανάδοχος» μετά από ενημέρωση της Αναθέτουσας Αρχής αποστέλλει τα παρακάτω δικαιολογητικά κατακύρωσης εις διπλούν, τα οποία να έχουν ισχύ 3 μήνες πριν την υποβολής τους, προκειμένου να υπογραφεί σύμβαση:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Αντίγραφο Ποινικού Μητρώου για γενική χρήση - Βεβαίωση Φορολογικής ενημερότητας - Βεβαίωση ασφαλιστικής ενημερότητας. - Πιστοποιητικό του οικείου Επιμελητηρίου.
<p>Υπογραφή σύμβασης</p>	<p>Ο ανάδοχος υποχρεούται να προσέλθει εντός δεκαπέντε (15) ημερών (αρ.124 Ν.4782/21) από την κοινοποίηση της πρόσκλησης για την υπογραφή της σύμβασης, προσκομίζοντας και την εγγύηση καλής εκτέλεσης ίσης με το 4% επί της καθαρής συμβατικής αξίας (αρ.21 Ν.4782/21).</p>

- Επιπλέον θα πρέπει να αναφέρεται – **επί ποινή απόρριψης** – ο χρόνος παράδοσης των προσφερόμενων ειδών. Λόγω του επείγοντος της προμήθειας, το νοσοκομείο επιθυμεί τα προσφερόμενα είδη να είναι **ετοιμοπαράδοτα**, σε διαφορετική περίπτωση διατηρεί το δικαίωμα να απορρίψει την προσφορά αν κρίνει ότι ο χρόνος παράδοσης είναι μεγάλος σε σχέση με τις ανάγκες του.

- Εναλλακτικές προσφορές και αντιπροσφορές δεν γίνονται δεκτές.

- Οι εταιρείες που θα αποστείλουν προσφορά για ιατροτεχνολογικά προϊόντα θα πρέπει απαραίτητα να διαθέτουν τα νόμιμα πιστοποιητικά για τη διακίνηση και διανομή τους, και τα είδη θα πρέπει απαραίτητα να φέρουν την αντίστοιχη πιστοποίηση CE.

- **Επί της προσφοράς τους οι συμμετέχοντες θα πρέπει να δηλώνουν υπεύθυνα ότι δεν βρίσκονται σε μία από τις καταστάσεις των άρθρων 73 και 74 του Ν. 4412/2016 ως απόδειξη της μη ύπαρξης λόγων αποκλεισμού.**

- Τέλος, το Νοσοκομείο διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει δείγματα προκειμένου να αξιολογήσει τις προσφορές και οι συμμετέχουσες εταιρίες υποχρεούνται – **επί ποινή απόρριψης** – να τα αποστείλουν άμεσα.

**Η Διοικήτρια
του Γ.Ν. Χίου «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ»**

Ελένη Κανταράκη

Β΄ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Ενδοαυλικό μόσχευμα με υπερνεφρική στήριξη για την αντιμετώπιση ανευρύσματος Κοιλιακής Αορτής (σπονδυλωτό σύστημα τριών - (3) - τεμαχίων).

Κύριο στέλεχος μοσχεύματος, από υφαντό πολυεστερικό υλικό (**DACRON**) ραμμένο σε αυτοεκτεινόμενες ενδοπροθέσεις από **NITINOL**. Αρθρωτό για την βέλτιστη ισορροπία του μοσχεύματος μέσα στο σάκκο του ανευρύσματος. Υπερνεφρική στήριξη, από ακάλυπτη μεταλλική αυτοεκπτυσόμενη ενδοπρόθεση που περιέχει ακίδες για πρόσθετη καθήλωση του μοσχεύματος. Διαθέτει ασφάλειες δίνοντας την δυνατότητα μετακίνησης του μοσχεύματος ακόμη και μετά την απελευθέρωση του. Το φέρον σύστημα είναι προ φορτωμένο σε υδρόφιλα θηκάρια εισαγωγής **FLEXOR** με αιμοστατική βαλβίδα **CAPTOR** χαμηλού προφίλ **16 Fr** για όλα τα μήκη και τις διαμέτρους (**22-32 mm**) και **17FR** για την διάμετρο **36mm**. Ετερόπλευρα σκέλη μοσχεύματος, από υφαντό πολυεστερικό υλικό (**DACRON**) ραμμένο σε αυτοεκτεινόμενη σπειροειδή ενδοπρόθεση από **NITINOL** για την κάλυψη ανευρυσματικών λαγονίων διαμέτρου από **8mm** μέχρι και **24mm**. Το φέρον σύστημα είναι προφορτωμένο και οπλισμένο μέσα στα υδρόφιλα θηκάρια με αιμοστατική βαλβίδα **CAPTOR** χαμηλού προφίλ (**12 - 14Fr**).

2. ΜΠΑΛΟΝΙ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ

Μπαλόνη Μορφοποίησης πολυουρεθάνης που στερεώνεται στο πρόσθιο άκρο ενός άξονα καθετήρα τριπλού αυλού (δύο αυλοί πλήρωσης και ένας αυλός οδηγού σύρματος) με ατραυματικό άκρο. Να διαθέτει δύο ακτινοσκοπικούς δείκτες σε απόσταση περίπου **40mm** μεταξύ τους και ασφάλεια **luerlock**. Το μπαλόνη μπορεί να πληρωθεί σε διαμέτρους από **10mm** έως **37mm**. Είναι συμβατό με θηκάρια εισαγωγέα των **10Fr**.

3. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ

i. J 0.035'' – 175mm Διαγνωστικό οδηγό σύρμα, που θα αποτελείται από έναν εσωτερικό πυρήνα ο οποίος θα είναι ενωμένος μέσω ενός σύρματος ασφαλείας με το εξωτερικό σπείραμα. Το εξωτερικό σπείραμα να είναι επιστρωμένο με **PTFE** για ευκολότερη εισαγωγή και εξαγωγή από το αγγείο. Να διατίθενται ως ακολούθως: Διάμετρος: **0.035"** Μήκος: **80 - 260cm**.

ii. J 0.035'' – 260mm Διαγνωστικό οδηγό σύρμα, που θα αποτελείται από έναν εσωτερικό πυρήνα ο οποίος θα είναι ενωμένος μέσω ενός σύρματος ασφαλείας με το εξωτερικό σπείραμα. Το εξωτερικό σπείραμα να είναι επιστρωμένο με **PTFE** για ευκολότερη εισαγωγή και εξαγωγή από το αγγείο. Τύποι συρμάτων: **AMPLATZ, AMPLATZ SUPER STIFF, ROSEN HEAVY DUTY, ΣΤΑΘΕΡΟΥ, ΚΙΝΗΤΟΥ, ΔΙΠΛΟΥ ΑΚΡΟΥ**.
Να διατίθενται ως ακολούθως: Διάμετρος: **0.035"** Μήκος: **80 - 260cm**.

iii. AMPLATZ SUPER STIFF 0.035'' – 260mm
Διαγνωστικό οδηγό σύρμα, που θα αποτελείται από έναν εσωτερικό πυρήνα ο οποίος θα είναι ενωμένος μέσω ενός σύρματος ασφαλείας με το εξωτερικό σπείραμα. Το εξωτερικό σπείραμα να είναι επιστρωμένο με **PTFE** για ευκολότερη εισαγωγή και εξαγωγή από το αγγείο. Να διατίθενται ως ακολούθως: Διάμετρος: **0.035"** Μήκος: **80 - 260cm**

iii. LUNDERQUIST EXTRA STIFF

- Κυρτό με διάμετρο **7,5mm**, σταθερού πυρήνα από ανοξείδωτο χάλυβα (Stainless Steel) με επικάλυψη **PTFE**, διαμέτρου **0.035"**, μήκους **260** ή **300cm**, με εύκαμπτο άκρο **15cm** συμπεριλαμβανομένου ενός εσωτερικού χρυσού σπειρώματος για αυξημένη ορατότητα.

- Με διπλή κυρτότητα διαμέτρου **7,5mm** η πρώτη και **15mm** η δεύτερη, σταθερού πυρήνα απο ανοξείδωτο χάλυβα (Stainless Steel) με επικάλυψη **PTFE**, διαμέτρου **0.035"**, μήκους **260** ή **300cm**, με εύκαμπτο άκρο **4cm** συμπεριλαμβανομένου ενός εσωτερικού χρυσού σπειράματος **15cm** για αυξημένη ορατότητα.

4. ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ AQUATRACK

Υδροφιλο σύρμα αγγειοπλαστικής περιφερικών αγγείων, με πυρήνα από **Nitinol**, συνδεδεμένο με ακτινοσκιερό πολυμερές. Το σύρμα να φέρει τέσσερα στρώματα υδροφιλής επικάλυψης συνδεδεμένα με το κύριο σώμα του με την τεχνική Photolink που εξασφαλίζει ισχυρό δεσμό. Με πυρήνα από **Nitinol** για να εξασφαλίζει καλύτερο έλεγχο για την αποφυγή διάτρησης ή διαχωρισμού των αγγείων ενώ οι υδροφιλες ιδιότητες του σύρματος παραμένουν επί μακρόν. Τρία εκατοστά προσχηματισμένου ακτινοσκιερού άκρου. Ο περιστροφέας (torque device) να περιλαμβάνεται στη συσκευασία. Διάμετρος: **0.035"**. Μήκος: **150cm, 180cm** και **260cm**. **Regular, Stiff, ευθεία** και **κυρτά**.

5. ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ

Καθητήρας Αγγειογραφίας Περιφερικών Αγγείων από **Nylon**, με πλέγμα και ακτινοσκιερό, (Tungsten Tip), με λεπτυνόμενο άκρο για ομαλή εισαγωγή στο αγγείο ακόμα και χωρίς θηκάρι. Εσωτερική διάμετρος αυλού **0.042"** στα **4F, 0.048"** στα **5F**, αντοχή στα **1200 psi**.

ΜΗΚΟΣ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ : **65cm – 90cm - 100cm - 110cm** (ανάλογα την χρήση),

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ : **4F,5F**

ΣΧΗΜΑΤΑ: **PIGTAIL, COBRA** (5FR 65CM), **J-CURVE** 1,2,3, **BERENSTEIN** (5FR 65CM), **VERTEBRAL** (5FR 100CM).

6. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΚΑΘΗΤΡΑΣ PIGTAIL

Βαθμονομημένος καθητήρας PIG TAIL **5Fr - 7Fr**

Με τη συχνότερη ανά μήκος βαθμονόμηση για ενδοαυλική μέτρηση ανευρυσμάτων και στενώσεων προεπεμβατικά.

Μήκος: **65cm -110cm**

Βαθμονόμηση με **2, 10** και **20** χρυσούς δείκτες

7. ΘΗΚΑΡΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

Θηκάρι κατασκευασμένο από πολυαιθυλένιο με εσωτερική και εξωτερική επίστρωση από **1.5% MDX** και ακτινοσκιερό άκρο. Η βαλβίδα να έχει **6** γλωχίνες και να είναι υψίστης ασφαλείας με επίστρωση από υγρή σιλικόνη για ομαλή εισαγωγή του καθητήρα χωρίς τριβές η οποία είναι και αποσπώμενη. Η κάνουλα του θηκαριού μπορεί να υποστεί παραμόρφωση **105** μοιρών δίνοντας τη δυνατότητα στον ασθενή να βρίσκεται στο κρεβάτι του σε ημικαθιστή θέση. Μέγεθος : **7Fr - 8Fr** Μήκος: **11cm - 45cm**.