

# ΜΕΛΕΤΗ

## ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ SEAACCESS II ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΑΜΕΑ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:

12.817,50 €

ΦΠΑ 17%:

2.178,98 €

ΣΥΝΟΛΟ:

14.996,48 €

### ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

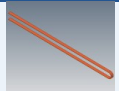




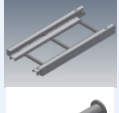


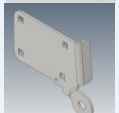
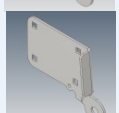
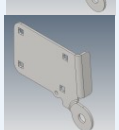
- (1) ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
- (2) ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
- (3) ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
- (4) ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ
- (5) ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΟΡΦΩΣΗΣ
- (6) ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
- (7) ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

<b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b> <b>ΝΟΜΟΣ ΛΕΣΒΟΥ</b> <b>ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ</b> <b>Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &amp; ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ</b> <b>Αρ. Μελέτης: 138 /2024</b>	<b>ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΑΜΕΑ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ</b>  <b>ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 14.996,48 € συμπερ. Φ.Π.Α.</b>
--	---

**1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

Η παρούσα μελέτη αφορά στην προμήθεια ανταλλακτικών για την επισκευή διατάξεων προσβάσης ΑμεΑ στη θάλασσα του Δήμου Μυτιλήνης.

Ειδικότερα προβλέπεται να γίνει προμήθεια των κάτωθι ανταλλακτικών για τρεις διατάξεις αυτόνομης πρόσβασης ΑμεΑ στη θάλασσα SeaAccess II, που προμηθεύτηκε ο Δήμος Μυτιλήνης :

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ		ΤΕΜΑΧΙΑ
1	Ιμάντας 33,5 μέτρων		14
2	LED 06.30.50 Coupling block (αγκύρωση Ιμάντα)		6
3	ΜΠΑΤΑΡΙΑ SEAACCESS AGM 12V 60Ah		5
4	Αρχικό στοιχείο διαδρόμου		0
5	Ενδιάμεσο στοιχείο διαδρόμου		0
6	Τελικό στοιχείο διαδρόμου		0
7	SED 07.81.00 Handle Complete (Χειρολαβή στοιχείου INOX)		60
8	LED 04.03.02 Left ramp hinge 190 deg V3_1_1 (ΑΡΘΡΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ)		0
9	LED 04.03.02 Right ramp hinge 190 deg V3_1 (ΑΡΘΡΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ)		0
10	LED 04.07.02 Right ramp hinge 180deg : ΑΡΘΡΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ		0
11	LED 04.07.02 Left ramp hinge 180deg : ΑΡΘΡΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ		0

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ		ΤΕΜΑΧΙΑ
12	SED 07.03.00 Wheel Stand mount Weldment (ΒΑΣΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΡΟΧΟΥ)		0
13	SED 07.03.30 Wheel Stand mount Weldment Mir (ΒΑΣΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΡΟΧΟΥ)		0
14	SED 07.04.00 Wheel Stand Sand Plate Weldement (ΠΕΔΙΛΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ)		2
15	SED 07.05.02 DIN EN 10210-2 - 25 x 25 x 1.5 (ΔΟΚΟΣ ΙΝΟΧ)		6
16	LED 04.05.01 Wheel shaft (ΑΞΟΝΑΣ ΤΡΟΧΟΥ)		2
17	ΡΟΔΑ ΡΑΜΠΑΣ SEAACCESS 95X175		2
18	Κινητήρας		1
19	Μειωτήρας		1
20	SED 06.62.10 Chair base complete (ΒΑΓΟΝΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΕΣ)		0
21	SED 08.92.03 Lower Tooth Puley (Τροχαλία μάντα χρονισμού)		4
22	SED 08.92.04 Upper Tooth Puley ( τροχαλία συμπλέκτη)		3
23	SED 08.92.27 Coupling plate (πλάκα συμπλέκτη)		12
24	LED 08.03.01 Hoist barrel (τροχαλία έλξης μάντα)		0
25	SED 06.31.41 Wheel cover for distancer		12
26	SED 06.31.19 Wheel plate complete (πλάκα τροχού βαγονιού)		12
27	LED 22.06.01 GN100NDRT Wheel V2 (Τροχός βαγονιού)		5

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ		ΤΕΜΑΧΙΑ
28	Διακόπτης λειτουργίας κινητήρα (εξωτερικός)		5
29	SED 08.86.00 Handle assy (μανιβέλα χειρονακτικού απεγκλωβισμού)		3
30	Σύστημα παρέκκλισης ιμάντα και αποσβέσεων κραδασμών		0
31	Διακόπτης STOP		3
32	Βολτόμετρο		3
33	Κλειδαριά ερμαρίου		10
34	Διακόπτης τέρματος διαδρομής		8
35	SED 05.60.00 Base Frame weldment (Βάση εδάφους μηχανισμού)		0
36	SED 07.08.01 Sand beam (Δοκός βάσης εδάφους μεγάλη)		0
37	SED 07.08.02 Sand beam short (Δοκός βάσης εδάφους μικρή)		1
38	SED 04.62.20 : ΚΟΥΠΑΣΤΗ SEAACCESS II		0
39	SED 04.63.03 End base ballast (ANTIBAPO ΚΟΥΠΑΣΤΗΣ)		0
40	Κάθισμα πλήρες		0
41	Ύφασμα καθίσματος		1

Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός της ανωτέρω προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των 14.996,48 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 17% και γι' αυτό το σκοπό έχει προβληθεί σχετική πίστωση στον προϋπολογισμό του Δήμου Μυτιλήνης έτους 2024 στον ΚΑ 70.6673.0001 και για το έτος 2025 στον ΚΑ 90.6673.0001 με τίτλο «Προμήθεια ανταλλακτικών για την επισκευή διατάξεων πρόσβασης ΑμΕΑ στη θάλασσα» σχετική πίστωση 15.000,00 €.

Το CPV της προμήθειας είναι 34913000-0 «Διάφορα ανταλλακτικά».

Η χρηματοδότηση της προμήθειας προέρχεται από πόρους του Δήμου.

Τα υλικά πρέπει να είναι αρίστης ποιότητας, για να χρησιμοποιηθούν με αποτελεσματικότητα από τις υπηρεσίες του Δήμου.

Η προμήθεια περιλαμβάνει τη μεταφορά όλων των ειδών σε αποθήκη του Δήμου Μυτιλήνης που θα γίνει με μέριμνα και δαπάνες του αναδόχου.

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 και είναι ανταλλακτικά για διάταξη SeaAccess II αυτόνομης πρόσβασης ΑμΕΑ στη θάλασσα, 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.

Η παράδοση δύναται να είναι τμηματική και οι ποσότητες να αυξομειώνονται σύμφωνα με τις ανάγκες της υπηρεσίας. Η σύμβαση θα διαρκέσει ένα έτος ή μέχρις εξαντλήσεως των ποσοτήτων.

Μυτιλήνη 22 / 11 / 2024

Η Συντάξασα

Μαρία Μάνου  
Τεχνολόγος Γεωπονίας

Μυτιλήνη 22 / 11 / 2024

Θεωρήθηκε

Η Αν. Προϊστάμενη Διεύθυνσης  
Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης

Γεωργία Μπλέτσα  
Περιβαλλοντολόγος MSc

<b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b> <b>ΝΟΜΟΣ ΛΕΣΒΟΥ</b> <b>ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ</b> <b>Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &amp; ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ</b> <b>Αρ. Μελέτης: 138 /2024</b>	<b>ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ</b> <b>ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΑΜΕΑ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ</b>  <b>ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 14.996,48 € συμπερ. Φ.Π.Α.</b>
--	---

## 2. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Η δαπάνη της προμήθειας έχει προϋπολογισθεί στις 14.996,48 € συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 17 %.  
Οι συνολικές ποσότητες και ο προϋπολογισμός ανά είδος φαίνονται αναλυτικά παρακάτω:

A/A	Περιγραφή είδους	Μονάδα Μέτρησης	Τεμάχια	Ενδεικτική Τιμή μονάδος (Χωρίς ΦΠΑ) €	Μερικό Σύνολο €
1	Ιμάντας 33,5 μέτρων	τεμ.	14	418,75	5.862,50
2	LED 06.30.50 Coupling block (αγκύρωση Ιμάντα)	τεμ.	6	30,00	180,00
3	ΜΠΑΤΑΡΙΑ SEAACCESS AGM 12V 60Ah	τεμ.	5	190,00	950,00
4	Αρχικό στοιχείο διαδρόμου	τεμ.	0	640,00	0,00
5	Ενδιάμεσο στοιχείο διαδρόμου	τεμ.	0	640,00	0,00
6	Τελικό στοιχείο διαδρόμου	τεμ.	0	720,00	0,00
7	SED 07.81.00 Handle Complete (Χειρολαβή στοιχείου INOX)	τεμ.	60	22,00	1.320,00
8	LED 04.03.02 Left ramp hinge 190 deg V3_1_1 (ΑΡΘΡΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ)	τεμ.	0	35,00	0,00
9	LED 04.03.02 Right ramp hinge 190 deg V3_1 (ΑΡΘΡΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ)	τεμ.	0	35,00	0,00
10	LED 04.07.02 Right ramp hinge 180deg : ΑΡΘΡΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	τεμ.	0	28,00	0,00
11	LED 04.07.02 Left ramp hinge 180deg : ΑΡΘΡΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	τεμ.	0	28,00	0,00
12	SED 07.03.00 Wheel Stand mount Weldment (ΒΑΣΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΡΟΧΟΥ)	τεμ.	0	22,00	0,00
13	SED 07.03.30 Wheel Stand mount Weldment Mir (ΒΑΣΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΡΟΧΟΥ)	τεμ.	0	22,00	0,00
14	SED 07.04.00 Wheel Stand Sand Plate Weldement (ΠΕΔΙΛΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ)	τεμ.	2	220,00	440,00
15	SED 07.05.02 DIN EN 10210-2 - 25 x 25 x 1.5 (ΔΟΚΟΣ INOX)	τεμ.	6	8,00	48,00
16	LED 04.05.01 Wheel shaft (ΑΞΟΝΑΣ ΤΡΟΧΟΥ)	τεμ.	2	27,00	54,00

A/A	Περιγραφή είδους	Μονάδα Μέτρησης	Τεμάχια	Ενδεικτική Τιμή μονάδος (Χωρίς ΦΠΑ) €	Μερικό Σύνολο €
17	ΡΟΔΑ ΡΑΜΠΑΣ SEAACCESS 95X175	τεμ.	2	24,00	48,00
18	Κινητήρας	τεμ.	1	740,00	740,00
19	Μειωτήρας	τεμ.	1	480,00	480,00
20	SED 06.62.10 Chair base complete (ΒΑΓΟΝΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΕΣ)	τεμ.	0	420,00	0,00
21	SED 08.92.03 Lower Tooth Puley (Τροχαλία ιμάντα χρονισμού)	τεμ.	4	20,00	80,00
22	SED 08.92.04 Upper Tooth Puley (τροχαλία συμπλέκτη)	τεμ.	3	60,00	180,00
23	SED 08.92.27 Coupling plate (πλάκα συμπλέκτη)	τεμ.	12	24,00	288,00
24	LED 08.03.01 Hoist barrel (τροχαλία έλξης ιμάντα)	τεμ.	0	45,00	0,00
25	SED 06.31.41 Wheel cover for distancer	τεμ.	12	13,50	162,00
26	SED 06.31.19 Wheel plate complete (πλάκα τροχού βαγονιού)	τεμ.	12	24,00	288,00
27	LED 22.06.01 GN100NDRT Wheel V2 (Τροχός βαγονιού)	τεμ.	5	24,00	120,00
28	Διακόπτης λειτουργίας κινητήρα (εξωτερικός)	τεμ.	5	40,00	200,00
29	SED 08.86.00 Handle assy (μανιβέλα χειρονακτικού απεγκλωβισμού)	τεμ.	3	135,00	405,00
30	Σύστημα παρέκκλισης ιμάντα και αποσβέσεων κραδασμών	τεμ.	0	180,00	0,00
31	Διακόπτης STOP	τεμ.	3	25,00	75,00
32	Βολτόμετρο	τεμ.	3	75,00	225,00
33	Κλειδαριά ερμαρίου	τεμ.	10	10,00	100,00
34	Διακόπτης τέρματος διαδρομής	τεμ.	8	35,00	280,00
35	SED 05.60.00 Base Frame weldment (Βάση εδάφους μηχανισμού)	τεμ.	0	430,00	0,00
36	SED 07.08.01 Sand beam (Δοκός βάσης εδάφους μεγάλη)	τεμ.	0	310,00	0,00
37	SED 07.08.02 Sand beam short (Δοκός βάσης εδάφους μικρή)	τεμ.	1	52,00	52,00
38	SED 04.62.20 : ΚΟΥΠΑΣΤΗ SEAACCESS II	τεμ.	0	880,00	0,00

A/A	Περιγραφή είδους	Μονάδα Μέτρησης	Τεμάχια	Ενδεικτική Τιμή μονάδος (Χωρίς ΦΠΑ) €	Μερικό Σύνολο €
39	SED 04.63.03 End base ballast (ΑΝΤΙΒΑΡΟ ΚΟΥΠΑΣΤΗΣ)	τεμ.	0	80,00	0,00
40	Κάθισμα πλήρες	τεμ.	0	920,00	0,00
41	Ύφασμα καθίσματος	τεμ.	1	240,00	240,00
<b>ΣΥΝΟΛΟ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ) €</b>					<b>12.817,50</b>
<b>ΦΠΑ (17%) €</b>					<b>2.178,98</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ (ΜΕ ΦΠΑ) €</b>					<b>14.996,48</b>

Μυτιλήνη 22 / 11 / 2024

Η Συντάξασα

Μαρία Μάνου  
Τεχνολόγος Γεωπονίας

Μυτιλήνη 22 / 11 / 2024

Θεωρήθηκε

Η Αν. Προϊστάμενη Διεύθυνσης  
Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης

Γεωργία Μπλέτσα  
Περιβαλλοντολόγος MSc



<b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b> <b>ΝΟΜΟΣ ΛΕΣΒΟΥ</b> <b>ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ</b> <b>Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &amp; ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ</b> <b>Αρ. Μελέτης: 138 /2024</b>	<b>ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ</b> <b>ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΑΜΕΑ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ</b>  <b>ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 14.996,48 € συμπερ. Φ.Π.Α.</b>
--	---

### 3. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Όλα τα ανταλλακτικά θα είναι γνήσια ανταλλακτικά για διάταξη SeaAccess II αυτόνομης πρόσβασης ΑμΕΑ στη θάλασσα.
2. Όλα τα υλικά θα πρέπει να είναι αρίστης ποιότητας, αναγνωρισμένων εργοστασίων, απαλλαγμένα από βλαπτικές ουσίες, ανθεκτικά στις καιρικές μεταβολές και να πληρούν τους κανονισμούς της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την πρόληψη ατυχημάτων και την προστασία του περιβάλλοντος, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.
3. Όλα τα υλικά θα είναι αντοχής για χρήση δίπλα στη θάλασσα.
4. Τα INOX υλικά θα είναι ανοξειδωτος χάλυβας τύπου L316
5. Η περιγραφή και το είδος των υλικών θα είναι ως ακολούθως:

A/A	Περιγραφή είδους	Χαρακτηριστικά
1	Ιμάντας 33,5 μέτρων	Από υλικά ανθεκτικά στο θαλάσσιο περιβάλλον
2	LED 06.30.50 Coupling block (αγκύρωση Ιμάντα)	AISI 316
3	ΜΠΑΤΑΡΙΑ SEAACCESS AGM 12V 60Ah	Επαναφορτιζόμενη
4	Αρχικό στοιχείο διαδρόμου	AISI 316
5	Ενδιάμεσο στοιχείο διαδρόμου	AISI 316
6	Τελικό στοιχείο διαδρόμου	AISI 316
7	SED 07.81.00 Handle Complete (Χειρολαβή στοιχείου INOX)	AISI 316
8	LED 04.03.02 Left ramp hinge 190 deg V3_1_1 (ΑΡΘΡΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ)	AISI 316
9	LED 04.03.02 Right ramp hinge 190 deg V3_1 (ΑΡΘΡΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ)	AISI 316
10	LED 04.07.02 Right ramp hinge 180deg : ΑΡΘΡΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	AISI 316
11	LED 04.07.02 Left ramp hinge 180deg : ΑΡΘΡΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	AISI 316
12	SED 07.03.00 Wheel Stand mount Weldment (ΒΑΣΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΡΟΧΟΥ)	AISI 316
13	SED 07.03.30 Wheel Stand mount Weldment Mir (ΒΑΣΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΡΟΧΟΥ)	AISI 316
14	SED 07.04.00 Wheel Stand Sand Plate Weldement (ΠΕΔΙΛΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ)	AISI 316
15	SED 07.05.02 DIN EN 10210-2 - 25 x 25 x 1.5 (ΔΟΚΟΣ INOX)	AISI 316
16	LED 04.05.01 Wheel shaft (ΑΞΟΝΑΣ ΤΡΟΧΟΥ)	AISI 316

A/A	Περιγραφή είδους	Χαρακτηριστικά
17	ΡΟΔΑ ΡΑΜΠΑΣ SEAACCESS 95X175	Από υλικά ανθεκτικά στο θαλάσσιο περιβάλλον
18	Κινητήρας	DC 24V 250/350W 3000 63 B14
19	Μειωτήρας	i=60 40 63B14
20	SED 06.62.10 Chair base complete (ΒΑΓΟΝΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΕΣ)	AISI 316
21	SED 08.92.03 Lower Tooth Puley (Τροχαλία ιμάντα χρονισμού)	Από υλικά ανθεκτικά στο θαλάσσιο περιβάλλον
22	SED 08.92.04 Upper Tooth Puley ( τροχαλία συμπλέκτη)	Από υλικά ανθεκτικά στο θαλάσσιο περιβάλλον
23	SED 08.92.27 Coupling plate (πλάκα συμπλέκτη)	PVC Hard
24	LED 08.03.01 Hoist barrel (τροχαλία έλξης ιμάντα)	AISI 316
25	SED 06.31.41 Wheel cover for distancer	Από υλικά ανθεκτικά στο θαλάσσιο περιβάλλον
26	SED 06.31.19 Wheel plate complete (πλάκα τροχού βαγονιού)	AISI 316
27	LED 22.06.01 GN100NDRT Wheel V2 (Τροχός βαγονιού)	Από υλικά ανθεκτικά στο θαλάσσιο περιβάλλον
28	Διακόπτης λειτουργίας κινητήρα (εξωτερικός)	Από υλικά ανθεκτικά στο θαλάσσιο περιβάλλον
29	SED 08.86.00 Handle assy (μανιβέλα χειρονακτικού απεγκλωβισμού)	Από υλικά ανθεκτικά στο θαλάσσιο περιβάλλον
30	Σύστημα παρέκκλισης ιμάντα και αποσβέσεων κραδασμών	Από υλικά ανθεκτικά στο θαλάσσιο περιβάλλον
31	Διακόπτης STOP	Από υλικά ανθεκτικά στο θαλάσσιο περιβάλλον
32	Βολτόμετρο	Από υλικά ανθεκτικά στο θαλάσσιο περιβάλλον
33	Κλειδαριά ερμαρίου	Από υλικά ανθεκτικά στο θαλάσσιο περιβάλλον
34	Διακόπτης τέρματος διαδρομής	Από υλικά ανθεκτικά στο θαλάσσιο περιβάλλον
35	SED 05.60.00 Base Frame weldment (Βάση εδάφους μηχανισμού)	AISI 316
36	SED 07.08.01 Sand beam (Δοκός βάσης εδάφους μεγάλη)	AISI 316
37	SED 07.08.02 Sand beam short (Δοκός βάσης εδάφους μικρή)	AISI 316
38	SED 04.62.20 : ΚΟΥΠΑΣΤΗ SEAACCESS II	AISI 316
39	SED 04.63.03 End base ballast (ANTIBAPO ΚΟΥΠΑΣΤΗΣ)	AISI 316
40	Κάθισμα πλήρες	Από υλικά ανθεκτικά στο θαλάσσιο περιβάλλον
41	Ύφασμα καθίσματος	Από υλικά ανθεκτικά στο θαλάσσιο περιβάλλον

#### 6. ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Η παράδοση των προσφερόμενων θα γίνεται εντός 5 εργάσιμων υλικών από την ημερομηνία παραγγελίας.

7. ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Τα υλικά θα παραδίδονται σε αποθήκη, στην έδρα του Δήμου, και οι δαπάνες μεταφοράς βαρύνουν τον ανάδοχο.

8. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Ο ανάδοχος θα πρέπει να έχει τις κάτωθι πιστοποιήσεις:

ΕΛΟΤ EN ISO 9001:2015 ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΛΟΤ EN ISO 14001:2015 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

με πεδίο εφαρμογής:

- Σχεδιασμός, Παραγωγή Υποσυστημάτων Ανελκυστήρων & Εμπορία Εξαρτημάτων Ανελκυστήρων
- Σχεδιασμός, Κατασκευή, Εγκατάσταση, Συντήρηση και Εμπορία Εξοπλισμού Παροχής Πρόσβασης σε Χώρους ΑμεΑ
- Μελέτες διαμόρφωσης χώρων για πρόσβαση ΑμεΑ

Μυτιλήνη 22 / 11 / 2024

Η Συντάξασα

Μαρία Μάνου  
Τεχνολόγος Γεωπονίας

Μυτιλήνη 22 / 11 / 2024

Θεωρήθηκε

Η Αν. Προϊστάμενη Διεύθυνσης  
Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης

Γεωργία Μπλέτσα  
Περιβαλλοντολόγος MSc

<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ          ΝΟΜΟΣ ΛΕΣΒΟΥ          ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ          Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &amp; ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ          Αρ. Μελέτης: 138 /2024</p>	<p>ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ          ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΑΜΕΑ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ</p> <p>ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 14.996,48 € συμπερ. Φ.Π.Α.</p>
--	---

1      **ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ**

**ΑΡΘΡΟ 1<sup>ο</sup> Αντικείμενο Προμήθειας**

Ο Δήμος Μυτιλήνης θα κάνει προμήθεια ανταλλακτικών για την επισκευή διατάξεων SeaAccess II πρόσβασης ΑμεΑ στη θάλασσα, με σκοπό τη βελτίωση των λουτρικών εγκαταστάσεων και την εξυπηρέτηση των δημοτών που έχουν ανάγκη.

Η προϋπολογισθείσα δαπάνη της προμήθειας ανέρχεται συνολικά στις 14.996,48 ΕΥΡΩ, συμπεριλαμβανόμενου του Φ.Π.Α. (17%) και η σχετική πίστωση είναι εγγεγραμμένη στον προϋπολογισμό του Δήμου έτους 2024 με στοιχεία Κ.Α. 70.7135.0005 για το έτος 2024 και για το έτος 2025 στον ΚΑ 90.6673.0001 με τίτλο «Προμήθεια ανταλλακτικών για την επισκευή διατάξεων πρόσβασης ΑμεΑ στη θάλασσα»

**ΑΡΘΡΟ 2<sup>ο</sup> Ισχύουσες διατάξεις**

1. Το **N.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 **N.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 **N.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 **N.4250/2014** (ΦΕΚ 74/Α/26-03- 2014) «Διοικητικές Απλουστεύσεις κ.λπ.», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
5. Το άρθρο 64 του **N.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 **N.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 **N.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 **N.3463/2006** (ΦΕΚ 114/Α'/2006) «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων» και ειδικότερα της παρ 9εδ.β του άρθρου 209
9. Το **N.2690/1999** (Φ.Ε.Κ. 45/Α/09-03-1999) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

**ΑΡΘΡΟ 3<sup>ο</sup> Σύνταξη Προσφορών – Τεχνικές προδιαγραφές**

Οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό υποψήφιοι προμηθευτές, θα πρέπει να υποβάλλουν προσφορά για το σύνολο των ειδών της μελέτης. Η τεχνική προσφορά θα συνοδεύεται από τεχνικά φυλλάδια / 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° 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° 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° Τόπος - χρόνος παράδοσης**

Η παράδοση είναι τμηματική και οι ποσότητες δύναται να αυξομειώνονται σύμφωνα με τις ανάγκες της υπηρεσίας. Η σύμβαση θα διαρκέσει ένα έτος ή μέχρις εξαντλήσεως των ποσοτήτων.

Η παράδοση των υλικών θα γίνεται τμηματικά εντός 5 εργάσιμων ημερών από την παραγγελία από την αρμόδια υπηρεσία του Δήμου σε αποθήκη του Δήμου και οι δαπάνες μεταφοράς θα βαρύνουν τον ανάδοχο.

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

#### **ΑΡΘΡΟ 7° Χρονική ισχύς προσφορών**

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

Κατά το διάστημα που ισχύουν οι προσφορές, ο Δήμος μπορεί να καλέσει οποιοδήποτε διαγωνισθέντα για να υπογράψει σύμβαση προμήθειας με τους όρους της παρούσας διακήρυξης και της συγγραφής υποχρεώσεων.

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° 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° 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° 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.

Μυτιλήνη 22 / 11 / 2024

Η Συντάξασα

Μαρία Μάνου  
Τεχνολόγος Γεωπονίας

Μυτιλήνη 22 / 11 / 2024

Θεωρήθηκε

Η Αν. Προϊστάμενη Διεύθυνσης  
Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης

Γεωργία Μπλέτσα  
Περιβαλλοντολόγος MSc

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

A/A	ΠΕΡΙΦΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>1) ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</b>				
1.1	Ως η παράγραφος 1 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
1.2	Ως η παράγραφος 2 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
1.3	Ως η παράγραφος 3 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
1.4	Ως η παράγραφος 4 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
1.5	Ως η παράγραφος 5 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
1.6	Ως η παράγραφος 6 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
1.7	Ως η παράγραφος 7 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
1.8	Ως η παράγραφος 8 των Τεχνικών Προδιαγραφών της παρούσης μελέτης	ΝΑΙ		
<b>2) ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>				
2.1	Η προμήθεια περιλαμβάνει τη μεταφορά των ειδών σε αποθήκη στην έδρα του Δήμου, η οποία θα γίνεται με μέριμνα και δαπάνες του αναδόχου	ΝΑΙ		
2.2	Υπεύθυνη Δήλωση του προμηθευτή, πως το προσφερόμενο είδος συμφωνεί με τις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης, καθώς και ότι διαθέτει τα απαιτούμενα από την μελέτη δικαιολογητικά	ΝΑΙ		
	Υπεύθυνη Δήλωση του προμηθευτή πως τα προσφερόμενα είδη είναι γνήσια ανταλλακτικά για διάταξη SeaAccess II αυτόνομης πρόσβασης ΑμΕΑ στη θάλασσα	ΝΑΙ		
2.3	Τυχόν ελαττωματικά είδη θα αντικαθίστανται άμεσα από τον προμηθευτή χωρίς καμία οικονομική επιβάρυνση του Δήμου	ΝΑΙ		
<b>3) ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ</b>				
3.1	Ο ανάδοχος θα πρέπει να έχει τις κάτωθι πιστοποιήσεις: ΕΛΟΤ EN ISO 9001:2015 ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΛΟΤ EN ISO 14001:2015 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ με πεδίο εφαρμογής: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Σχεδιασμός, Παραγωγή Υποσυστημάτων Ανελκυστήρων &amp; Εμπορία Εξαρτημάτων Ανελκυστήρων</li> <li>• Σχεδιασμός, Κατασκευή, Εγκατάσταση, Συντήρηση και Εμπορία Εξοπλισμού Παροχής Πρόσβασης σε Χώρους</li> </ul>	ΝΑΙ		

A/A	ΠΕΡΙΦΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
	ΑμεΑ			
<b>4) ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>				
4.1	Χρόνος παράδοσης από την ημέρα παραγγελίας (ανά παραγγελία).	<= 5 εργάσιμες ημέρες		
4.2	Η τελική παράδοση θα γίνεται σε αποθήκη του Δήμου με τα έξοδα να βαρύνουν τον Προμηθευτή	ΝΑΙ		



**ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΑΜΕΑ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ»**

Α/Α	Περιγραφή είδους	Προσφερόμενο είδος και Χαρακτηριστικά
1	Ιμάντας 33,5 μέτρων	
2	LED 06.30.50 Coupling block (αγκύρωση Ιμάντα)	
3	ΜΠΑΤΑΡΙΑ SEAACCESS AGM 12V 60Ah	
4	Αρχικό στοιχείο διαδρόμου	
5	Ενδιάμεσο στοιχείο διαδρόμου	
6	Τελικό στοιχείο διαδρόμου	
7	SED 07.81.00 Handle Complete (Χειρολαβή στοιχείου INOX)	
8	LED 04.03.02 Left ramp hinge 190 deg V3_1_1 (ΑΡΘΡΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ)	
9	LED 04.03.02 Right ramp hinge 190 deg V3_1 (ΑΡΘΡΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ)	
10	LED 04.07.02 Right ramp hinge 180deg : ΑΡΘΡΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	
11	LED 04.07.02 Left ramp hinge 180deg : ΑΡΘΡΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	
12	SED 07.03.00 Wheel Stand mount Weldment (ΒΑΣΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΡΟΧΟΥ)	
13	SED 07.03.30 Wheel Stand mount Weldment Mir (ΒΑΣΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΡΟΧΟΥ)	
14	SED 07.04.00 Wheel Stand Sand Plate Weldement (ΠΕΔΙΛΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ)	
15	SED 07.05.02 DIN EN 10210-2 - 25 x 25 x 1.5 (ΔΟΚΟΣ INOX)	
16	LED 04.05.01 Wheel shaft (ΑΞΟΝΑΣ ΤΡΟΧΟΥ)	
17	ΡΟΔΑ ΡΑΜΠΑΣ SEAACCESS 95X175	
18	Κινητήρας	
19	Μειωτήρας	
20	SED 06.62.10 Chair base	

Α/Α	Περιγραφή είδους	Προσφερόμενο είδος και Χαρακτηριστικά
	complete (ΒΑΓΟΝΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΕΣ)	
21	SED 08.92.03 Lower Tooth Puley (Τροχαλία ιμάντα χρονισμού)	
22	SED 08.92.04 Upper Tooth Puley ( τροχαλία συμπλέκτη)	
23	SED 08.92.27 Coupling plate (πλάκα συμπλέκτη)	
24	LED 08.03.01 Hoist barrel (τροχαλία έλξης ιμάντα)	
25	SED 06.31.41 Wheel cover for distancer	
26	SED 06.31.19 Wheel plate complete (πλάκα τροχού βαγονιού)	
27	LED 22.06.01 GN100NDRT Wheel V2 (Τροχός βαγονιού)	
28	Διακόπτης λειτουργίας κινητήρα (εξωτερικός)	
29	SED 08.86.00 Handle assy (μανιβέλα χειρονακτικού απεγκλωβισμού)	
30	Σύστημα παρέκκλισης ιμάντα και αποσβέσεων κραδασμών	
31	Διακόπτης STOP	
32	Βολτόμετρο	
33	Κλειδαριά ερμαρίου	
34	Διακόπτης τέρματος διαδρομής	
35	SED 05.60.00 Base Frame weldment (Βάση εδάφους μηχανισμού)	
36	SED 07.08.01 Sand beam (Δοκός βάσης εδάφους μεγάλη)	
37	SED 07.08.02 Sand beam short (Δοκός βάσης εδάφους μικρή)	
38	SED 04.62.20 : ΚΟΥΠΑΣΤΗ SEAACCESS II	
39	SED 04.63.03 End base ballast (ΑΝΤΙΒΑΡΟ ΚΟΥΠΑΣΤΗΣ)	
40	Κάθισμα πλήρες	
41	Υφασμα καθίσματος	

**ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΑΜΕΑ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ»**

ΠΡΟΣ: ΔΗΜΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

Ο ..... νόμιμος εκπρόσωπος της  
 ..... με έδρα  
 .....  
 Τηλέφωνο ..... FAX .....  
 email ....., ΑΦΜ .....  
 ΔΟΥ ....., υποβάλλει την ακόλουθη προσφορά :

A/A	Περιγραφή είδους	Μονάδα Μέτρησης	Τεμάχια	Τιμή μονάδος (Χωρίς ΦΠΑ) €	Μερικό Σύνολο €
1	Ιμάντας 33,5 μέτρων	τεμ.	14		
2	LED 06.30.50 Coupling block (αγκύρωση Ιμάντα)	τεμ.	6		
3	ΜΠΑΤΑΡΙΑ SEAACCESS AGM 12V 60Ah	τεμ.	5		
4	Αρχικό στοιχείο διαδρόμου	τεμ.	0		
5	Ενδιάμεσο στοιχείο διαδρόμου	τεμ.	0		
6	Τελικό στοιχείο διαδρόμου	τεμ.	0		
7	SED 07.81.00 Handle Complete (Χειρολαβή στοιχείου INOX)	τεμ.	60		
8	LED 04.03.02 Left ramp hinge 190 deg V3_1_1 (ΑΡΘΡΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ)	τεμ.	0		
9	LED 04.03.02 Right ramp hinge 190 deg V3_1 (ΑΡΘΡΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ)	τεμ.	0		
10	LED 04.07.02 Right ramp hinge 180deg : ΑΡΘΡΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	τεμ.	0		
11	LED 04.07.02 Left ramp hinge 180deg : ΑΡΘΡΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	τεμ.	0		
12	SED 07.03.00 Wheel Stand mount Weldment (ΒΑΣΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΡΟΧΟΥ)	τεμ.	0		
13	SED 07.03.30 Wheel Stand mount Weldment Mir (ΒΑΣΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΡΟΧΟΥ)	τεμ.	0		
14	SED 07.04.00 Wheel Stand Sand Plate Weldement (ΠΕΔΙΛΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ)	τεμ.	2		
15	SED 07.05.02 DIN EN 10210-2 - 25 x 25 x 1.5 (ΔΟΚΟΣ INOX)	τεμ.	6		
16	LED 04.05.01 Wheel shaft (ΑΞΟΝΑΣ ΤΡΟΧΟΥ)	τεμ.	2		

A/A	Περιγραφή είδους	Μονάδα Μέτρησης	Τεμάχια	Τιμή μονάδος (Χωρίς ΦΠΑ) €	Μερικό Σύνολο €
17	ΡΟΔΑ ΡΑΜΠΑΣ SEAACCESS 95X175	τεμ.	2		
18	Κινητήρας	τεμ.	1		
19	Μειωτήρας	τεμ.	1		
20	SED 06.62.10 Chair base complete (ΒΑΓΟΝΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΕΣ)	τεμ.	0		
21	SED 08.92.03 Lower Tooth Puley (Τροχαλία ιμάντα χρονισμού)	τεμ.	4		
22	SED 08.92.04 Upper Tooth Puley (τροχαλία συμπλέκτη)	τεμ.	3		
23	SED 08.92.27 Coupling plate (πλάκα συμπλέκτη)	τεμ.	12		
24	LED 08.03.01 Hoist barrel (τροχαλία έλξης ιμάντα)	τεμ.	0		
25	SED 06.31.41 Wheel cover for distancer	τεμ.	12		
26	SED 06.31.19 Wheel plate complete (πλάκα τροχού βαγονιού)	τεμ.	12		
27	LED 22.06.01 GN100NDRT Wheel V2 (Τροχός βαγονιού)	τεμ.	5		
28	Διακόπτης λειτουργίας κινητήρα (εξωτερικός)	τεμ.	5		
29	SED 08.86.00 Handle assy (μανιβέλα χειρονακτικού απεγκλωβισμού)	τεμ.	3		
30	Σύστημα παρέκκλισης ιμάντα και αποσβέσεων κραδασμών	τεμ.	0		
31	Διακόπτης STOP	τεμ.	3		
32	Βολτόμετρο	τεμ.	3		
33	Κλειδαριά ερμαρίου	τεμ.	10		
34	Διακόπτης τέρματος διαδρομής	τεμ.	8		
35	SED 05.60.00 Base Frame weldment (Βάση εδάφους μηχανισμού)	τεμ.	0		
36	SED 07.08.01 Sand beam (Δοκός βάσης εδάφους μεγάλη)	τεμ.	0		
37	SED 07.08.02 Sand beam short (Δοκός βάσης εδάφους μικρή)	τεμ.	1		
38	SED 04.62.20 : ΚΟΥΠΑΣΤΗ SEAACCESS II	τεμ.	0		

A/A	Περιγραφή είδους	Μονάδα Μέτρησης	Τεμάχια	Τιμή μονάδος (Χωρίς ΦΠΑ) €	Μερικό Σύνολο €
39	SED 04.63.03 End base ballast (ΑΝΤΙΒΑΡΟ ΚΟΥΠΑΣΤΗΣ)	τεμ.	0		
40	Κάθισμα πλήρες	τεμ.	0		
41	Ύφασμα καθίσματος	τεμ.	1		
<b>ΣΥΝΟΛΟ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ) €</b>					
<b>ΦΠΑ (17%) €</b>					
<b>ΣΥΝΟΛΟ (ΜΕ ΦΠΑ) €</b>					

**ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ:** \_\_\_\_\_

Τα προσφερόμενα είδη είναι σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της υπ' αρ. 138 /2024 μελέτης της Δ/σης Περιβάλλοντος & Ανάπτυξης του Δήμου Μυτιλήνης.

**Ισχύς προσφοράς:** Η παρούσα προσφορά ισχύει για \_\_\_\_\_ ημερολογιακές ημέρες από σήμερα.

**Παράδοση :** Η δοθείσα τιμή ισχύει για παράδοση των ειδών καινούργιων στον Δήμο Μυτιλήνης.

**Χρόνος Παράδοσης:** Η παράδοση/ανά παραγγελία θα γίνει σε \_\_\_\_ Ημερολογιακές ημέρες από την παραγγελία.

**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)