

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΛΕΣΒΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Αρ. Μελέτης: 132 /2024

ΜΕΛΕΤΗ	
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΝΑΥΤΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	
	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 29.909,00€
	Φ.Π.Α. 17% : 5.084,53€
	ΣΥΝΟΛΟ : 34.993,53€

CPV: 34933000-6, «Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας
CPV: 34522000-2, «Σκάφη αναψυχής και αθλητικών δραστηριοτήτων»

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

- (1) ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
- (2) ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
- (3) ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
- (4) ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ
- (5) ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
- (6) ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Μυτιλήνη Οκτώβριος 2024

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΝΑΥΤΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
ΝΟΜΟΣ ΛΕΣΒΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 34.993,53 € συμπ/νου Φ.Π.Α.
ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	Κ.Α. : 15.7135.0010 Π/Υ 2024
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	CPV : 34933000-6 «Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας»
Αρ. Μελέτης:132 /2024	CPV : 34522000-2 «Σκάφη αναψυχής και αθλητικών δραστηριοτήτων »

1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα μελέτη αφορά στην προμήθεια και μεταφορά μίας (1) τετράκωπου – τετραπλό σκιφ κωπηλατικής λέμβου , τεσσάρων (4) κουπιών και λοιπού εξοπλισμού ναυταθλητικών αγωνισμάτων (εργομέτρων και εργομετρικών ποδηλάτων) για τις ανάγκες των ναυταθλητικών δραστηριοτήτων των δημοτών και την ανάπτυξη του ναυταθλητισμού στο Δήμο Μυτιλήνης με σκοπό , την εκγύμναση των δημοτών .

Ειδικότερα προβλέπεται να γίνει προμήθεια και μεταφορά μίας (1) τετράκωπου – τετραπλό σκιφ αγωνιστικής κωπηλατικής λέμβου WINTTECH 4X/- INTERNATIONAL ALU RIGGERS , τεσσάρων (4)κουπιών concept2 Ultralight Scull , τριών (3) εργομέτρων concept2 rowerg και τριών (3) εργομετρικών ποδηλάτων concept 2 bikerg , όπως περιγράφεται στη μελέτη.

Οι εργασίες συναρμολόγησης του , προς προμήθεια , εξοπλισμού θα γίνουν από τον ανάδοχο, χωρίς καμία επιπλέον επιβάρυνση από το Δήμο.

Επίσης στην τιμή συμπεριλαμβάνεται και η δαπάνη μεταφοράς τους στη Μυτιλήνη, σε χώρο του Δήμου Μυτιλήνης, που θα υποδειχθεί από την υπηρεσία μας.

Ο προϋπολογισμός της ανωτέρω προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των 29.909,00 € πλέον ΦΠΑ 17 % ποσού 5.084,53 €, με συνολική δαπάνη για την προμήθεια όλων των ειδών 34.993,53 €.

Για την εκτέλεση της προμήθειας, έχει προβλεφθεί πίστωση στον προϋπολογισμό του Δήμου έτους 2024 συνολικού ύψους 35.000€ και συγκεκριμένα στον Κ.Α. 15.7135.0010. Προμήθεια εξοπλισμού ναυταθλητικών αγωνισμάτων για τις τοπικές ανάγκες στον Δήμο Μυτιλήνης .

Τα CPV της προμήθειας είναι CPV: 34933000-6, «Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας και

CPV: 34522000-2, «Σκάφη αναψυχής και αθλητικών δραστηριοτήτων»

Η προμήθεια θα εκτελεσθεί σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412 / 2016 (ΦΕΚ 147/τ.Α'/8.8.2016), όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 4782/2021 (ΦΕΚ 36/τ.Α'/9-3-2021).

Κάθε προμηθευτής που εκδηλώνει ενδιαφέρον και καταθέτει σχετική προσφορά, είναι υποχρεωμένος να καταθέσει υπεύθυνη δήλωση ότι αυτά που προσφέρει συμφωνούν με τις τεχνικές προδιαγραφές, καθώς και ότι διαθέτει τα απαιτούμενα από την παρούσα μελέτη δικαιολογητικά.

Τυχόν ελαττωματικά είδη, δεν θα παραλαμβάνονται από την υπηρεσία μας, και θα αντικαθίστανται άμεσα από τον προμηθευτή χωρίς καμία οικονομική επιβάρυνση του Δήμου.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να δώσουν προσφορά για όλα τα είδη της μελέτης και η κατακύρωση θα γίνει με βάση την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή) του ενδεικτικού προϋπολογισμού της μελέτης για το σύνολο των ειδών.

Οι συμμετέχοντες οικονομικοί φορείς οφείλουν να διαθέτουν:

Πιστοποιητικό της εκάστοτε εταιρείας Quality Management System Certificate σχετικά με τον σχεδιασμό κωπηλατικών λεμβών (design, development ,production of rowing , canoe, leisure boat) .

Πιστοποιητικό είδους BikeErg - Eu Declaration of Conformity .

Πιστοποιητικό είδους RowErg – Eu Declaration of Conformity .

Μυτιλήνη , Οκτώβριος 2024

Η Συντάξασα

Οικονομίδου Ιωάννα
ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός

Μυτιλήνη, Οκτώβριος 2024

Θεωρήθηκε
Ο Αναπλ. Προϊσταμένος Διεύθυνσης
Τεχνικών Υπηρεσιών

Παπαχριστοφόρου Ανδρέας
ΤΕ Πολιτικός Μηχανικός

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΝΑΥΤΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
ΝΟΜΟΣ ΛΕΣΒΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 34.993,53 € συμπ/νου Φ.Π.Α.
ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	Κ.Α. : 15.7135.0010 Π/Υ 2024
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	CPV : 34933000-6 «Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας»
Αρ. Μελέτης: 132 /2024	CPV : 34522000-2 «Σκάφη αναψυχής και αθλητικών δραστηριοτήτων »

2. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Η δαπάνη της προμήθειας έχει προϋπολογισθεί στις 29.909,00 € πλέον ΦΠΑ 17 % ποσού 5.084,53 €, με συνολική δαπάνη για την προμήθεια όλων των ειδών των 34.993,53 €, βάση της υπ' αριθμό 132 /2024 μελέτης της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Μυτιλήνης έτους 2024.

Αναλυτικά ο προϋπολογισμός ανά είδος είναι ο κάτωθι:

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (ΤΕΜΑΧΙΑ)	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)
1	Wintech 4X/-International	20.100,00	1	20.100,00
2	Concept2 Scull Skinny Pair	806,00	4	3.224,00
3	Concept2 RowErg	1.000,00	3	3.000,00
4	Concept2 BikErg	1.195,00	3	3.585,00
ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ				29.909,00
ΦΠΑ (17%)				5.084,53
ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ				34.993,53

Για την εκτέλεση της προμήθειας, έχει προβλεφθεί πίστωση στον προϋπολογισμό του Δήμου έτους 2024 συνολικού ύψους 35.000,00 € και συγκεκριμένα στον Κ.Α. 15.7135.0010. Προμήθεια εξοπλισμού ναυαθλητικών αγωνισμάτων για τις τοπικές ανάγκες στον Δήμο Μυτιλήνης .

Μυτιλήνη , Οκτώβριος 2024

Μυτιλήνη, Οκτώβριος 2024

Η Συντάξασα

Θεωρήθηκε

Ο Αναπλ.Προϊσταμένος Διεύθυνσης
Τεχνικών Υπηρεσιών

Ο Αναπλ.Προϊσταμένος Διεύθυνσης

Οικονομίδου Ιωάννα
ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός

Παπαχριστοφόρου Ανδρέας
ΤΕ Πολιτικός Μηχανικός

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΝΑΥΤΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
ΝΟΜΟΣ ΛΕΣΒΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 34.993,53 € συμπ/νου Φ.Π.Α.
ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	Κ.Α. : 15.7135.0010 Π/Υ 2024
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	CPV : 34933000-6 «Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας»
Αρ. Μελέτης: 132 /2024	CPV : 34522000-2 «Σκάφη αναψυχής και αθλητικών δραστηριοτήτων »

3. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Η παρούσα μελέτη αφορά στην προμήθεια των κάτωθι ειδών για τις ανάγκες της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Μυτιλήνης:

1.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (ΤΕΜΑΧΙΑ)
1	Wintech 4X/-International	1

Τεχνικά χαρακτηριστικά του 4X/- (60-80) International

- 1.1• **Σχεδιαστής:** Klaus Filter
- 1.2• **Μήκος:**11,82 μέτρα
- 1.3• **Βάρος:** 50/4- , 52/4X κιλά
- 1.3• **Καρέλο:** 26 εκατοστά από ανθρακόνημα
- 1.4• **Σκαρμοί:** Οι σκαρμοί είναι σχήματος «φτερού» και είναι τέσσερεις για το τετραπλό 4X και τέσσερεις για την τετράκωπο άνευ 4-
- 1.5• **Κάθισμα:** Κατασκευασμένο από ανθρακόνημα με δυνατότητα τριών ρυθμίσεων ύψους
- 1.6• **Εγγύηση:** Τρία χρόνια για όλα τα μέρη του σκάφους

1.7 Κατασκευή:

- Η **κατασκευή** να είναι μορφής «σάντουιτς» με ενδιάμεσο στρώμα κυψελοειδή πυρήνα από πολυστρωματικό Nomex (Honeycomb της Dupont) περιβαλλόμενο με διπλό στρώμα (μέσα & έξω) από ανθρακόνημα (Carbon Prepreg) μονής κατεύθυνσης προεμποτισμένο σε υψηλής ποιότητας εποξικής ρητίνης.

Επιπρόσθετη κάλυψη από ανθρακόνημα για ενίσχυση όλης της κουπαστής.

Η όλη κατασκευή θα θερμαίνεται σε ειδικό φούρνο για τον τέλειο πολυμερισμό της εποξικής ρητίνης.

Όλα τα υφάσματα θα κόβονται από ειδικό μηχάνημα CNC .

- **Σκαρμοί:** Φτιαγμένοι από αλουμίνιο. Η διαδικασία του αλουμινίου είναι σκληρής επίστρωσης (ανοδίωση τύπου III).

Τα δαχτυλίδια των σκαρμών προτείνονται τύπου Concept2

- **Κάθισμα και υποπόδια:**

Κατασκευασμένα από ανθρακόνημα και κάτω από πολλούς τόνους πίεσης με τη μέθοδο “press molded”, θα είναι εξαιρετικά ανθεκτικά, ελαφριά και θα έχουν ανθεκτικό εποξικό φινίρισμα.

- **Παπούτσια Wintech Premium**

Για την άψογη κατασκευή του προϊόντος θα εφαρμόζεται έλεγχος οπτικός και διαστασιακός,.

Θα περιλαμβάνει διακριτική ταμπελίτσα που θα αναγράφει ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ. Θα τοποθετηθεί σε θέση κατόπιν συνεννόησης με την αρμόδια υπηρεσία του Δήμου.

2.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (ΤΕΜΑΧΙΑ)
2	Concept2 Scull Skinny Pair	4

Τεχνικά χαρακτηριστικά για τα κουπιά Concept2 Ultralight Scull Pair

2.1 Υλικά κατασκευής: High-modulus carbon fiber

2.2.Κουτάλα: Σάντουιτς ανθρακόνημα πάχους 3mm

2.3 Συνολικό μήκος κουπιού: 284 έως 289 εκατοστά

2.4 Μανσέτα: Από ισχυρό αυτολιπαινόμενο πλαστικό, πράσινου χρώματος

2.5 Λαβή: Από ειδικό αντιαλλεργικό λαστιχοπλαστικό

Για την άψογη κατασκευή του προϊόντος θα εφαρμόζεται έλεγχος οπτικός και διαστασιακός,.

Θα περιλαμβάνει διακριτική ταμπελίτσα που θα αναγράφει ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ. Θα τοποθετηθεί σε θέση κατόπιν συνεννόησης με την αρμόδια υπηρεσία του Δήμου.

3.

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (ΤΕΜΑΧΙΑ)
3	Concept2 RowErg	3

Προδιαγραφές για το Concept2 RowErg

Λειτουργεί με βάση την αρχή της αντίστασης του αέρα από την φτερωτή (επίπεδα 1-10)

3.1 Συνολικό μήκος: 244 εκ.

3.2 Πλάτος: 61 εκ.

3.3 Βάρος: 26 kg

3.4 Ύψος καθίσματος από το πάτωμα: 36 εκ.

3.5 Μήκος μονοράγας: 137 εκ.

3.6 Αλυσίδα: Αλυσίδα από επινικελωμένο χάλυβα

3.7 Οθόνη: PM5 με δυνατότητα μέτρησης απόστασης, χρόνου, race/500m, ρυθμού, θερμίδων, καρδιακών σφυγμών (Bluetooth Smart – ANT+). Με δυνατότητα επιλογής προγραμμάτων προπόνησης. Με δυνατότητα αποθήκευσης και μεταφοράς στο PC μέσω USB ή Flash Drive των δεδομένων κάθε προπόνησης. Δημιουργία αγώνων μέσω του ErgRace. Επικοινωνία με κινητό ή τάμπλετ .

3.8 Απαίτηση ισχύος: Παίρνει δύο μπαταρίες τύπου D. Κατά τη διάρκεια της προπόνησης, η οθόνη αντλεί ενέργεια από τη φτερωτή για να παρατείνει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

Μέγιστο βάρος χρήστη: 227 kg

3.9 Κατασκευή: Σκελετός αλουμινίου. Πόδια: μπροστινά πόδια αλουμινίου, πίσω πόδια από χάλυβα.

3.10 Βραχίονας οθόνης: Με περιστρεφόμενο μηχανισμό για αποθήκευση και ρύθμιση ύψους οθόνης. Ειδική βάση για υποδοχή κινητού ή τάμπλετ

3.11 Χρώμα: Μαύρο

3.12 Αποθήκευση: Μπορεί να χωριστεί σε δύο μέρη για εύκολη αποθήκευση: 63,5 cm x 83,8 cm x 137,2 cm

3.13 Διαστάσεις συναρμολογημένο: 244 cm x 61 cm

3.14 Εγχειρίδιο χρήσης και προπονήσεων στα Ελληνικά

3.15 Εγγύηση: 2 χρόνια σε οθόνη και κινητά μέρη και 5 χρόνια στα υπόλοιπα μέρη

Ενδεικτικό δείγμα



Για την άψογη κατασκευή του προϊόντος θα εφαρμόζεται έλεγχος οπτικός και διαστασιακός,.

Θα περιλαμβάνει διακριτική ταμπελίτσα που θα αναγράφει ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ. Θα τοποθετηθεί σε θέση κατόπιν συνεννόησης με την αρμόδια υπηρεσία του Δήμου.

4.

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (ΤΕΜΑΧΙΑ)
4	Concept2 BikeErg	3

Χαρακτηριστικά των εργομέτρων Concept2 BikeErg

Concept2 BikeErg

4.1 * **Συνολικό μήκος** : 48 ίντσες (122 εκ.)

4.2 * **Πλάτος**: 24 ίντσες (61 cm)

4.3 * **Βάρος**: 31 κιλά

4.4 * **Ύψος καθίσματος**: 31-40 ίντσες (79-103 cm)

4.5 * **Κίνηση**: Μέσω ιμάντα από Polygroove με τεντοτήρες

4.6 * **Οθόνη**: PM5 υψηλής τεχνολογίας με δυνατότητα επικοινωνίας με άλλα PM5 ή με mobile ή tablet και ζώνη καρδιακών σφυγμών

4.7 * **Μέγιστο βάρος χρήστη**: 350lb (159kg)

4.8 * **Κατασκευή**: Σκελετός αλουμινίου, πόδια από ατσάλι

4.9 * **Βραχίονας οθόνης**: Ανθεκτικό νάιλον με σύστημα συγκράτησης tablet

4.10 * **Φινίρισμα**: Powdercoat

4.11 * **Ακρίβεια μετρήσεων παραγόμενου έργου**: 100%

4.12 Εγγύηση:

Τα Concept2 Ergs καλύπτονται από εγγύηση δύο ετών για τα κινητά και ηλεκτρονικά μέρη τους και πέντε έτη για όλα τα υπόλοιπα.

Μυτιλήνη, Οκτώβριος 2024

Η Συντάξασα

Οικονομίδου Ιωάννα
ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός

Μυτιλήνη , Οκτώβριος 2024

Θεωρήθηκε
Ο Αναπλ. Προϊσταμένος Διεύθυνσης

Τεχνικών Υπηρεσιών

Παπαχριστοφόρου Ανδρέας
ΤΕ Πολιτικός Μηχανικός

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΝΑΥΤΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
ΝΟΜΟΣ ΛΕΣΒΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 34.993,53 € συμπ/νου Φ.Π.Α.
ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	Κ.Α. : 15.7135.0010 Π/Υ 2024
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	CPV : 34933000-6 «Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας»
Αρ. Μελέτης: 132 /2024	CPV : 34522000-2 «Σκάφη αναψυχής και αθλητικών δραστηριοτήτων »

4. ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

ΑΡΘΡΟ 1° Αντικείμενο Προμήθειας

Ο Δήμος Μυτιλήνης θα κάνει προμήθεια και μεταφορά μίας (1) τετράκωπου – τετραπλό σκιφ κωπηλατικής λέμβου , τεσσάρων (4) κουπιών και λοιπού εξοπλισμού ναυταθλητικών αγωνισμάτων (εργομέτρων και εργομετρικών ποδηλάτων) για τις ανάγκες των ναυταθλητικών δραστηριοτήτων των δημοτών και την ανάπτυξη του ναυταθλητισμού στο Δήμο Μυτιλήνης με σκοπό , την εκγύμναση των δημοτών .

Τα CPV της προμήθειας είναι CPV: 34933000-6, «Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας και

CPV: 34522000-2, «Σκάφη αναψυχής και αθλητικών δραστηριοτήτων»

Ειδικότερα προβλέπεται να γίνει η παρακάτω προμήθεια :

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ
1	Wintech 4X/-International	1
2	Concept2 Scull Skinny Pair	4
3	Concept2 RowErg	3
4	Concept2 BikErg	3

ΑΡΘΡΟ 2° Ισχύουσες διατάξεις

1. Το 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), όπως ισχύει.
2. Το Ν.4782/2021 (ΦΕΚ 36/τ.Α'/9-3-2021) «Εκσυγχρονισμός, απλοποίηση και αναμόρφωση του ρυθμιστικού πλαισίου των δημοσίων συμβάσεων, ειδικότερες ρυθμίσεις προμηθειών στους τομείς της άμυνας και της ασφάλειας και άλλες διατάξεις για την ανάπτυξη, τις υποδομές και την υγεία».
3. Το Ν.4270/2014 (ΦΕΚ 143/Α/28-06- 2014) «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) - δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τις διατάξεις του Ν.4250/2014 (ΦΕΚ 74/Α/26-03- 2014) «Διοικητικές Απλουστεύσεις κ.λπ.», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
5. Το άρθρο 64 του Ν.4172/2013 (ΦΕΚ 167/Α/23-07-2013) «Φορολογία εισοδήματος, επείγοντα

μέτρα εφαρμογής του ν. 4046/2012, του ν.4093/2012 και του ν.4127/2013 και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

6. Το Ν.3861/2010 (ΦΕΚ 112/Α/13-07-2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
7. Το Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/07-06-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
8. Τις διατάξεις του Ν.3463/2006 (ΦΕΚ 114/Α'/2006) «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων» και ειδικότερα της παρ 9εδ.β του άρθρου 209.
9. Το Ν.2690/1999 (Φ.Ε.Κ. 45/Α/09-03-1999) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΑΡΘΡΟ 3^ο Σύνταξη Προσφορών - Τεχνικές προδιαγραφές

Οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό υποψήφιοι προμηθευτές, θα πρέπει να υποβάλλουν προσφορά οικονομική και τεχνική για το σύνολο των ειδών της μελέτης. Η τεχνική προσφορά θα συνοδεύεται από τεχνικά φυλλάδια και παραπομπές που αφορούν τα τεχνικά και ποιοτικά στοιχεία των υπό προμήθεια ειδών.

Το τεύχος των Τεχνικών Προδιαγραφών αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της μελέτης και ισχύουν απόλυτα τα όσα περιγράφονται σε αυτό και όλες οι απαιτήσεις που περιλαμβάνονται.

ΑΡΘΡΟ 4^ο Τρόπος εκτέλεσης της προμήθειας

Η ανάδειξη αναδόχου εκτέλεσης της προμήθειας θα γίνει σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις του Ν. 4412/16 (ΦΕΚ 147/Α/08-08-2016), όπως τροποποιήθηκε με το Ν.4782/2021 (ΦΕΚ 36/τ.Α'/9-3-2021) και με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή).

ΑΡΘΡΟ 5^ο Κατακύρωση αποτελέσματος

Η κατακύρωση γίνεται στον προμηθευτή, του οποίου η προσφορά είναι αποδεκτή με βάση τις καθοριζόμενες τεχνικές προδιαγραφές και με βάση την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή) .

ΑΡΘΡΟ 6^ο Τόπος - χρόνος παράδοσης

Όλα τα είδη θα παραδοθούν συναρμολογημένα, έτοιμα προς χρήση, σε χώρο στην έδρα του Δήμου, εντός ενενήντα (90) το πολύ ημερολογιακών ημερών , εκτός της λέμβου , που θα παραδοθεί εντός 3-5 ημερολογιακών μηνών ,από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης.

Η διάρκεια της σύμβασης δύναται να παραταθεί για τόσο διάστημα όσο καθορίζεται στο Ν.4412/2016 όπως τροποποιήθηκε, μετά από σύμφωνη γνώμη του «προμηθευτή» και Απόφαση του διοικούντος οργάνου του φορέα χωρίς αλλαγή των όρων της.

ΑΡΘΡΟ 7^ο Χρονική ισχύς προσφορών

Οι προσφορές για όσους έχουν λάβει μέρος και δεν αποκλείστηκαν από τη δημοπρασία, θεωρούνται ότι ισχύουν για τριάντα ημέρες από την ημέρα του διαγωνισμού.

Ο διαγωνιζόμενος δεν μπορεί κατά το διάστημα της ισχύος της προσφοράς του να επιζητήσει την ακύρωση αυτής ή οποιαδήποτε μεταβολή των όρων προερχόμενη από οποιοδήποτε λόγο ή αιτία.

Για τον επιλεγόμενο ανάδοχο η προσφορά εξακολουθεί να ισχύει για όσο διάστημα διαρκεί η σύμβαση. Προσφορά που ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο από αυτόν που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Σε περίπτωση αιτήματος για παράταση της ισχύος της προσφοράς, σύμφωνα με την περίπτωση α' της παραγράφου 1 του άρθρου 72 του Ν.4412/2016, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, για τους οικονομικούς φορείς που αποδέχθηκαν την παράταση, πριν τη λήξη ισχύος των προσφορών τους, οι προσφορές ισχύουν και τους δεσμεύουν για το επιπλέον αυτό χρονικό διάστημα.

ΑΡΘΡΟ 8^ο Υποχρεώσεις Αναδόχου - Πλημμελής κατασκευή

Σε περίπτωση βλάβης, ελαττωματικής λειτουργίας ή φθοράς του προϊόντος, έως και ένα χρόνο από την παραλαβή τους, ο ανάδοχος υποχρεούται στην άμεση αποκατάσταση του, επιβαρυνόμενος με κάθε σχετικό έξοδο, εφόσον δεν οφείλεται αποδεδειγμένα σε κακή χρήση ή συντήρηση.

ΑΡΘΡΟ 9^ο Φόροι - τέλη - κρατήσεις

Ο Ανάδοχος επιβαρύνεται με όλους τους φόρους, τα τέλη και τις κρατήσεις που ισχύουν κατά τις ημέρες διενέργειας του διαγωνισμού.

ΑΡΘΡΟ 10^ο Παραλαβή - Τρόπος πληρωμής

Η παραλαβή των ειδών θα γίνει κατά όπως ορίζεται από τις διατάξεις του αρθρ. 208 του Ν.4412/2016 όπως τροποποιήθηκε, από την επιτροπή που προβλέπεται από τις σχετικές διατάξεις του Νόμου αυτού.

ΑΡΘΡΟ 11^ο Όροι και διαδικασία παραλαβής προμήθειας

Τα εν λόγω είδη θα παραδοθούν ολοκληρωμένα, συναρμολογημένα και έτοιμα προς χρήση σε χώρο του Δήμου, και με όλα τα έξοδα που απαιτούνται πληρωμένα.

ΑΡΘΡΟ 12^ο Σταθερότητα τιμών.

Η τιμή της προσφοράς θα είναι σταθερή και αμετάβλητη κατά τη διάρκεια του συμβατικού χρόνου και σε καμία αναθεώρηση δεν υπόκειται.

ΑΡΘΡΟ 13^ο Συμβατικά Στοιχεία.

Συμβατικά στοιχεία που διέπουν τους όρους της προμήθειας κατά σειρά ισχύος είναι:

- α) Η προσφορά του ανάδοχου.
- β) Η παρούσα Συγγραφή Υποχρεώσεων.
- γ) Η υπ' αριθμ. 132/2024 μελέτη της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Μυτιλήνης.

Μυτιλήνη , Οκτώβριος 2024

Η Συντάξασα

Τεχνικών Υπηρεσιών

Οικονομίδου Ιωάννα
ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός

Μυτιλήνη, Οκτώβριος 2024

Θεωρήθηκε
Ο Αναπλ. Προϊσταμένος Διεύθυνσης

Παπαχριστοφόρου Ανδρέας
ΤΕ Πολιτικός Μηχανικός

ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1.1	Ως η παράγραφος 1.1 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	ΝΑΙ		
1.2	Ως η παράγραφος 1.2 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	ΝΑΙ		
1.3	Ως η παράγραφος 1.3 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	ΝΑΙ		
1.4	Ως η παράγραφος 1.4 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	ΝΑΙ		
1.5	Ως η παράγραφος 1.5 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	ΝΑΙ		
1.6	Ως η παράγραφος 1.6 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	ΝΑΙ		
1.7	Ως η παράγραφος 1.7 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	ΝΑΙ		
2.1	Ως η παράγραφος 2.1 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	ΝΑΙ		
2.2	Ως η παράγραφος 2.2 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	ΝΑΙ		
2.3	Ως η παράγραφος 2.3 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	ΝΑΙ		
2.4	Ως η παράγραφος 2.4 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	ΝΑΙ		
2.5	Ως η παράγραφος 2.5 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	ΝΑΙ		
3.1	Ως η παράγραφος 3.1 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	ΝΑΙ		
3.2	Ως η παράγραφος 3.2 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	ΝΑΙ		
3.3	Ως η παράγραφος 3.3 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	ΝΑΙ		

3.4	Ως η παράγραφος 3.4 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	NAI		
3.5	Ως η παράγραφος 3.5 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	NAI		
3.6	Ως η παράγραφος 3.6 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	NAI		
3.7	Ως η παράγραφος 3.7 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	NAI		
3.8	Ως η παράγραφος 3.8 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	NAI		
3.9	Ως η παράγραφος 3.9 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	NAI		
3.10	Ως η παράγραφος 3.10 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	NAI		
3.11	Ως η παράγραφος 3.11 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	NAI		
3.12	Ως η παράγραφος 3.12 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	NAI		
3.13	Ως η παράγραφος 3.13 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	NAI		
3.14	Ως η παράγραφος 3.14 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	NAI		
3.15	Ως η παράγραφος 3.15 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης Ως η παράγραφος 3.4 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	NAI		
4.1	Ως η παράγραφος 4.1 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	NAI		
4.2	Ως η παράγραφος 4.2 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	NAI		
4.3	Ως η παράγραφος 4.3 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσας μελέτης	NAI		

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΝΑΥΤΑΘΛΗΤΙΚΩΝ
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΤΟΝ
ΔΗΜΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΠΡΟΣ: ΔΗΜΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

Ο..... νόμιμος εκπρόσωπος της
..... με έδρα
.....
τηλέφωνο email
ΑΦΜ ΔΟΥ
..... υποβάλλει την κάτωθι προσφορά

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (ΤΕΜΑΧΙΑ)	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)
1	Wintech 4X/-International		1	
2	Concept2 Scull Skinny Pair		4	
3	Concept2 RowErg		3	
4	Concept2 BikErg		3	
ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ				
ΦΠΑ (17%)				
ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ				

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ:

Τα προσφερόμενα είδη είναι σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της υπ' αρ 132 / 2024 μελέτης της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Μυτιλήνης.

Ισχύς προσφοράς: Η παρούσα προσφορά ισχύει για 120 ημερολογιακές ημέρες από σήμερα.

Παράδοση : Η δοθείσα τιμή ισχύει για παράδοση των ειδών καινούργιων και έτοιμων για χρήση στον Δήμο Μυτιλήνης.

Χρόνος Παράδοσης: Το προσφερόμενο προϊόν θα παραδοθεί από την υπογραφή της σχετικής σύμβασης, σε _____ ημερολογιακές ημέρες.

Επιβαρύνσεις. Κρατήσεις: Η Εταιρία μας επιβαρύνεται με όλες τις άλλες επιβαρύνσεις σύμφωνα με τη διακήρυξη της δημοπρασίας.

Λοιπές παρατηρήσεις: _____

Μυτιλήνη _____

Ο ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ

(Υπογραφή - Σφραγίδα)

