



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
2<sup>η</sup> Υ.ΠΕ ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ  
**ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΙΟΥ**  
**« ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ »**  
Ταχ. Δ/ση: Ελενας Βενιζελου

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ

ΧΙΟΣ: 21/05/2021

ΑΡ.ΠΡΩΤ.:οικ.34

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

Τηλ.: 2271350106 Φαξ:2271350241

Email:paragelies@xioshosp.gr

**ΘΕΜΑ: ΔΗΜΟΣΙΑ ΑΝΟΙΚΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**

Το Γενικό Νοσοκομείο Χίου για την κάλυψη άμεσων και επιτακτικών αναγκών του, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να καταθέσουν προσφορά για την **προμήθεια των παρακάτω υλικών στο σύνολό τους.**

**Α. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ**

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕ ΦΠΑ 17%
1	ΣΩΛΗΝΑ PPR Φ63	<b>75 ΜΕΤΡΑ</b>			
2	ΜΑΣΤΟΣ Φ63x1½ ΑΡΣΕΝΙΚΟ	<b>10 ΤΕΜ</b>			
3	ΓΩΝΙΕΣ Φ63 Θ-Θ	<b>40 ΤΕΜ</b>			
4	ΓΩΝΙΕΣ Φ63 45ο Θ-Θ	<b>6 ΤΕΜ</b>			
5	ΓΩΝΙΕΣ Φ90 45ο Θ-Θ	<b>10 ΤΕΜ</b>			
6	ΜΟΥΦΑ Φ63	<b>6 ΤΕΜ</b>			
7	ΤΑΦ Φ90	<b>12 ΤΕΜ</b>			
8	ΡΑΚΟΡΟΒΑΝΑ Φ63	<b>8 ΤΕΜ</b>			
9	ΜΟΝΩΣΗ 63x9	<b>75 ΜΕΤΡΑ</b>			
10	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ Φ63	<b>10 ΤΕΜ</b>			
11	ΜΟΝΩΣΗ ΠΑΠΛΩΜΑ 13χιλ	<b>1 ΡΟΛΟ</b>			
12	ΣΩΛΗΝΑ PPR Φ90	<b>110 ΜΕΤΡΑ</b>			
13	ΜΑΣΤΟΣ Φ90x3' ΑΡΣΕΝΙΚΟ	<b>10 ΤΕΜ</b>			
14	ΓΩΝΙΕΣ Φ90 Θ-Θ	<b>24 ΤΕΜ</b>			
15	ΜΟΥΦΑ Φ90	<b>14 ΤΕΜ</b>			
16	ΣΥΣΤΟΛΗ 90x63	<b>14 ΤΕΜ</b>			
17	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ Φ90	<b>70 ΤΕΜ</b>			
18	ΜΟΝΩΣΗ 90x9	<b>110 ΜΕΡΤΑ</b>			
	<b>ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ</b>				
19	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2x1½	<b>12 ΤΕΜ</b>			

20	ΤΑΦ 1½"	12 ΤΕΜ			
21	ΜΑΣΤΟΣ 1½"	12 ΤΕΜ			
22	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 1½x½"	12 ΤΕΜ			
23	ΜΑΣΤΟΣ ½"	12 ΤΕΜ			
24	ΒΑΝΑΚΙ ½" Α-Θ	12 ΤΕΜ			
25	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟ ½" ΑΡΣ 3ΒΑΡ	12 ΤΕΜ			
26	ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΑ 1½" ΟΝ - OFF ΜΕ ΜΟΤΕΡ (220V)	6 ΤΕΜ			
27	ΒΑΝΑ 2'	2 ΤΕΜ			
28	ΒΑΝΑ 3'	2 ΤΕΜ			
	<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ</b>				
29	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΕΠΑΦΗΣ 0-90	6 ΤΕΜ			
30	ΔΟΧΕΙΟ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ 100 LT	1 ΤΕΜ			
31	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ 140 LT	1 ΤΕΜ			
32	ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ INVERTER	1 ΤΕΜ			
				<b>8.376,06€</b>	<b>9.800,00€</b>

#### Β.ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Η σωλήνα να απαιτείται να είναι 3στρωματική με υαλονήματα, από υλικό PP-R 125 μεSDR 9. Τα εξαρτήματα PPR να είναι RandomPN25. Η ΒΑΝΑ PPR να είναι σφαιρική UNIONBLOCKED με ρακόρ. Το δοχείο διαστολής να είναι κλειστού κυκλώματος θέρμανσης 140 lt (Προτεινόμενο μοντέλο reflex 140).

Δοχείο αδράνειας με λήψεις 3".

Κυκλοφορητής υγρού ρότορα με βιδωτή σύνδεση, κινητήρα EC ανθεκτικό σε ρεύμα φραγής και ενσωματωμένο ηλεκτρονικό έλεγχο ισχύος. Ρύθμιση επιθυμητού μανομετρικού με μεγάλη ακρίβεια (βήματα των 0,1m με εμφάνιση στο LED κατά την ρύθμιση), Μεγάλη ροπή εκκίνησης. Αυτόματο ξεμπλοκάρισμα σε περίπτωση αποτυχίας εκκίνησης. Τρόποι λειτουργίας: Δp-c, Δp-v, αυτόματη εξαέρωση.

Θερμοκρασία αντλούμενου υγρού -20°C έως +110°C Ηλεκτρική σύνδεση 1~230 V, 50/60 Hz φλάντζα σύνδεσης 3" (Προτεινόμενο Μοντέλο WiloYonosMaxo 50/0.5-8 DN50)

#### Γ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ

Αριθμός Αιτήματος	7272/11-05-2021
ΚΑΕ	9149
Κριτήριο Κατακύρωσης	Χαμηλότερη τιμή
Ημερομηνία έναρξης υποβολής προσφορών	Παρασκευή 21/05/2021
Ημερομηνία λήξης υποβολής προσφορών	<b>Τρίτη 25/05/2021</b>
Τρόπος υποβολής προσφορών	<b>ΦΑΞ:2271350241</b> <b>e – mail:paragelies@xioshosp.gr</b>

**Δ. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Η προσφορά που θα υποβληθεί θα πρέπει να αναφέρει τα πλήρη στοιχεία της εταιρείας:( ΑΦΜ, πλήρη επωνυμία, τηλέφωνο, φαξ, e-mail, και ΦΠΑ), καθώς και ο χρόνος ισχύος της προσφοράς.

Επιπλέον θα πρέπει να αναφέρεται – επί ποινή απόρριψης – ο χρόνος παράδοσης των προσφερόμενων υλικών. Λόγω του επείγοντος της προμήθειας, το νοσοκομείο επιθυμεί τα προσφερόμενα υλικά 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. Στις περιπτώσεις δύο ή περισσότερων εναλλακτικών προσφορών ως κύρια θεωρείται αυτή με τα χαμηλότερη τιμή, οι υπόλοιπες δεν θα αξιολογούνται.

**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 για τις οποίες οι οικονομικοί φορείς αποκλείονται ή μπορούν να αποκλεισθούν.**

**Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ**

**Ε. ΚΑΝΤΑΡΑΚΗ**