



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΧΙΟΥ

Ministry of
Digital
Governance

Digitally signed by Ministry
of Digital Governance
Date: 2025.03.13
13:42:37 EET
Reason:
Location: Athens

Χίος 13 Μαρτίου 2025
Αριθ. Πρωτ.: 971

Ταχ. Διεύθυνση : Παρ. Καλουτά
Κτίριο Ν. Ιχθυόσκαλας ΠΡΟΣ: ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ
ΧΙΟΣ 82100
Τηλέφωνο : 2271022770
Email : info@chiosport.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Το Δημοτικό Λιμενικό Ταμείο Χίου ενδιαφέρεται να αναθέσει την **Προμήθεια υλικών συντήρησης κιβωτίων παροχής νερού ρεύματος για τα σκάφη** προϋπολογιζόμενης δαπάνης 2.608,80€ πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ 17%

Παρακαλούμε να μας αποστείλετε σχετική προσφορά για την ανωτέρω προμήθεια και έως την 21η/3/2025

Προς απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των παρ.1 και 2 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016, παρακαλούμε, μαζί με την προσφορά σας, να μας αποστείλετε τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- Υπεύθυνη δήλωση εκ μέρους του οικονομικού φορέα, σε περίπτωση φυσικού προσώπου ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016. Η υπεύθυνη δήλωση γίνεται αποδεκτή εφόσον έχει συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της παρούσας πρόσκλησης. (άρθρο 80 παρ.12 του Ν.4412/2016, όπως προστέθηκε με την παρ.7αδ του άρθρου 43 του Ν.4605/2019)
- Φορολογική Ενημερότητα
- Ασφαλιστική Ενημερότητα
- Εφόσον πρόκειται για εταιρεία, καταστατικό της στο οποίο φαίνεται ο νόμιμος εκπρόσωπος.

Τα ανωτέρω πιστοποιητικά (β και γ) γίνονται αποδεκτά εφόσον είναι εν ισχύ κατά το χρόνο υποβολής τους, άλλως, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται χρόνος ισχύος, εφόσον έχουν εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή τους. (άρθρο 80 παρ.12 του Ν.4412/2016, όπως προστέθηκε με την παρ.7αδ του άρθρου 43 του Ν.4605/2019)

Ο Πρόεδρος του Δ.Λ.Τ.Χίου

Λεγάτος Παντελής

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: «Προμήθεια υλικών
συντήρησης κιβωτίων παροχής
νερού ρεύματος για τα σκάφη»

Αριθμός μελέτης: 2024-118

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Στον κεντρικό λιμένα της Χίου, τα σκάφη που προσδένουν εξυπηρετούνται από σημεία ρευματοδότησης και υδροδότησης (κιβώτια παροχής ρεύματος και νερού). Λόγω χρόνιας έκθεσης και λειτουργίας σε θαλάσσιο περιβάλλον, πολλά εξαρτήματα παρουσίασαν βλάβη, με αποτέλεσμα τη διακοπή λειτουργίας των ηλεκτρολογικών κυκλωμάτων και ως εκ τούτου την αδυναμία παροχής ρεύματος και νερού στα σκάφη. Κρίνεται λοιπόν αναγκαία η προμήθεια ανάλογου ηλεκτρολογικού υλικού.

Με την παρούσα μελέτη προβλέπεται η προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού πίνακα (εξαρτήματα) προς αντικατάσταση ελαττωματικών ή/και φθαρμένων-κατεστραμμένων εξαρτημάτων.

Η προμήθεια ανέρχεται στο ποσό των 3.052,30 € συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 17%, και η χρηματοδότηση θα καλυφθεί από ίδιους πόρους του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Χίου από τον προϋπολογισμό του 2025, όπου υπάρχει πίστωση στον **ΚΑ 10-7134.003** με τίτλο: «**Προμήθεια ηλεκτρονικού εξοπλισμού**».

Χίος, 05-02-2025

Ο Συντάξας

Ο Πρ/νος Δ/νσης Τ.Υ. Δήμου Χίου

Πιτροπάκης Μιχαήλ
ΤΕ Ηλεκτρολόγος με βαθμό Α΄

Δρ Μπουλάς Κωνσταντίνος
ΠΕ Μηχανικών Οικονομίας & Διοίκησης με
βαθμό Α΄

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Αριθμός Μελέτης: 2024-118

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: «Προμήθεια υλικών
συντήρησης κιβωτίων παροχής νερού
ρεύματος για τα σκάφη»

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	ΑΡ. ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Μικροαυτόματος διακόπτης διαρροής (ρελέ) ράγας 2P (διπολικός) 230V 40A 30mA	1	τεμ.	8
2	Μικροαυτόματος διακόπτης ράγας (ασφαλειοδιακόπτης) 2P (διπολικός) 230V 32A	2	τεμ.	8
3	Μικροαυτόματος διακόπτης ράγας (ασφαλειοδιακόπτης) 2P (διπολικός) 230V 63A	3	τεμ.	8
4	Μετρητής ενέργειας μονοπολικός 32A ράγας μίας θέσεως ψηφιακής οθόνης	4	τεμ.	8
5	Πρίζα βιομηχανικού τύπου χωνευτή 3X32A	5	τεμ.	8
6	Πρίζα βιομηχανικού τύπου χωνευτή 3X63A	6	τεμ.	8
7	Μικροαυτόματος διακόπτης διαρροής (ρελέ) ράγας 4P (τετραπολικός) 400V 63A 30mA	7	τεμ.	8
8	Μικροαυτόματος διακόπτης ράγας (ασφαλειοδιακόπτης) 4P (τετραπολικός) 32A 6kA 400V	8	τεμ.	8
9	Μικροαυτόματος διακόπτης ράγας (ασφαλειοδιακόπτης) 4P (τετραπολικός) C 50A 6kA 400V	9	τεμ.	8
10	Μικροαυτόματος διακόπτης ράγας (ασφαλειοδιακόπτης) 4P (τετραπολικός) C 63A 6kA 400V	10	τεμ.	8
11	Μετρητής ενέργειας ράγας τριπολικός τεσσάρων στοιχείων 80A	11	τεμ.	8
12	Πρίζα βιομηχανικού τύπου χωνευτή 5X16A	12		8
13	Πρίζα βιομηχανικού τύπου χωνευτή 5X32A	13	τεμ.	8
14	Πρίζα βιομηχανικού τύπου χωνευτή 5X63A	14	τεμ.	8

Χίος, 05-02-2025

Ο Συντάξας

Ο Πρ/νος Δ/νσης Τ.Υ. Δήμου Χίου

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΡΓΑΣΙΑ: «Προμήθεια υλικών

Πιτροπάκης Μιχαήλ
ΤΕ Ηλεκτρολόγος με βαθμό Α΄

Δρ Μπουλάς Κωνσταντίνος
ΠΕ Μηχανικών Οικονομίας & Διοίκησης με
βαθμό Α΄

ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Αριθμός Μελέτης: 2024-118

συντήρησης κιβωτίων παροχής
νερού ρεύματος για τα σκάφη»

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	Μικροαυτόματος διακόπτης διαρροής (ρελέ) ράγας 2P (διπολικός) 230V 40A 30mA	1	τεμ.	8	22,50	180,00
2	Μικροαυτόματος διακόπτης ράγας (ασφαλειοδιακόπτης) 2P (διπολικός) 230V 32A	2	τεμ.	8	4,60	36,80
3	Μικροαυτόματος διακόπτης ράγας (ασφαλειοδιακόπτης) 2P (διπολικός) 230V 63A	3	τεμ.	8	9,60	76,80
4	Μετρητής ενέργειας μονοπολικός 32A ράγας μίας θέσεως ψηφιακής οθόνης	4	τεμ.	8	23,40	187,20
5	Πρίζα βιομηχανικού τύπου χωνευτή 3Χ32Α	5	τεμ.	8	10,10	80,80
6	Πρίζα βιομηχανικού τύπου χωνευτή 3Χ63Α	6	τεμ.	8	41,60	332,80
7	Μικροαυτόματος διακόπτης διαρροής (ρελέ) ράγας 4P (τετραπολικός) 400V 63A 30mA	7	τεμ.	8	38,80	310,40
8	Μικροαυτόματος διακόπτης ράγας (ασφαλειοδιακόπτης) 4P (τετραπολικός) 32A 6kA 400V	8	τεμ.	8	11,10	88,80
9	Μικροαυτόματος διακόπτης ράγας (ασφαλειοδιακόπτης) 4P (τετραπολικός) C 50A 6kA 400V	9	τεμ.	8	19,90	159,20
10	Μικροαυτόματος διακόπτης ράγας (ασφαλειοδιακόπτης) 4P (τετραπολικός) C 63A 6kA 400V	10	τεμ.	8	19,90	159,20
11	Μετρητής ενέργειας ράγας τριπολικός τεσσάρων στοιχείων 80A	11	τεμ.	8	71,60	572,80
12	Πρίζα βιομηχανικού τύπου χωνευτή 5Χ16Α	12	τεμ.	8	12,20	97,60
13	Πρίζα βιομηχανικού τύπου χωνευτή 5Χ32Α	13	τεμ.	8	31,50	252,00

14	Πρίζα βιομηχανικού τύπου χωνευτή 5Χ63Α	14	τεμ.	8	9,30	74,40
	ΣΥΝΟΛΟ					2.608,80
	Φ.Π.Α. 17%					443,50
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					3.052,30

Χίος, 05-02-2025

Ο Συντάξας

Ο Πρ/νος Δ/σης Τ.Υ. Δήμου Χίου

Πιτροπάκης Μιχαήλ
ΤΕ Ηλεκτρολόγος με βαθμό Α΄

Δρ Μπουλάς Κωνσταντίνος
ΠΕ Μηχανικών Οικονομίας & Διοίκησης
με βαθμό Α΄

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Αριθμός Μελέτης: 2024-118

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: «Προμήθεια υλικών
συντήρησης κιβωτίων παροχής νερού
ρεύματος για τα σκάφη»

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ

Άρθρο 1: Μικροαυτόματος διακόπτης διαρροής (ρελέ) ράγας 2P (διπολικός) 230V 40A 30mA

Μικροαυτόματος διακόπτης διαρροής (ρελέ) ράγας 2P (διπολικός) με χαρακτηριστικά:

Ονομαστική τάση: 230V AC

Ονομαστικό ρεύμα: 40A

Ονομαστικό ρεύμα σφάλματος: 30mA

Συχνότητα 50/60Hz

Αριθμός πόλων : 2(1+N).

Τιμή ενός τεμαχίου: 22,50 ευρώ

(ολογράφως) : είκοσι δύο ευρώ και πενήντα λεπτά

Άρθρο 2: Μικροαυτόματος διακόπτης ράγας (ασφαλειοδιακόπτης) 2P (διπολικός) 230V 32A

Μικροαυτόματος διακόπτης ράγας (ασφαλειοδιακόπτης) 2P (διπολικός) για έλεγχο και προστασία κυκλωμάτων έναντι βραχυκυκλωμάτων και υπερφορτώσεων με χαρακτηριστικά:

Καμπύλη διακοπής: C 5 έως 10 In

Ονομαστική τάση: 230V AC

Ονομαστικό ρεύμα: 32A

Συχνότητα 50/60Hz

Αριθμός πόλων : 2 (1+N)

Τιμή ενός τεμαχίου: 4,60 ευρώ

(ολογράφως) : τέσσερα ευρώ και εξήντα λεπτά

Άρθρο 3: Μικροαυτόματος διακόπτης ράγας (ασφαλειοδιακόπτης) 2P (διπολικός) 230V 63A

Μικροαυτόματος διακόπτης ράγας (ασφαλειοδιακόπτης) 2P (διπολικός) για έλεγχο και προστασία κυκλωμάτων έναντι βραχυκυκλωμάτων και υπερφορτώσεων με χαρακτηριστικά:

Καμπύλη διακοπής: C 5 έως 10 In

Ονομαστική τάση: 230V AC

Ονομαστικό ρεύμα: 63A

Συχνότητα 50/60Hz

Αριθμός πόλων : 2 (1+N)

Τιμή ενός τεμαχίου: 9,60 ευρώ

(ολογράφως) : εννέα ευρώ και εξήντα λεπτά

Άρθρο 4: Μετρητής ενέργειας μονοπολικός 32A ράγας μίας θέσεως ψηφιακής οθόνης

Μετρητής ενέργειας ράγας μονοπολικός 32A για τη μέτρηση της ηλεκτρικής ενέργειας που

καταναλώνεται από ένα μονοφασικό κύκλωμα έως 32A με χαρακτηριστικά:

Ονομαστική τάση: 230V

Ονομαστικό ρεύμα: 32Α

Συχνότητα 50/60Hz

Αριθμός πόλων: 1

Αριθμός στοιχείων: 1

Πολλαπλές μετρήσεις

Ενδείξεις: ενεργός και άεργος ενέργεια, ενεργός, άεργος και φαινόμενη ισχύς, τάση, ρεύμα, συχνότητα, συντελεστής ισχύος

Οθόνη LCD ψηφιακή φωτιζόμενη

Τιμή ενός τεμαχίου: 23,40 ευρώ

(ολογράφως) : είκοσι τρία ευρώ και σαράντα λεπτά

Άρθρο 5: Πρίζα βιομηχανικού τύπου χωνευτή 3Χ32Α

Πρίζα βιομηχανικού τύπου χωνευτή 3Χ32Α με χαρακτηριστικά:

Ονομαστική τάση: 230V AC

Ονομαστικό ρεύμα: 32Α

Συχνότητα 50/60Hz

Αριθμός προστατευόμενων πόλων: 3

Βαθμός προστασίας (IP): IP66

Τύπος: χωνευτή

Τιμή ενός τεμαχίου: 10,10 ευρώ

(ολογράφως) : δέκα ευρώ και δέκα λεπτά

Άρθρο 6: Πρίζα βιομηχανικού τύπου χωνευτή 3Χ63Α

Πρίζα βιομηχανικού τύπου χωνευτή 3Χ63Α με χαρακτηριστικά:

Ονομαστική τάση: 230V AC

Ονομαστικό ρεύμα: 63Α

Συχνότητα 50/60Hz

Αριθμός προστατευόμενων πόλων: 3

Βαθμός προστασίας (IP): IP66

Τύπος: χωνευτή

Τιμή ενός τεμαχίου: 41,60 ευρώ

(ολογράφως) : σαράντα ένα ευρώ και εξήντα λεπτά

Άρθρο 7: Μικροαυτόματος διακόπτης διαρροής (ρελέ) ράγας 4P (τετραπολικός) 400V 63A 30mA

Μικροαυτόματος διακόπτης διαρροής (ρελέ) ράγας 4P (τετραπολικός) με χαρακτηριστικά:

Ονομαστική τάση: 400V AC

Ονομαστικό ρεύμα: 63Α

Ονομαστικό ρεύμα σφάλματος: 30mA

Συχνότητα 50/60Hz

Αριθμός πόλων : 4 (3+N)

Τιμή ενός τεμαχίου: 38,80 ευρώ

(ολογράφως) : τριάντα οκτώ ευρώ και ογδόντα λεπτά

Άρθρο 8: Μικροαυτόματος διακόπτης ράγας (ασφαλειοδιακόπτης) 4P (τετραπολικός) 32Α 6kA 400V

Μικροαυτόματος διακόπτης ράγας (ασφαλειοδιακόπτης) 4P (τετραπολικός) 32A 6kA 400V για έλεγχο και προστασία κυκλωμάτων έναντι βραχυκυκλωμάτων και υπερφορτώσεων με χαρακτηριστικά:
Καμπύλη διακοπής: C 5 έως 10 In
Ονομαστική τάση: 400V AC
Ονομαστικό ρεύμα: 32A
Συχνότητα 50/60Hz
Αριθμός πόλων : 4 (3+N)
Ονομαστική ικανότητα διακοπής: 6kA (IEC EN 60898-1)

Τιμή ενός τεμαχίου: 11,10 ευρώ
(ολογράφως) : έντεκα ευρώ και δέκα λεπτά

Άρθρο 9: Μικροαυτόματος διακόπτης ράγας (ασφαλειοδιακόπτης) 4P (τετραπολικός) C 50A 6kA 400V

Μικροαυτόματος διακόπτης ράγας (ασφαλειοδιακόπτης) 4P (τετραπολικός) C 50A 6kA 400V για έλεγχο και προστασία κυκλωμάτων έναντι βραχυκυκλωμάτων και υπερφορτώσεων με χαρακτηριστικά:
Καμπύλη διακοπής: C 5 έως 10 In
Ονομαστική τάση: 400V AC
Ονομαστικό ρεύμα: 50A
Συχνότητα 50/60Hz
Αριθμός πόλων : 4 (3+N)
Ονομαστική ικανότητα διακοπής: 6kA (IEC EN 60898-1)

Τιμή ενός τεμαχίου: 19,90 ευρώ
(ολογράφως) : δεκαεννέα ευρώ και ενενήντα λεπτά

Άρθρο 10: Μικροαυτόματος διακόπτης ράγας (ασφαλειοδιακόπτης) 4P (τετραπολικός) C 63A 6kA 400V

Μικροαυτόματος διακόπτης ράγας (ασφαλειοδιακόπτης) 4P (τετραπολικός) C 63A 6kA 400V για έλεγχο και προστασία κυκλωμάτων έναντι βραχυκυκλωμάτων και υπερφορτώσεων με χαρακτηριστικά:
Καμπύλη διακοπής: C 5 έως 10 In
Ονομαστική τάση: 400V AC
Ονομαστικό ρεύμα: 63A
Συχνότητα 50/60Hz
Αριθμός πόλων : 4 (3+N)
Ονομαστική ικανότητα διακοπής: 6kA (IEC EN 60898-1)

Τιμή ενός τεμαχίου: 19,90 ευρώ
(ολογράφως) : δεκαεννέα ευρώ και ενενήντα λεπτά

Άρθρο 11: Μετρητής ενέργειας ράγας τριπολικός τεσσάρων στοιχείων 80A

Μετρητής ενέργειας ράγας τριπολικός τεσσάρων στοιχείων 80A για τη μέτρηση της ηλεκτρικής ενέργειας που καταναλώνεται από ένα τριφασικό κύκλωμα έως 80A με χαρακτηριστικά:
Ονομαστική τάση: 480V
Ονομαστικό ρεύμα: 80A
Συχνότητα 50/60Hz
Αριθμός πόλων: 3
Αριθμός στοιχείων: 4

Πολλαπλές μετρήσεις

Ενδείξεις: ενεργός και άεργος ενέργεια, ενεργός, άεργος και φαινόμενη ισχύς, τάση, ρεύμα, συχνότητα, συντελεστής ισχύος
Οθόνη LCD ψηφιακή φωτιζόμενη

Τιμή ενός τεμαχίου: 71,60 ευρώ

(ολογράφως) : εβδομήντα ένα ευρώ και εξήντα λεπτά

Άρθρο 12: Πρίζα βιομηχανικού τύπου χωνευτή 5X16A

Πρίζα βιομηχανικού τύπου χωνευτή 5X16A με χαρακτηριστικά:

Ονομαστική τάση: 400V AC

Ονομαστικό ρεύμα: 5X16A

Συχνότητα 50/60Hz

Αριθμός προστατευόμενων πόλων: 5

Βαθμός προστασίας (IP): IP66

Τύπος: χωνευτή

Τιμή ενός τεμαχίου: 12,20 ευρώ

(ολογράφως) : δώδεκα ευρώ και είκοσι λεπτά

Άρθρο 13: Πρίζα βιομηχανικού τύπου χωνευτή 5X32A

Πρίζα βιομηχανικού τύπου χωνευτή 5X32A με χαρακτηριστικά:

Ονομαστική τάση: 400V AC

Ονομαστικό ρεύμα: 5X32A

Συχνότητα 50/60Hz

Αριθμός προστατευόμενων πόλων: 5

Βαθμός προστασίας (IP): IP66

Τύπος: χωνευτή

Τιμή ενός τεμαχίου: 31,50 ευρώ

(ολογράφως) : τριανταένα ευρώ και πενήντα λεπτά

Άρθρο 14: Πρίζα βιομηχανικού τύπου χωνευτή 5X63A

Πρίζα βιομηχανικού τύπου χωνευτή 5X63A με χαρακτηριστικά:

Ονομαστική τάση: 400V AC

Ονομαστικό ρεύμα: 5X63A

Συχνότητα 50/60Hz

Αριθμός προστατευόμενων πόλων: 5

Βαθμός προστασίας (IP): IP66

Τύπος: χωνευτή

Τιμή ενός τεμαχίου: 9,30 ευρώ

(ολογράφως) : εννέα ευρώ και τριάντα λεπτά

Χίος 05-02-2025

Ο Συντάξας

Ο Πρ/νος Δ/νσης Τ.Υ. Δήμου Χίου

Πιτροπάκης Μιχαήλ
ΤΕ Ηλεκτρολόγος με βαθμό Α΄

Δρ Μπουλάς Κωνσταντίνος
ΠΕ Μηχανικών Οικονομίας & Διοίκησης με
βαθμό Α΄

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Αριθμός Μελέτης: 2024-118

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: «Προμήθεια υλικών
συντήρησης κιβωτίων παροχής νερού
ρεύματος για τα σκάφη»

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

ΑΡΘΡΟ 1^ο Αντικείμενο συγγραφής

Η Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων (Ε.Σ.Υ.) περιέχει τους όρους σύμφωνα με τους οποίους θα γίνει η «**Προμήθεια υλικών συντήρησης κιβωτίων παροχής νερού ρεύματος για τα σκάφη**», της οποίας ο προϋπολογισμός φθάνει το ποσό των **3.052,30€** συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 17%

ΑΡΘΡΟ 2^ο Εφαρμοστέα νομοθεσία

Η προμήθεια διέπεται από τις διατάξεις:

- α)** Του Ν. 3463/2006 «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων».
- β)** Τις διατάξεις του Ν.4412/2016 ΦΕΚ 147 Α'/08-08-2016 «Δημόσιες συμβάσεις έργων, προμηθειών και υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» και ειδικότερα τα άρθρα: [260 και άρθρο 38 παρ.1, Απόφαση Υπ. Οικονομίας & Ανάπτυξης 57654/22.05.2017](#), [277, 209 παρ.9 του Ν.3463/2006](#), όπως τροποποιήθηκε από την [περίπτ. 38 της παρ. 1 του άρθρου 377 του Ν. 4412/2016](#), [330 παρ.3, 328 παρ.4](#), όπως τροποποιήθηκε από την [παρ. 10 του άρθρου 47 του Ν. 4472/17](#) και [316 παρ.4 και 5](#).
- γ)** Το [άρθρο 2 παρ.4 περιπτ.6α Ν. 3861/2010](#).
- δ)** Τις διατάξεις του Ν.4155/2013 ΦΕΚ 120 Α'/29-05-2013 «Εθνικό Σύστημα Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων και άλλες διατάξεις».
- ε)** Τις διατάξεις της υπ' αριθμό 11543/ΕΓΚ.3/26-03-2013 εγκυκλίου ΥΠ.ΕΣ. με θέμα «Ανάδειξη προμηθευτών - χορηγητών προμηθειών των Δήμων, των Ιδρυμάτων και όλων των νομικών τους προσώπων, των Περιφερειών, των Ιδρυμάτων και των νομικών τους προσώπων, καθώς και των συνδέσμων ΟΤΑ α' και β' βαθμού».

ΑΡΘΡΟ 3^ο Συμβατικά στοιχεία

Τα συμβατικά στοιχεία της προμήθειας κατά σειρά είναι:

1. Το Συμφωνητικό.
2. Η Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων (Ε.Σ.Υ.).
3. Η Τεχνική Περιγραφή - Προδιαγραφές
4. Η οικονομική προσφορά του αναδόχου.

ΑΡΘΡΟ 4^ο Προϋπολογισμός - Χρηματοδότηση της προμήθειας

Η δαπάνη για την εν λόγω προμήθεια ανέρχεται στο ποσό των **3.052,30€ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 17%)** και θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Χίου για το έτος 2025 (**Κ.Α. 10-7134.003 Προμήθεια ηλεκτρονικού εξοπλισμού**).

ΑΡΘΡΟ 5^ο Τρόπος ανάθεσης της προμήθειας

Η ανάθεση της προμήθειας θα πραγματοποιηθεί με κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη προσφορά.

Ο/οι ανάδοχοι θα δώσουν οικονομική προσφορά. Το Δημοτικό Λιμενικό Ταμείο έχει την δυνατότητα να αναθέσει την προμήθεια με κριτήριο πάντα την συμφερότερη προσφορά.

ΑΡΘΡΟ 6ο Εγγυήσεις

Σύμφωνα με το άρθρο 302 του Ν.4412/2016 δεν απαιτείται εγγύηση καλής εκτέλεσης για τις συμβάσεις αξίας ίσης ή κατώτερης από το ποσό των τριάντα χιλιάδων (30.000,00) ευρώ.

ΑΡΘΡΟ 7ο Πληρωμή αναδόχου

Η προσφερόμενη τιμή προσφοράς δεν υπόκειται για κανένα λόγο σε αναθεώρηση. Η πληρωμή θα γίνεται τμηματικά ή εν συνόλω με ένταλμα που θα εκδίδεται μετά την παραλαβή των υλικών της προμήθειας που αναφέρονται στο εκάστοτε εκδοθέν δελτίο αποστολής και εφόσον η αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής Υλικών του Δ.Λ.Τ. Χίου δεν διαπιστώσει κανένα πρόβλημα ως προς την ποιότητα και καταλληλότητα των υλικών.

ΑΡΘΡΟ 8ο Σύμβαση

Ο ή οι Ανάδοχοι κατόπιν προσκλήσεως από την Υπηρεσία, θα πρέπει εντός δέκα (10) ημερών, να προσκομίσουν σχετική εγγυητική επιστολή εφόσον ζητηθεί και να υπογράψει τη Σύμβαση εκτέλεσης της προμήθειας. Η έναρξη της προμήθειας ισχύει από της υπογραφής της σύμβασεως.

Κατά την ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των υλικών εξετάζεται η καταλληλότητα αυτών και η συμμόρφωση αυτών με τις τεχνικές προδιαγραφές. Εφόσον προκύψει ακαταλληλότητα των υλικών Ο/οι ανάδοχοι οφείλουν να προβούν σε άμεση αντικατάσταση αυτών. Εάν ο/οι ανάδοχοι δεν προβούν μέσα σε πέντε (5) ημερολογιακές ημέρες από την ειδοποίησή τους σε αντικατάσταση της τυχόν ακατάλληλης ποσότητας, το Δ.Λ.Τ. Χίου δικαιούται κατά την κρίση του να προβεί στην απόρριψη των υλικών ή ακόμη και στη μείωση του τιμήματος. Το συγκεκριμένο ποσοστό θα εγκρίνει με απόφασή του το Δ.Σ. της Υπηρεσίας (Αναθέτουσα Αρχή).

Ο/οι ανάδοχοι υποχρεούνται να λαμβάνουν και να ακολουθούν τις σχετικές οδηγίες από την Υπηρεσία.

ΑΡΘΡΟ 9ο Χρόνος παράδοσης

Η παράδοση όλων των υλικών θα γίνει εξ ολοκλήρου με την υπογραφή της σύμβασης. Σε περίπτωση καθυστέρησης που οφείλεται σε υπαιτιότητα του Δ.Λ.Τ. Χίου ή σε ανωτέρα βία η προθεσμία παράδοσης παρατείνεται για τόσο χρόνο όσο θα διαρκεί το από υπαιτιότητα του Δ.Λ.Τ.Χ., ή από ανωτέρα βία κώλυμα του αναδόχου, ο οποίος όμως δεν δικαιούται καμιά αποζημίωση για την καθυστέρηση αυτή. Εάν ο προμηθευτής καθυστερήσει την παράδοση της προμήθειας, πέραν της προαναφερθείσης προθεσμίας, μπορεί να κηρυχθεί έκπτωτος με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της Αναθέτουσας Αρχής & σύμφωνα με τις ισχύουσες κυρώσεις που ισχύουν στα άρθρα 203, 206 και 207 του Ν. 4412/2016 αναλόγως εφαρμοζόμενα.

ΑΡΘΡΟ 10ο Υποβολή προσφοράς

Οι προσφέροντες πρέπει να υποβάλλουν προσφορά για τα προς προμήθεια υλικών. Η κατακύρωση θα γίνει στο μεγαλύτερο ακέραιο ποσοστό έκπτωσης.

ΑΡΘΡΟ 11^ο Παραλαβή υλικών

Τα υλικά θα είναι αρίστης ποιότητας και σύμφωνα με τις προδιαγραφές που επιβάλλει η σχετική νομοθεσία. Η παραλαβή υλικών θα γίνει από την αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής, η οποία έχει οριστεί από το Δ.Λ.Τ. Χίου και θα πραγματοποιηθεί με μακροσκοπικό έλεγχο εντός 15 ημερών από την παράδοση των υλικών. Κατά τη διαδικασία παραλαβής καλείται να παρευρεθεί, αν το επιθυμεί, ο προμηθευτής ή εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός του.

ΑΡΘΡΟ 12^ο Τέλη-κρατήσεις

Ατυχήματα, ζημιές, φόροι, τέλη, χαρτόσημα, βαρύνουν τον ανάδοχο χωρίς καμιά ευθύνη και υποχρέωση του Δ.Λ.Τ.Χ.

ΑΡΘΡΟ 13^ο Έλεγχος υλικών

Εφόσον ζητηθεί από την Υπηρεσία η αποστολή δειγμάτων για τα υπό προμήθεια είδη, ο/οι ανάδοχοι υποχρεούνται να ανταποκριθούν άμεσα. Η αξία των δειγμάτων και αντιδειγμάτων που θα λαμβάνονται από τις Επιτροπές παραλαβής ή αξιολόγησης, βαρύνει τους προμηθευτές και δεν καταβάλλεται. Για τα δείγματα προβλέπονται και εργαστηριακοί έλεγχοι, αν ζητηθούν από την Υπηρεσία. Αυτοί διενεργούνται από διαπιστευμένα εργαστήρια της αναθέτουσας αρχής ή του Γ.Χ.Κ. ή οποιουδήποτε άλλου εργαστήριου του δημοσίου τομέα. Αν δεν μπορούν να εφαρμοστούν τα ανωτέρω, οι εργαστηριακοί έλεγχοι διενεργούνται από διαπιστευμένα εργαστήρια του ιδιωτικού τομέα. Η ανωτέρω διαδικασία ακολουθείται και κατά τη διαδικασία των εργαστηριακών ελέγχων της κατ' έφεσιν εξέτασης. Το κόστος για όλες τις εργαστηριακές εξετάσεις που διενεργούνται κατά την εκτέλεση της σύμβασης βαρύνει τον προμηθευτή.

ΑΡΘΡΟ 14^ο Τόπος παράδοσης

Η παράδοση θα γίνει σε σημείο που θα υποδειχθεί στον ή στους αναδόχους από το Δ.Λ.Τ. Χίου

ΑΡΘΡΟ 15^ο Επίλυση διαφορών

Τυχόν διαφορές που μπορεί να προκύψουν μετά από την υπογραφή της σχετικής σύμβασης μεταξύ Δ.Λ.Τ. Χίου και προμηθευτή, θα επιλύονται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4412/16.

ΑΡΘΡΟ 16^ο Τεχνική περιγραφή - προδιαγραφές

Αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας αποτελούν και η τεχνική περιγραφή - προδιαγραφές, όπως περιγράφονται στο αντίστοιχο τεύχος της μελέτης.

Χίος 05-02-2025

Ο Συντάξας

Ο Πρ/νος Δ/σης Τ.Υ. Δήμου Χίου

Πιτροπάκης Μιχαήλ
ΤΕ Ηλεκτρολόγος με βαθμό Α΄

Δρ Μπουλάς Κωνσταντίνος
ΠΕ Μηχανικών Οικονομίας & Διοίκησης με
βαθμό Α΄