

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Ο/Η υπογραφόμενος/η.....
 με έδρα Δ/νση
 τηλ. αφού έλαβα γνώση του προϋπολογισμού, και των τεχνικών
 προδιαγραφών, τους οποίους αποδέχομαι ανεπιφύλακτα, προσφέρω για την ανάληψη της
 υπηρεσίας την παρακάτω τιμή:

ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟ
<p>Πραγματοποίηση εργασιών Συντήρησης ειδικού ανελκυστήρα σκάλας πισίνας (pool lift) για Α.Μ.Ε.Α</p>	<p>ΡΑΓΕΣ :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Έλεγχος διάταξης στηριγμάτων μεταξύ τους απόσταση 0,5m ➤ Έλεγχος του ύψους στηριγμάτων στη σκάλα – σύσφιξη κοχλίων ➤ Έλεγχος των ενώσεων της ράγας ➤ Έλεγχος ότι τα βύσματα της στήριξης είναι επαρκώς σφιγμένα ➤ Έλεγχος για τυχόν διαρροές στο έμβολο ➤ Έλεγχος τροφοδοσίας εμβόλου ➤ Έλεγχος καλής λειτουργίας επαφών σε περίπτωση υπέρβασης λειτουργίας ➤ Έλεγχος της καθετότητας του οδηγού ως προς τις 2 διευθύνσεις ➤ Έλεγχος στερέωσης μπουτόν κλίσης / αποστολής. <p>ΠΟΛΥΘΡΟΝΑ :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Έλεγχος κοχλίων σύσφιξης πλατφόρμας με τη ράγα ➤ Έλεγχος οριζοντίωσης πλατφόρμας στο επίπεδο 0 ➤ Έλεγχος σωστής λειτουργίας βραχιόνων προστασίας ➤ Έλεγχος των επαφών ασφαλείας των βραχιόνων προστασίας ➤ Έλεγχος ότι οι βραχίονες ασφαλείας δεν συναντούν εμπόδιο καθ όλη τη διάρκεια της διαδρομής τους. ➤ Έλεγχος της καλής λειτουργίας των επαφών – κοντάκτ διακοπής λειτουργίας του μηχανήματος σε περίπτωση εμποδίου ➤ Έλεγχος ότι η ταχύτητα κίνησης του μηχανήματος κατά την άνοδο ή την κάθοδο προσεγγίζει το ιδανικό. ➤ Έλεγχος ολίσθησης 10mm σε διάστημα 10 λεπτών με την πολυθρόνα φορτωμένη ➤ Ρύθμιση απόληξης ραμπών <p>ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Έλεγχος θέσης κινητήριου 	

	<p>μηχανισμού</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Έλεγχος ύπαρξης οδηγιών χρήσης ➤ Έλεγχος ύπαρξης του συστήματος CE στον πίνακα ➤ Έλεγχος γείωσης στον κεντρικό διακόπτη του μηχανήματος ➤ Έλεγχος της ορθότητας σύνδεσης των φάσεων σε περίπτωση 3Φ μηχανήματος ➤ Έλεγχος συνδέσεων του αγωγού τροφοδοσίας με τον κινητήριο μηχανισμό ➤ Έλεγχος της χειροκίνητης λειτουργίας ➤ Έλεγχος σωστής ρύθμισης της βαλβίδας πίεσης ➤ Έλεγχος παροχής τροφοδοσίας +/-5% απο την ενδεικνυόμενη παροχή <p>ΤΕΛΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΥΠΟ ΦΟΡΤΙΟ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Βεβαίωση ότι οι παραπάνω εργασίες έγιναν σωστά ➤ Η πολυθρόνα να φορτωθεί με φορτίο ίσο με το μέγιστο ➤ Έλεγχος των τελικών θέσεων εκκίνησης του τερματισμού με το κάθισμα φορτωμένο ➤ Έλεγχος των ενώσεων των υδραυλικών ενώσεων και της στήριξης της πλατφόρμας με το κάθισμα φορτωμένο ➤ Αντικατάσταση τσιμούχας εμβόλου , διακόπτη 	
	Δαπάνη	
	Φ.Π.Α 24%	
	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	

Θεσσαλονίκη

Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ανάθεση υπηρεσίας συντήρησης του ειδικού ανελκυστήρα για Α.Μ.Ε.Α στην πισίνα του Δημοτικού Κολυμβητηρίου . Ο ειδικός ανελκυστήρας σκάλας πισίνας (pool lift)είναι κατασκευής της εταιρίας Stannah και δίνει τη δυνατότητα σε άτομα με κινητικά προβλήματα να εισέλθουν και να εξέλθουν με ασφάλεια από την πισίνα .

Ο ειδικός αυτός ανελκυστήρας συντηρείται σε ετήσια βάση.

Στο ετήσιο service πρέπει να ελεγχθούν τα κάτωθι σημεία (βάσει των παρελθόντων εργασιών συντήρησης) :

ΡΑΓΕΣ :

- Έλεγχος διάταξης στηριγμάτων μεταξύ τους απόσταση 0,5m
- Έλεγχος του ύψους στηριγμάτων στη σκάλα – σύσφιξη κοχλίων
- Έλεγχος των ενώσεων της ράγας
- Έλεγχος ότι τα βύσματα της στήριξης είναι επαρκώς σφιγμένα
- Έλεγχος για τυχόν διαρροές στο έμβολο
- Έλεγχος τροφοδοσίας εμβόλου
- Έλεγχος καλής λειτουργίας επαφών σε περίπτωση υπέρβασης λειτουργίας
- Έλεγχος της καθετότητας του οδηγού ως προς τις 2 διευθύνσεις
- Έλεγχος στερέωσης μπουτόν κλίσης / αποστολής.

ΠΟΛΥΘΡΟΝΑ :

- Έλεγχος κοχλίων σύσφιξης πλατφόρμας με τη ράγα
- Έλεγχος οριζοντίωσης πλατφόρμας στο επίπεδο 0
- Έλεγχος σωστής λειτουργίας βραχιόνων προστασίας
- Έλεγχος των επαφών ασφαλείας των βραχιόνων προστασίας
- Έλεγχος ότι οι βραχίονες ασφαλείας δεν συναντούν εμπόδιο καθ όλη τη διάρκεια της διαδρομής τους.
- Έλεγχος της καλής λειτουργίας των επαφών – κοντάκτ διακοπής λειτουργίας του μηχανήματος σε περίπτωση εμποδίου
- Έλεγχος ότι η ταχύτητα κίνησης του μηχανήματος κατά την άνοδο ή την κάθοδο προσεγγίζει το ιδανικό.
- Έλεγχος ολίσθησης 10mm σε διάστημα 10 λεπτών με την πολυθρόνα φορτωμένη
- Ρύθμιση απόληξης ραμπών

ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ:

- Έλεγχος θέσης κινητήριου μηχανισμού
- Έλεγχος ύπαρξης οδηγιών χρήσης
- Έλεγχος ύπαρξης του συστήματος CE στον πίνακα
- Έλεγχος γείωσης στον κεντρικό διακόπτη του μηχανήματος
- Έλεγχος της ορθότητας σύνδεσης των φάσεων σε περίπτωση 3Φ μηχανήματος
- Έλεγχος συνδέσεων του αγωγού τροφοδοσίας με τον κινητήριο μηχανισμό
- Έλεγχος της χειροκίνητης λειτουργίας
- Έλεγχος σωστής ρύθμισης της βαλβίδας πίεσης
- Έλεγχος παροχής τροφοδοσίας +/-5% απο την ενδεικνυόμενη παροχή

ΤΕΛΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΥΠΟ ΦΟΡΤΙΟ:

- Βεβαίωση ότι οι παραπάνω εργασίες έγιναν σωστά
- Η πολυθρόνα να φορτωθεί με φορτίο ίσο με το μέγιστο
- Έλεγχος των τελικών θέσεων εκκίνησης του τερματισμού με το κάθισμα φορτωμένο
- Έλεγχος των ενώσεων των υδραυλικών ενώσεων και της στήριξης της πλατφόρμας με το κάθισμα φορτωμένο
- Αντικατάσταση τσιμούχας εμβόλου , διακόπτη

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

**Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΩΝ
ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ**

**Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
Δ/ΝΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ &
ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ**

ΑΙΚ. ΜΟΥΤΣΙΟΥ

ΘΩΜΑΗ ΤΣΟΥΡΛΟΥ

ΜΑΡΙΑ ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ

