



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

Χίος: 23/11/2021
Αριθ. Πρωτ.: 84

Γενικής Διαχείρισης
Πληροφορίες: Α. Μυλωνά
Τηλ.: 22713/50106
E-mail: paragelies@xioshosp.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

**ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΩΝ ΦΑΚΩΝ» CPV:33731110-7
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ 15.000,00€ 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.43/05-11-2021 απόφαση του Δ.Σ. του Γ.Ν. Χίου με την οποία εγκρίνεται ο πίνακας προγραμματισμού του διαχειριστικού έτους 2021.
2. Την υπ' αριθ.36/20-09-2021(ΑΔΑ:618Ω469073-9ΑΝ), απόφαση του Δ.Σ του Γ.Ν. Χίου «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ» με την οποία εγκρίνεται από άποψη σκοπιμότητας η προμήθεια «Ενδοφθάλμιων Φακών» για τη κάλυψη των αναγκών του Νοσοκομείου καθώς και το αίτημα προμήθειας με τις τεχνικές προδιαγραφές
3. Την υπ' αριθ. 1953/18-10-2021 (ΑΔΑ: ΨΚ70469073-4Δ8) ανάληψη πίστωσης.

Προτίθεται να προβεί στην σύναψη σύμβασης για την προμήθεια «Ενδοφθάλμιων Φακών» (CPV:33731110-7), (ΚΑΕ:1311.01), με σκοπό την ετήσια κάλυψη των αναγκών του, σύμφωνα με τον πίνακα προγραμματισμού του διαχειριστικού έτους 2021. Εγκεκριμένος προϋπολογισμός 15.000,00€ 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	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΙ ΦΑΚΟΙ (CPV:33731110-7)
Προϋπολογισμός Δαπάνης	15.000,00 ΜΕ ΦΠΑ
Χρηματοδότηση	<ul style="list-style-type: none">• ΚΑΕ 1311.01• Ανάληψη Υποχρέωσης : 1953/18-10-2021 (ΑΔΑ:ΨΚ70469073-4Δ8)
Δ/ση Υποβολής Προσφορών	Γ. Ν. ΧΙΟΥ «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ» (Ελενας Βενιζέλου 2, ΤΚ 82132, Τμήμα Πρωτοκόλλου)
Τρόπος Υποβολής Προσφορών	e-mail: paragelies@xioshosp.gr
Καταληκτική Ημερομηνία Υποβολής Προσφορών	29/11/2021, ημέρα Δευτέρα και ώρα 14:00 μμ.
Τόπος Διεξαγωγής Διαγωνισμού	Γ.Ν. ΧΙΟΥ «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ» (Γραφείο Γενικής Διαχείρισης)
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	Ενενήντα (90) 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	<p style="text-align: center;"><u>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ-Ν.4412/16 άρθρο 94</u></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;"><u>ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ-Ν.4412/16 άρθρο 95</u></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>
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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΩΝ

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟ-ΤΗΤΑ	ΤΥΠΟΣ (τεμάχιο, λίτρο, κιλό, υπηρεσία, κλπ)	CPV (*)	ΠΡΟΫΠΟ-ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ 9%	ΠΡΟΫΠΟ-ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕ ΦΠΑ
1.	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	103	Τ.χ.	33731110-7	10.609,00		11.563,81
2.	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	15	Τ.χ.		1.545,00		1.684,05
3.	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	15	Τ.χ.		1.545,00		1.684,05
4.	ΣΥΝΟΛΟ	133			13.699,00		14.931,91

Β' ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΩΝ ΦΑΚΩΝ

1. ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ

Αμφίκυρτος• οπισθίου θαλάμου• ασφαιρικός• ποσοστό υδροφιλίας 25%• γωνίωση αγκυλών 8 μοίρες• Διάμετρος οπτικής ζώνης 6.00mm (από 10.00d έως 24.50d)• 5.70mm (από 25.00d έως 30.00d)• Ολικός μήκος 11. 00mm (από 10.00d έως 14.50d)• 10.75mm (από 15.00d έως 24.50d)• 10.50mm (από 25.00d έως 30.00d)• με αγκύλες 4x4 haptic• με φίλτρο UV• με δείκτη διάθλασης 1.46• σχεδιασμός προφίλ 360 square edge• a constant: 118.5 (laser biometry)• δυνατότητα να εισέρχεται από τομή 1.8mm• να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριων από• (+10.00d έως 30.00d), με βήμα 0.5d. Να συνοδεύεται από δωρεάν σύστημα ένθεσης μιας χρήσης και δωρεάν ένα μεταλλικό ενθέτη πολλαπλών χρήσεων με πεταλούδα μιας χρήσης, ανάλογα με την διοπτρική ισχύ.

2. ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ

Υδρόφοβος• Ασφαιρικός• Πλήρως Προ –οπισθίος για ασφαλή ένθεση από• μικρή τομή (2.00mm) Με γωνίωση αγκυλών 5 μοίρες• Με δείκτη διάθλασης 1.54• Διάμετρος οπτικής ζώνης 6.15mm (από D: 0.00 έως +9.50)• 6.00mm (από D:+10.00 έως +25.00)• 5.80mm (από D:+25.50 έως +35.00)• Ολικός μήκος 11.00mm (από D: 0.00 έως +9.50)• 10.79mm (απόD:+10.00 έως +25.00)• 10.50mm (από D:+25.50 έως +35.00)• Με τέσσερα σημεία στήριξης - αγκύλες four haptic• (4x4) - σε συνδιασμό και με το μεταβαλλόμενο μέγεθος του φακού ανάλογα με τη διοπτρία, βοηθά στην καλύτερη επικέντρωση του φακού Με φίλτρο UV• Δυνατότητα να εισέρχεται από τομή $\geq 2.0\text{mm}$ • Διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών (από D:+0.00• έως +35.00), με βήμα 0.5D

3. ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ

Ασφαιρικός• Αμφίκυρτος• με ποσοστό υδροφιλίας 26%• με γωνίωση αγκυλών 50• με δείκτη διάθλασης 1.457• διάμετρος οπτικής ζώνης 6.00mm και ολικό• μήκος 13.00mm με αγκύλες από PMMA (Blue-Core PES haptics)• με φίλτρο UV• με σχεδιασμό Square edge• Δυνατότητα να εισέρχεται από τομή $\geq 2.8\text{mm}$ • Διαθέσιμο σε μεγάλο εύρος διοπτριών• (από D:+6.00 έως +10.00) με βήμα 1.0D• και (από D:+10.00 έως +30.00) με βήμα 0.5D. Να συνοδεύεται από δωρεάν σύστημα ένθεσης μιας χρήσης και δωρεάν ένα μεταλλικό ενθέτη πολλαπλών χρήσεων με πεταλούδα μιας χρήσης, ανάλογα με την διοπτρική ισχύ.