

ΠΡΟΣ:

Πίνακας Αποδεκτών

ΚΟΙΝ:

ΠΟΛΕΜΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
Τηλ. 210-4581321
Φ.604/3/655
Σ.200
Ημερομηνία: 9 Φεβ 26

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

«Υποβολής οικονομικής προσφοράς για τις εργασίες περιοδικής συντήρησης - επισκευών και πιστοποίησης οκτώ (8) ανελκυστήρων (επτά (7) ανελκυστήρες προσώπων και ενός (1) αναβατορίου) εγκατεστημένων σε κτίρια της ΣΝΔ για χρονικό διάστημα δέκα (10) μηνών».

Έχοντας υπόψη :

- α. Το Νομοθετικό Διάταγμα 721/1970 «Περί Οικονομικής Μερίμνης και Λογιστικού των Ε.Δ»,(ΦΕΚ Α' 251).
- β. Την απόφαση ΥΦΕΘΑ Φ.800/133/134893/3-12-07 (ΦΕΚ Β' 2300) «Περί Μεταβιβάσεως Οικονομικής Εξουσίας σε Κεντρικά και Περιφερειακά Όργανα της Διοίκησης των ΕΔ και σε προϊσταμένους των Υπηρεσιών που εξαρτώνται από αυτές, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την απόφαση ΥΦΕΘΑ Φ.800/88/131798/Σ2063/2-9-08 (ΦΕΚ Β' 1753)».
- γ. Το Ν.4270/14 (ΦΕΚ Α' 143) «Περί Αρχών δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις».
- δ. Τον Ν.4412/16 (ΦΕΚ Α' 147) «Περί Δημοσίων Συμβάσεων Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)».
- ε. Α.Α.Υ. ΑΡΙΘ.ΠΡΩΤ.:256/22/1/26/ΓΕΝ/ΔΟΥ/ΟΕΠΝ/ΔΠ(ΑΔΑ:93ΜΨ6-ΠΛΗ).

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

1. Την πρόσκληση στον κάτωθι οικονομικό φορέα:

«LIFTECH»οδός:Λ.ΣΠΑΤΩΝ31,ΓΕΡΑΚΑΣ,ΤΚ:15344,ΤΗΛ:2106614585,
ΑΦΜ: 801748104, ΔΟΥ: ΚΕΦΟΔΕ ΑΤΤΙΚΗΣ, email: liftech@liftech.gr

για την υποβολή οικονομικής προσφοράς παροχής υπηρεσιών για τις εργασίες επισκευών, περιοδικής συντήρησης και πιστοποίησης οκτώ (8) ανελκυστήρων (επτά (7) ανελκυστήρες προσώπων και ενός (1) αναβατορίου) εγκατεστημένων σε κτίρια της ΣΝΔ για χρονικό διάστημα δέκα (10) μηνών (Φεβρουάριος έως και Νοέμβριος 2026).

2. Αντικείμενο της προσφοράς είναι οι εργασίες ως ακολούθως:

α. Όλα τα υλικά και ο τεχνικός εξοπλισμός που θα χρησιμοποιούνται για τη εκτέλεση των εργασιών στους επτά (7) ανελκυστήρες και στο ένα (1) αναβατήριο της ΣΝΔ , θα πρέπει να είναι καινούργια, αρίστης ποιότητας, εγκεκριμένα από τους αρμόδιους φορείς (Υπουργείο Εμπορίου κλπ) και σύμφωνα με τις διεθνείς και ελληνικές τυποποιήσεις και προδιαγραφές.

β. Στις εργασίες συντήρησης περιλαμβάνονται:

Μηνιαία συντήρηση

(1) Κατά τη μηνιαία συντήρηση ο συντηρητής πρέπει να εκτελεί τις απαραίτητες εργασίες που προβλέπονται από την αντίστοιχη νομοθεσία και σε κάθε περίπτωση και τις παρακάτω:

(α) Να ελέγχει όλα τα κυκλώματα ασφαλείας του ανελκυστήρα (stop, επαφών, κλειδαριών) και τα αντίστοιχα εξαρτήματα που παρεμβάλλονται σ' αυτά. Δηλαδή, όλους τους διακόπτες stop, φρεατίου ή μηχανοστασίου, τις επαφές και τις κλειδαριές των θυρών, είτε πρόκειται για ανοιγόμενες είτε για αυτόματες θύρες.

(β) Να ελέγχει οπτικά τα συρματόσχοινα και τα σημεία ανάρτησης τους, καθώς και πιθανή ολίσθησή τους στην τροχαλία τριβής.

(γ) Να ελέγχει και να ρυθμίζει το σύστημα πέδης του κινητήριου μηχανισμού και να ενημερώνει εγγράφως την Διεύθυνση Τεχνικής Υποστήριξης της ΣΝΔ για τυχόν δυσλειτουργία του.

(δ) Να ελέγχει τα κυκλώματα φωτισμού και ενδείξεων του φρεατίου, μηχανοστασίου και θαλάμου.

(ε) Να ελέγχει την ηχητική σήμανση κινδύνου.

(στ) Να ελέγχει τους τερματικούς διακόπτες ασφαλείας, καθώς και το σύστημα ισοστάθμισης του ανελκυστήρα και να το ρυθμίζει αν απαιτείται.

(ζ) Να ελέγχει για τυχόν διαρροές λαδιού στους σωλήνες λαδιού και στις τσιμούχες του εμβόλου στους υδραυλικούς ανελκυστήρες.

(η) Καθάρισμα και λίπανση των οδηγών.

(θ) Να ελέγχει και να καθαρίζει τα φρεάτια των ανελκυστήρων, από υλικά που συσσωρεύονται στον πυθμένα τους.

(ι) Μετά από κάθε έλεγχο πρέπει να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα για την άρση τυχόν φθορών, ελλείψεων ή ζημιών που διαπιστώνονται για την ασφαλή και κανονική λειτουργία των Ανελκυστήρων.

(ια) Σε περίπτωση που κρίνεται ότι ένας Ανελκυστήρας είναι επικίνδυνος για την ασφάλεια των εξυπηρετούμενων ατόμων θα πρέπει να

διακόπτει τη λειτουργία του και να τοποθετεί μέχρι της επισκευής του, πινακίδες στις θύρες όλων των ορόφων με τίτλο: «ΠΡΟΣΟΧΗ ΚΙΝΔΥΝΟΣ Ο ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ». Πριν την έναρξη της συντήρησης, ο συντηρητής αναρτά στις εισόδους του ανελκυστήρα την πινακίδα με την ένδειξη «επιθεώρηση - συντήρηση του ανελκυστήρα», έτσι ώστε να είναι ενημερωμένοι οι χρήστες του ανελκυστήρα.

Εξαμηνιαία συντήρηση

(ιβ) Κατά τη εξαμηνιαία συντήρηση ο συντηρητής πρέπει να εκτελεί τις απαραίτητες εργασίες που προβλέπονται από την αντίστοιχη νομοθεσία και σε κάθε περίπτωση και τις παρακάτω:

- 1/ Έλεγχος των εξαρτημάτων που παρεμβάλλονται στα κυκλώματα ισχύος και φωτισμού (ασφαλειοδιακόπτες - καλωδιώσεις - κλέμες).
- 2/ Έλεγχος του αυτόματου διακόπτη και των ρελέ ισχύος.
- 3/ Έλεγχος του ηλεκτρονόμου διαφυγής κατόπιν πραγματικής δοκιμής.
- 4/ Καθάρισμα, έλεγχος ρύπανσης και φθορών του μειωτήρα στροφών. Συμπλήρωση ή αντικατάσταση λιπαντικού.
- 5/ Έλεγχος φθορών στα αυλάκια της τροχαλίας τριβής και των τροχαλιών παρέκκλισης.
- 6/ Έλεγχος του ηλεκτρικού κινητήρα (ακουστικός, έλεγχος θερμοκρασίας τυλιγμάτων).
- 7/ Έλεγχος του ρυθμιστή ταχύτητας.
- 8/ Έλεγχος της πλάκας οροφής του φρεατίου καθώς και της μεταλλικής βάσης έδρασης του κινητήριου μηχανισμού.
- 9/ Έλεγχος του λαδιού στη δεξαμενή λαδιού του υδραυλικού ανελκυστήρα. Επιθεώρηση του μπλοκ βαλβίδων και αν απαιτείται επαναρίθμισή του.
- 10/ Εξαερισμός συγκροτήματος εμβόλου - κυλίνδρου.
- 11/ Έλεγχος των στηριγμάτων των οδηγών και των κλεμών στερέωσης.
- 12/ Έλεγχος του συστήματος αρπάγης και επαναρίθμισή του.

13/ Έλεγχος του εύκαμπτου καλωδίου για τυχόν φθορές.

14/ Έλεγχος, καθάρισμα και αντικατάσταση αν απαιτείται των πέδιλων ολίσθησης.

15/ Έλεγχος των ελατηρίων ανάρτησης και της τάσης που εφαρμόζεται στα συρματόσχοινα. Η τάση πρέπει να είναι ίδια σε όλα τα συρματόσχοινα για να καταπονούνται ομοιόμορφα. Καθάρισμα των συρματόσχοινων.

16/ Έλεγχος των θυρών και των λοιπών εξαρτημάτων τους.

17/ Έλεγχος των επικαθήσεων.

18/ Ακουστικός έλεγχος του ανελκυστήρα για εντοπισμό πιθανών βλαβών ή φθορών που δεν έχουν εντοπιστεί στις επιμέρους συντηρήσεις.

19/ Μετά από κάθε έλεγχο πρέπει να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα για την άρση τυχόν φθορών, ελλείψεων ή ζημιών που διαπιστώνονται για την ασφαλή και κανονική λειτουργία των Ανελκυστήρων.

20/ Σε περίπτωση που κρίνεται ότι ένας Ανελκυστήρας είναι επικίνδυνος για την ασφάλεια των εξυπηρετούμενων ατόμων θα πρέπει να διακόπτει τη λειτουργία του και να τοποθετεί μέχρι της επισκευής του, πινακίδες στις θύρες όλων των ορόφων με τίτλο: «ΠΡΟΣΟΧΗ ΚΙΝΔΥΝΟΣ Ο ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ».

21/ Πριν την έναρξη της συντήρησης, ο συντηρητής αναρτά στις εισόδους του ανελκυστήρα την πινακίδα με την ένδειξη «επιθεώρηση - συντήρηση του ανελκυστήρα», έτσι ώστε να είναι ενημερωμένοι οι χρήστες του ανελκυστήρα.

3. Ο ανάδοχος υποχρεούται να προβαίνει σε συντήρηση των Ανελκυστήρων κάθε μήνα σε εργάσιμη ημέρα.

4. Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να επιδείξει στο τεχνικό προσωπικό της Διεύθυνση Τεχνικής Υποστήριξης ΣΝΔ τον τρόπο απεγκλωβισμού για την περίπτωση εγκλωβισμού σε δυσχερείς ώρες.

5. Για την αντιμετώπιση των βλαβών ο συντηρητής υποχρεούται να προσέρχεται αμέσως μετά τη σχετική ειδοποίηση της υπηρεσίας και όχι αργότερα των χρονικών ορίων που αναφέρονται παρακάτω:

α. Όταν η ειδοποίηση γίνει από τις 07.00 έως 13.00, ο συντηρητής υποχρεούται να προσέλθει εντός δυο (2) ωρών, κατά μέγιστο.

β. Όταν η ειδοποίηση γίνει από τις 13.00 έως 17.00, ο συντηρητής υποχρεούται να προσέλθει εντός τριών (3) ωρών, κατά μέγιστο.

γ. Όταν η ειδοποίηση γίνει από τις 17.00 έως 24.00, ο συντηρητής υποχρεούται να προσέλθει όχι αργότερα από τις 08.00 της επόμενης ημέρας.

6. Η αποκατάσταση βλάβης θα καταγράφεται είτε στο βιβλίο συντήρησης του ανελκυστήρα, είτε στο "Ημερολόγιο βλαβών Ανελκυστήρων" που τηρείται σε κάθε κτήριο της ΣΝΔ.

7. Επίσης υποχρεούται να καταχωρεί ανελλιπώς τις εργασίες που εκτελεί στα αντίστοιχα προβλεπόμενα βιβλία συντήρησης. Τα βιβλία συντήρησης ανελκυστήρα θα τηρούνται απαραίτητως σε καλή κατάσταση και προστατευμένα σε κάθε κτήριο θα υπάρχει καρτέλα ελέγχου, όπως προβλέπεται από την σχετική νομοθεσία. Τα βιβλία θα είναι απαραίτητα υπογεγραμμένα κάθε μήνα ως απαραίτητη προϋπόθεση για την πληρωμή. Θα είναι διαθέσιμα ανά πάσα στιγμή για έλεγχο από τους αρμόδιους τεχνικούς.

8. Ο ανάδοχος υποχρεούται να ανανεώνει την πιστοποίηση των ανελκυστήρων από αρμόδιο Φορέα Πιστοποίησης στα χρονικά διαστήματα που ορίζονται από τις ισχύουσες διατάξεις για τον καθένα, για όλη την περίοδο συντήρησης καθώς και να υλοποιεί την διαδικασία ανανέωσης της καταχώρησης των ανελκυστήρων στις υπηρεσίες του Δήμου. Η διαδικασία της πιστοποίησης θα πρέπει να πραγματοποιείται έγκαιρα έτσι ώστε να ολοκληρώνεται το αργότερο με την λήξη ισχύος της προηγούμενης πιστοποίησης. Η δαπάνη βαρύνει τον Ανάδοχο.

9. Σε περίπτωση αλλαγής ανταλλακτικού σε οποιοδήποτε Ανελκυστήρα ο συντηρητής είναι υποχρεωμένος να ενημερώνει πλήρως το τεχνικό φάκελο με τα μηχανολογικά και ηλεκτρολογικά σχέδια και υπολογισμούς ή την πιστοποίηση του νέου ανταλλακτικού, όπως απαιτεί ο ΕΛΟΤ 81.1 και πιστοποίηση της εγκατάστασης του ανελκυστήρα σύμφωνα με την Υ.Α. (ΚΟΙΝΗ) Φ.9.2./ΟΙΚ.32803/1308/1997 και την νεότερη νομοθεσία. Όλα τα ανταλλακτικά θα συνοδεύονται από τα πιστοποιητικά και τις βεβαιώσεις όπου απαιτούνται καθώς και με τα σχετικά σχέδια/προσπέκτ/οδηγίες χρήσης - λειτουργίας ή προγραμματισμού και τα οποία θα τοποθετούνται στον φάκελο παρακολούθησης του ανελκυστήρα.

Α/Α	Περιγραφή ¹	Μ/Μ ²	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ³	CPV ⁴	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
1	Περιοδική συντήρηση (μηνιαία) επτά (7) ανελκυστήρων ΣΝΔ για την περίοδο Φεβρουαρίου έως και Νοεμβρίου 2026	ΜΗΝΕΣ	10	50750000-7	Νόμος 4270/14 (ΦΕΚ Α' 143) «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας - δημόσιο λογιστικό ή άλλες διατάξεις». Νόμος 4412/16 (ΦΕΚ Α' 147) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» ΕΛΟΤ 81.1. (ηλεκτρομηχανικοί ανελκυστήρες), ΕΛΟΤ 81.2. (υδραυλικοί ανελκυστήρες) ΕΛΟΤ 81.2. (υδραυλικοί ανελκυστήρες) ΕΛΟΤ 81.80/2008 ΕΛΟΤ 81-60/2006
2	Περιοδική συντήρηση (μηνιαία) ενός (1) αναβατορίου ΣΝΔ για την περίοδο Φεβρουαρίου έως και Νοεμβρίου 2026	ΜΗΝΕΣ	10	50750000-7	
3	Ετήσια πιστοποίηση επτά (7) ανελκυστήρων ΣΝΔ	Κ.Α	1	50750000-7	

3. Οι εργασίες συντήρησης αφορούν τους κάτωθι ανελκυστήρες:

α. Ανελκυστήρας Νο1 (Βόρειας εισόδου κτηρίου Ενδιαιτήσεων Δοκίμων):

ΕΙΔΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	ΠΡΟΣΩΠΩΝ- ΦΟΡΤΙΟΥ
ΤΥΠΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΜΗΧ/ΣΙΟ
ΩΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ	1350KG/ 18 ΑΤΟΜΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΣΕΩΝ	5
ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΥΡΩΝ	5

β. Ανελκυστήρας Νο2 (Μεσαίας εισόδου κτηρίου Ενδιαιτήσεων Ν. Δοκίμων):

ΕΙΔΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	ΠΡΟΣΩΠΩΝ- ΦΟΡΤΙΟΥ
ΤΥΠΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΜΗΧ/ΣΙΟ

¹ Αναγράφεται κατά περίπτωση η περιγραφή του προς προμήθεια υλικού ή της παρεχόμενης υπηρεσίας.

² Αναγράφεται κατά περίπτωση η μονάδα μέτρησης του προς προμήθεια υλικού. Συμπληρώνεται με παύλες στην περίπτωση παρεχόμενης υπηρεσίας.

³ Αναγράφεται κατά περίπτωση. Στην περίπτωση παρεχόμενης υπηρεσίας συμπληρώνεται με παύλες εκτός και αν άλλως μπορεί να προσδιοριστεί.

⁴ Συμπληρώνεται ο κωδικός που αντιστοιχεί στο υλικό/υπηρεσία σύμφωνα με το κοινό λεξιλόγιο για τις δημόσιες συμβάσεις (CPV).

ΩΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ	1350 KG/ 18 ΑΤΟΜΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΣΕΩΝ	5
ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΥΡΩΝ	5

γ. Ανελκυστήρας Νο3 (Νότιας εισόδου κτηρίου Ενδιατήσεων Ν. Δοκίμων):

ΕΙΔΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	ΠΡΟΣΩΠΩΝ- ΦΟΡΤΙΟΥ
ΤΥΠΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΜΗΧ/ΣΙΟ
ΩΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ	1275 KG/ 17 ΑΤΟΜΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΣΕΩΝ	5
ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΥΡΩΝ	5

δ. Ανελκυστήρας Νο4 (Κεντρικής εισόδου Εργαστηρίων – Βόρειος):

ΕΙΔΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	ΠΡΟΣΩΠΩΝ- ΦΟΡΤΙΟΥ
ΤΥΠΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΜΗΧ/ΣΙΟ
ΩΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ	600 KG/ 8 ΑΤΟΜΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΣΕΩΝ	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΥΡΩΝ	4

ε. Ανελκυστήρας Νο5 (Κεντρικής εισόδου εργαστηρίων – Νότιος):

ΕΙΔΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	ΠΡΟΣΩΠΩΝ- ΦΟΡΤΙΟΥ
ΤΥΠΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΜΗΧ/ΣΙΟ
ΩΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ	2000 KG/ 26 ΑΤΟΜΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΣΕΩΝ	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΥΡΩΝ	4

στ. Ανελκυστήρας Νο6 (Πίσω εισόδου εργαστηρίων – Βόρειος):

ΕΙΔΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	ΠΡΟΣΩΠΩΝ- ΦΟΡΤΙΟΥ
ΤΥΠΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΜΗΧ/ΣΙΟ
ΩΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ	2000 KG/ 26 ΑΤΟΜΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΣΕΩΝ	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΥΡΩΝ	4

ζ. Ανελκυστήρας Νο7 (Πίσω εισόδου Εργαστηρίων – Νότιος):

ΕΙΔΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	ΠΡΟΣΩΠΩΝ- ΦΟΡΤΙΟΥ
ΤΥΠΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΜΗΧ/ΣΙΟ
ΩΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ	600 KG/ 8 ΑΤΟΜΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΣΕΩΝ	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΥΡΩΝ	4

η. Αναβατόριο (Μαγειρείων):

ΕΙΔΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	ΦΟΡΤΙΟΥ
ΤΥΠΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΧΩΡΙΣ ΜΗΧ/ΣΙΟ

ΩΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ	500KG
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΣΕΩΝ	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΥΡΩΝ	2

4. Η προς αξιολόγηση προσφορά, θα πρέπει να περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον τα ακόλουθα:

α. Την τιμή μονάδας, συμπεριλαμβανομένων των κρατήσεων και μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.

β. Τον αναλογούντα ΦΠΑ.

γ. Τον χρόνο και τον τόπο εκτέλεσης των εργασιών ανωτέρω παραγράφων από την ημερομηνία σύναψης της σύμβασης.

δ. Χρονική διάρκεια ισχύος της προσφοράς τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες (έως και Φεβρουάριο 2027).

ε. Τη ρητή συμφωνία σας, υπό την μορφή Υπεύθυνης Δήλωσης, με τις τεθείσες από την Υπηρεσία τεχνικές προδιαγραφές ή/ και απαιτήσεις διασφάλισης της ποιοτικής κατάστασης των εκτελούμενων εργασιών.

5. Η μηνιαία τιμολόγηση μετά την μηνιαία ποιοτική και ποσοτική παραλαβή των εργασιών απαιτεί την έκδοση μόνο ηλεκτρονικού τιμολογίου (Η.Τ.) (Κωδικός ΑΑΗΤ ΣΝΔ:1011.2030000000.0044).

6. Η πληρωμή θα πραγματοποιηθεί από ΑΑΥ σχετ(ε).

7. Παρακαλούμε όπως, η προσφορά σας περιέλθει στην Υπηρεσία μας έως την 12 Φεβρουαρίου 2026.

8. Στοιχεία Αναθέτουσας Αρχής ως εξής: Σχολή Ναυτικών Δοκίμων, Τέρμα Χατζηκυριακού, Χατζηκυριάκειο Πειραιά, ΤΚ 18538, ΔΤΥ ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση dty@hna.gr.

9. Η από μέρος σας υποβολή προσφοράς δεν είναι δεσμευτική για την Υπηρεσία ως προς την ανάθεση της σύμβασης.

10. Σε περίπτωση σύναψης της σύμβασης ισχύουν κατά τα λοιπά τα καθοριζόμενα στο σχετικό (δ), όπως αυτό έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

11. Η παρούσα είναι «Καταχωρητέα στο ΚΗΜΔΗΣ».

9/2/2026

Υποναύαρχος Ιωάννης Ρέτσας ΠΝ
Διοικητής

Ακριβές Αντίγραφο

Σημ/ρος (Ε) Π. Βάζος ΠΝ
Γραμματεία Διευθυντού Τεχνικής Υποστήριξης ΣΝΔ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

Αποδέκτες για ενέργεια

«LIFTECH», οδός: Λ.ΣΠΑΤΩΝ 31, ΓΕΡΑΚΑΣ, ΤΚ: 15344, ΤΗΛ: 2106614585,
ΑΦΜ: 801748104, ΔΟΥ: ΚΕΦΟΔΕ ΑΤΤΙΚΗΣ.

Αποδέκτες για Πληροφορία

ΓΕΝ/Γ2