

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΙΤΩ/ΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΤΑΧ.Δ/ΝΣΗ: Γ.Στρατου
30500 Αμφιλοχία
ΤΗΛ.:2642 3 60423
FAX:2642 3 60414
Πληροφορίες: Μίλης Γρήγορης

ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ

ΕΡΓΟ: «Προμήθεια και εγκατάσταση
ανελκυστήρων ΑΜΕΑ με κόστος 20.400 με
Φ.Π.Α.

Αρ μελέτης 12/2017

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα αφορά την προμήθεια και εγκατάσταση

Α) ενός εξωτερικού ανελκυστήρα ΑΜΕΑ σε κοινόχρηστη κλίμακα
(πλατφόρμα σκάλας) στην πόλη της Αμφιλοχίας .

Β) την προμήθεια και εγκατάσταση ενός εσωτερικού υδραυλικού ανελκυστήρα
στο δώροφο κτήριο που προορίζεται να στεγάσει την Δημοτική Βιβλιοθήκη Αμφιλοχίας

Τα προς προμήθεια είδη θα έχουν τις παρακάτω προδιαγραφές:

Α) ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΦΟΡΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	225 Kg
ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ	1000x800mm
ΜΕΓΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΡΑΓΑΣ	19 m
ΕΥΡΟΣ ΚΛΙΣΗΣ ΣΚΑΛΑΣ	0 ° ~ 60 °
ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	220-230 V AC 50 Hz
ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ	1,5Kw
ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΥΠΕΡ-ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	Να Περιλαμβάνεται
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	0,1m/sec-6m/min

Να διαθέτει ράγες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ή χάλυβα γαλβανισμένο εν θερμό.

Να διαθέτει πλατφόρμα με αντιολισθητικό δάπεδο και ηλεκτρική αναδίπλωση περασμάτων ασφαλείας

Να διαθέτει βραχίονα και λαβή ασφαλείας επί της κινητής πλατφόρμας

Να διαθέτει αναδίπλωση στη θέση στάθμευσης, όταν δεν χρησιμοποιείται.

Να διαθέτει μπουτονιέρες στις θέσεις στάσης (μπουτόν κλίσης & αποστολής),

Να διαθέτει σύστημα ακινητοποίησης της πλατφόρμας σε περίπτωση επαφής με εμπόδιο κατά την κίνηση της και σύστημα στοπ εκτάκτου ανάγκης στην πλατφόρμα

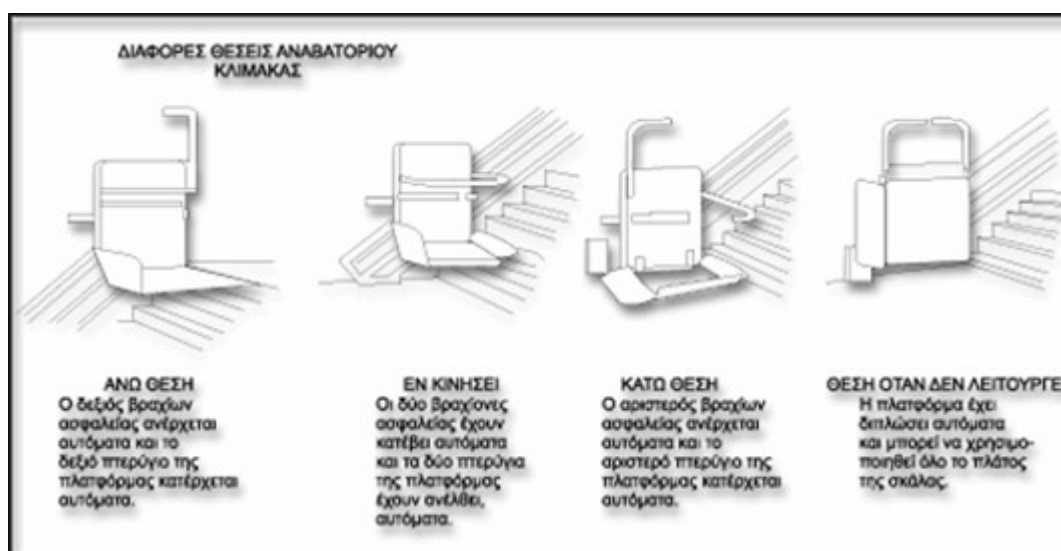
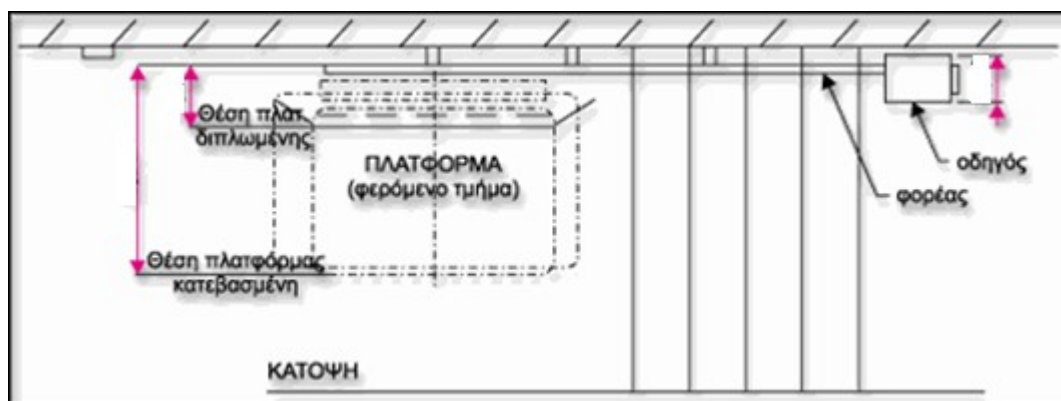
Να διαθέτει σύστημα ομαλής εκκίνησης – ομαλού σταματήματος,

Να διαθέτει κάλυμμα προστασίας κατά την στάθμευση,

Να διαθέτει ράγες και πλατφόρμα βαμμένες σε χρώμα ΓΚΡΙ RAL 7035 ή παρόμοιο με ηλεκτροστατική βαφή πούδρας

Στήριξη ράγας : σε επίπεδο δάπεδο και σκαλοπάτια με τη βοήθεια υποστηρικτικών στύλων

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΚΑΡΙΦΗΜΑΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ: κατά 2004/108CE

Εγγύηση καλής λειτουργίας και βαφής: **Τουλάχιστον τρία έτη**

Βεβαίωση επάρκειας ανταλλακτικών για δέκα έτη.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ – ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Η μεταφορά του θα γίνει με έξοδα του αναδόχου και η τοποθέτηση του από προσωπικό του αναδόχου.

Ο Δήμος υποχρεούται να παρέχει την ηλεκτρική παροχή στον ηλεκτρικό πίνακα που θα εγκαταστήσει ο ανάδοχος καθώς και τις τιμεντένιες βάσεις στάθμευσης του ανελκυστήρα σε σαφώς οριοθετημένους δημοτικούς κατάλληλους χώρους.

Ο ανελκυστήρας θα παραδοθεί- παραληφθεί πιστοποιημένος από αρμόδιο διαπιστευμένο φορέα κατά 98/37/CE .

Β) ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΦΟΡΤΙΟ	250 Kg
ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ	900x1300mm
ΜΕΓΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ	3,70 m
ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΕΜΒΟΛΟ	1 TEM
ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	220-230 V AC 50 Hz
ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	2 HP
ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΥΠΕΡ-ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	Να περιλαμβάνεται
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	0,1m/sec–6m/min
ΣΤΑΣΕΙΣ	2

Να διαθέτει πλατφόρμα με αντιολισθητικό δάπεδο (ξύλινο ή λαμαρίνας κριθαράκι)

Να διαθέτει πλαϊνά προστατευτικά επί της κινητής πλατφόρμας ύψους τουλάχιστον 1,00 μέτρων από μέταλλο ή πολυκαρβονικό υλικό.

Να διαθέτει μπουτονιέρες στις θέσεις στάσης (μπουτόν κλίσης & αποστολής),

Να διαθέτει σύστημα ακινητοποίησης της πλατφόρμας σε περίπτωση επαφής με εμπόδιο κατά την κίνηση της και σύστημα στοπ εκτάκτου ανάγκης

Να διαθέτει σύστημα μηχανικής αρπάγης που θα μπλοκάρει την κάθοδο.

Να διαθέτει σύστημα απεγκλωβισμού σε περίπτωσης διακοπής της ηλεκτρικής παροχής

Να διαθέτει μεταλλικές επιφάνειες βαμμένες με ηλεκτροστατική βαφή πούδρας

Να διαθέτει οπίσθια στήριξη του μηχανισμού ανόδου και καθόδου.

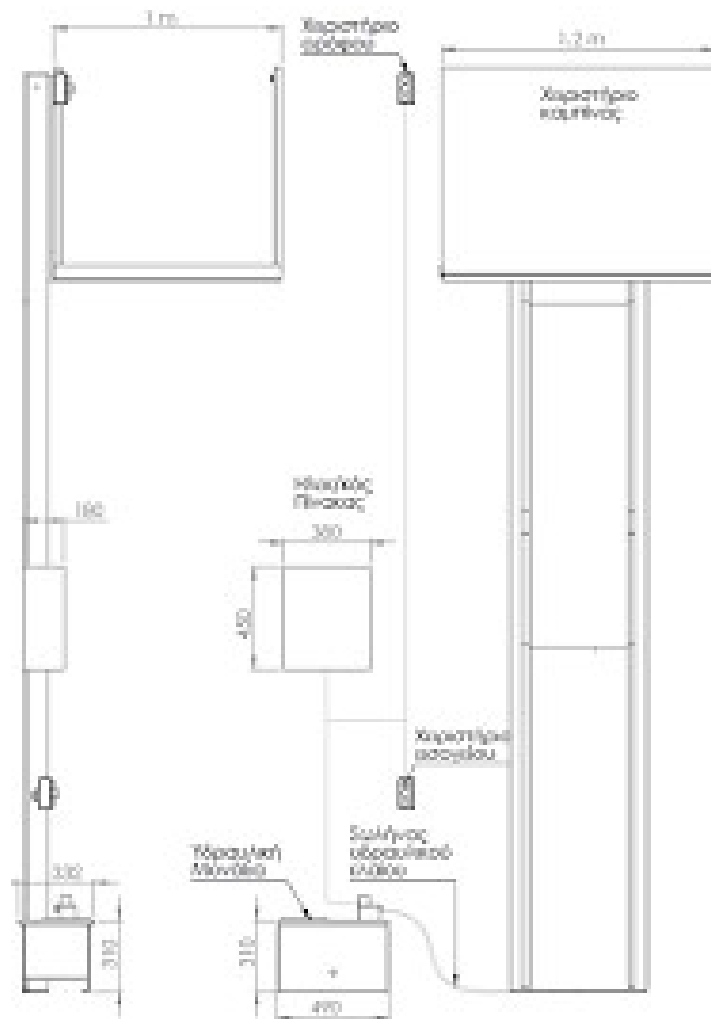
Να διαθέτει στον άνω όροφο πλαίσιο ύψους 1m γύρωθεν του φρεατίου και πόρτα μεταλλική με ηλεκτρικό κλείδωμα .

Να διαθέτει βαλβίδα αλεξιπτώτου στο έμβολο

Να διαθέτει χειροκίνητο κάθοδο στο μπλοκ βαλβίδας σε περίπτωσης διακοπής της ηλεκτρικής παροχής

Να διαθέτει ηχητική προειδοποίηση στην κάθοδο.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΚΑΡΙΦΗΜΑΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ: κατά 2004/108CE

Εγγύηση καλής λειτουργίας και βαφής: **Τουλάχιστον τρία έτη**

Βεβαίωση επάρκειας ανταλλακτικών για δέκα έτη.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ – ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Η μεταφορά του θα γίνει με έξοδα του αναδόχου και η τοποθέτηση του από προσωπικό του αναδόχου.

Ο Δήμος υποχρεούται να παρέχει την ηλεκτρική παροχή στον ηλεκτρικό πίνακα που θα εγκαταστήσει ο ανάδοχος.

Ο ανελκυστήρας θα παραδοθεί- παραληφθεί πιστοποιημένος από αρμόδιο διαπιστευμένο φορέα κατά 98/37/CE .

Στην προμήθεια και εγκατάσταση περιλαμβάνεται και η απαιτούμενη από την νομοθεσία παρακολούθηση – συντήρηση για 18 μήνες.

Ο προϋπολογισμός της ανωτέρω προμήθειας, συνυπολογιζόμενου του αναλογούντος Φ.Π.Α. είναι **20.400.00 €** με υπάρχουσα πίστωση έτους **2017 20.400,00 €**.

Ο Συντάξας

Ο Διευθυντής

Μίλης Γρηγόριος
Χημικός Μηχανικός

Ζαμπάρας Δημήτριος
Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.

	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ			
	ΝΟΜΟΣ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ			
	ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ			
	Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών και Περιβάλλοντος Τμήμα Τεχνικών έργων και Συντήρησης Υποδομών			ΕΡΓΟ: «Προμήθεια και εγκατάσταση ανελκυστήρων ΑΜΕΑ με κόστος 20.400 με Φ.Π.Α. Αρ μελέτης 12/2017
	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ			
<u>Α/Α</u>	<u>Είδος</u>	<u>Τεμάγια</u>	<u>Τιμή μονάδας</u>	<u>Σύνολο</u>
1	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ (ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ)	1	11.451,61	11.451,61
2	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ	1	5.000,00	5.000,00
				16.451,61
			ΦΠΑ 24%	3.948,39
			ΣΥΝΟΛΟ	20.400,00
	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Αμφιλοχία 30-5-2017		
	Αμφιλοχία 30-5-2017	Ο συντάξας		
	Ο Προϊστάμενος Δ/σης	Μίλης Γρηγόριος		
	Ζαμπάρας Δημήτριος	Χημικός		
	Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.	Μηχανικός		

