



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

**Χίος: 22-10-21  
Αριθ. Πρωτ.: 73/2021**

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

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**

**ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ « ΥΛΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ - ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ»**

**CPV 33111730-7**

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ 9.866,14€ ΜΕ ΦΠΑ**

**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. 8/11-3-21 απόφαση του Δ.Σ. του Γ.Ν. Χίου με την οποία εγκρίνεται ο πίνακας προγραμματισμού του διαχειριστικού έτους 2021.
2. 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.
3. Την υπ' αριθ. 4/17-02-21 απόφαση της Διοικήτριας του Γ. Ν. Χίου «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ» με την οποία εγκρίνεται από άποψη σκοπιμότητας η προμήθεια «**ΥΛΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ - ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ**» για τη κάλυψη των αναγκών του Νοσοκομείου.
4. Την υπ' αριθ. 471/2021 ανάληψη πίστωσης.

**Προτίθεται** να προβεί στην σύναψη σύμβασης για την προμήθεια «ΥΛΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ - ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ» με σκοπό την ετήσια κάλυψη των αναγκών του, σύμφωνα με τον πίνακα προγραμματισμού του διαχειριστικού έτους 2021. Εγκεκριμένος προϋπολογισμός 9.866,14€ με ΦΠΑ και κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής.

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                    | ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ - ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ (CPV 33111730-7)  |
| Προϋπολογισμός Δαπάνης                    | 9.866,14 ΜΕ ΦΠΑ   |
| Χρηματοδότηση                             | <ul style="list-style-type: none"><li>• ΚΑΕ 1311</li><li>• Ανάληψη Υποχρέωσης : 471/2021</li></ul>  |
| Δ/νση Υποβολής Προσφορών                  | Γ. Ν. ΧΙΟΥ «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ»<br>(Ελενας Βενιζέλου 2, ΤΚ 82132, Τμήμα Πρωτοκόλλου)  |
| Τρόπος Υποβολής Προσφορών                 | e-mail: promithion@xioshosp.gr  |
| Καταληκτική Ημερομηνία Υποβολής Προσφορών | <b>29-10-21, ημέρα Παρασκευή και ώρα 14:00 μμ.</b>  |
| Τόπος Διεξαγωγής Διαγωνισμού              | Γ.Ν. ΧΙΟΥ «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ» (Γραφείο Προμηθειών)   |
| Δημοσιότητα                               | <ul style="list-style-type: none"><li>• ΚΗΜΔΗΣ</li><li>• www.xioshosp.gr</li></ul>  |
| Διάρκεια σύμβασης                         | <b>ΕΝΑ (1) ΕΤΟΣ</b><br>(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.<br>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           | <p style="text-align: center;"><b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ-Ν.4412/16 άρθρο 94</b></p> <p>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΄</p> <p style="text-align: center;"><b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ-Ν.4412/16 άρθρο 95</b></p> <p>Περιλαμβάνει εγγράφως τα οικονομικά στοιχεία της προσφοράς (καθαρή αξία , ποσότητες 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)</p> |

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

- 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 εταιρείες υποχρεούνται – επί ποινή απόρριψης – να τα αποστείλουν άμεσα.

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

**Ελένη Κανταράκη**

**Β' ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ****ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

|   |            |               |
|---|------------|---------------|
| <b>Οδηγά σύρματα μακριά (0,35), (260 cm)</b>  | <b>100</b> | <b>792,00</b> |
| Οδηγά σύρματα αγγειογραφίας σε διαμέτρους 0,025' - 0,038' και σε μήκη 260 cm. Να διαθέτουν διπλό πυρήνα που να γίνεται βαθμιαία κωνικός για ελαχιστοποίηση τραυματισμού του αγγείου. Να διαθέτουν ηλεκτροστατική επικάλυψη PTFE σε όλο το μήκος του πυρήνα που τους προσδίδει ελευθερία στην κίνηση και ομαλή ολισθηρότητα για πρόσβαση ακόμα και σε πολύ δύσκολες ανατομίες. . Να διαθέτουν ευθύ ή κυρτό τύπου J άκρο. Να έχουν δυνατότητα διαμόρφωσης από το χρήστη από οποιοδήποτε σημείο του σύρματος χωρίς να απαιτείται ειδικό εργαλείο   |            |               |
| <b>ΦΟΥΣΚΩΤΗΡΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>  | <b>30</b>  | <b>455,4</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Η λαβή να είναι τύπου σκανδάλης</li><li>- Να διατίθενται σε τύπους μανομέτρου 20&amp;30ATM</li><li>- Ο κοχλίας του εμβόλου να έχει βραχύ βήμα, ώστε να επιτυγχάνεται βραδεία αύξηση της πίεσης</li><li>- Να συμπεριλαμβάνεται συνδετικό με αιμοστατική βαλβίδα και εισαγωγέα σύρματος και περιστροφέα</li><li>- Η σύριγγα φουσκώματος να είναι διαφανής σε όλη της την επιφάνεια</li></ul>  |            |               |
| <b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΔΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟΥ ΘΡΟΜΒΟΥ</b>  | <b>1</b>   | <b>113,36</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Να είναι συμβατοί με οδηγό καθετήρα 6F</li><li>- Να είναι από PEBAX</li><li>- Να είναι τύπου RAPID EXCHANGE</li></ul> <p>Να διαθέτει συρμάτινη περιέλιξη πεπλατυσμένων ινών με τεχνολογία ενιαίου τοιχώματος μεταβλητής πλέξης με αποτέλεσμα να αυξάνεται η διάμετρος του εσωτερικού αυλού για άριστη δυνατότητα περιστροφής και κατεύθυνσης καθώς και αντίσταση στη στρέβλωση</p> <p>Να διαθέτει ακτινοσκοπικό δείκτη στο άκρο του ώστε να είναι ορατός κατά τη διάρκεια της χρήσης του και να βοηθά στη σωστή τοποθέτηση πριν από την αναρρόφηση των θρμβοτικών υλικών από τα αγγεία.</p> <p>Να διαθέτει εξαιρετικά υψηλό δείκτη αναρρόφησης (Fow Rate)</p> |            |               |

|   |            |                |
|---|------------|----------------|
| <p>ώστε να τον καθιστά ιδανικό για αναρρόφηση ακόμα και μεγάλων και εκτεταμένων θρόμβων.</p> <p>Να διαθέτει εξαιρετικά χαμηλό προφίλ καθώς και ατραυματικό άκρο</p> <p>Να διαθέτει υδρόφιλη επικάλυψη περιφερικά (distal) με αποτέλεσμα την πρόσβαση στο θρόμβο ακόμα και σε δύσκολες ανατομίες.</p> <p>Να διαθέτει μεγάλο εσωτερικό αυλό για αύξηση της δύναμης αναρρόφησης.</p> <p>Το υλικό θα πρέπει να συνοδεύεται από κλινικές μελέτες με αριθμό ασθενών, που αποδεικνύουν την ασφάλεια και την αποτελεσματικότητά του</p>   |            |                |
| <p><b>ΕΝΔΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΕΣ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΤΥΠΟΥ LIMUS ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ</b></p>  | <b>20</b>  | <b>6960,00</b> |
| <p>Με ενεργή εκλυόμενη φαρμακευτική ουσία τύπου Zotarolimus που να είναι προτοποθετημένες σε καθετήρα με μπαλόνι ταχείας εναλλαγής (rapid exchange) κατασκευασμένες από πολυστρωματικό σύρμα (εξωτερική επιφάνεια από κράμα κοβαλτίου και πυρήνα από κράμα πλατίνας- ιριδίου)</p> <p>Να είναι διαθέσιμες σε εύρος διαμέτρων από 2.0 μέχρι και 5.0 mm και μήκη από 8mm έως 38mm με δυνατότητα μετά διαστολής στα 6.0mm</p> <p>Να είναι κατασκευασμένες από υλικό που να επιτρέπει την ασφαλή διενέργεια απεικονιστικών εξετάσεων μαγνητικού συντονισμού (MRI) στην περίπτωση που τεθεί ένδειξη τέτοιας εξέτασης</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Να έχουν χαμηλό προφίλ <math>\leq 0.0036''</math> (<math>\leq 91\mu\text{m}</math>).</li> <li>- Να μην αποκλείουν πλάγιους κλάδους.</li> <li>- Να είναι δυνατή η πρόσβαση σε παράπλευρη αρτηρία διαμέσου του πλέγματός τους καθώς επίσης και η δυνατότητα παρέμβασης σε αυτή.</li> <li>- Το σώμα του καθετήρα να έχει υδρόφιλη επικάλυψη, να διαθέτει μπαλόνι υψηλής ονομαστικής πίεσης και 2 ακτινοσκοπικούς δείκτες</li> <li>- Να τεκμηριώνεται από μελέτες ότι έχουν μικρό βαθμό επαναστένωσης.</li> <li>- Να υπάρχει μεγάλη κλινική εμπειρία από τη χρήση του πολυμερούς</li> </ul> |            |                |
| <p><b>Αυτοκόλλητοι ελαστικοί επίδεσμοι</b></p>  | <b>100</b> | <b>8,48</b>    |
| <p>Αυτοκόλλητος ελαστικός επίδεσμος, αεροδιαπερατός,μεγάλης συγκολλητικής ικανότητας με αντιαλλεργική κολλητική ουσία και διάκριτη γγραμμή στο φορέα του, ικανός για ισχυρές επιδέσεις που</p>  |            |                |

|  |          |               |
|--|----------|---------------|
| δεν πρέπει να χαλαρώνουν Να είναι σε διαστάσεις 10 cm x 4,5 cm   |          |               |
| <b>ΕΠΙΚΕΚΑΛΥΜΕΝΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ (ΜΟΝΟΥ ΣΤΕΝΤ) ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΜΕ ΡΤΦΕ</b>   | <b>1</b> | <b>490,5</b>  |
| <p>- Να είναι από κράμα χρωμίου – κοβαλτίου με επικάλυψη άμορφου καρβιδίου του πυριτίου (για μείωση της θρομβογένεσης) επενδεδυμένη με μεμβράνη πολυουρεθάνης</p> <p>Να προσφέρεται σε τρία πάχη δοκίδων ultra-thin struts thickness 60 μm (για αγγεία διαμέτρου έως 3.0 mm) και 80 μm (για αγγεία διαμέτρου &gt; 3.0 mm) και 120 μm (για αγγεία διαμέτρου έως 4.5 – 5.0 mm) προκειμένου να επιτυγχάνεται συνδυασμός λεπτού πάχους και ικανοποιητικής ακτινικής δύναμης ανάλογα με τις απαιτήσεις</p> <p>Να διατίθενται σε διαμέτρους 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0 mm και μήκη 15, 20, 26 mm .</p> |          |               |
| <b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΜΕ Sirolimus</b>   | <b>3</b> | <b>1046,4</b> |
| <p>- Να είναι κατασκευασμένο με νανοτεχνολογία (Nanolute Tehnology) που επιτρέπει στη φαρμακευτική ουσία να διεισδύσει ως τα απώτερα στρώματα του αγγείου.</p> <p>Να διατίθεται σε διαμέτρους 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0 mm και μήκη 10, 15, 20, 25, 30,35,40 mm</p>   |          |               |