



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ - ΧΟΡΤΙΑΤΗ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ  
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

**Εργασία : Συντήρηση και Πιστοποίηση  
Ανελκυστήρων Πρωτοβάθμιας  
Εκπαίδευσης**

**Προϋπολ : 3.210,00 €**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 98 /2014.**

### **1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Η παρούσα τεχνική περιγραφή αφορά την περιοδική συντήρηση και πιστοποίηση των ανελκυστήρων που λειτουργούν στον Δήμο Πυλαίας – Χορτιάτη και συγκεκριμένα:

- Στο 1<sup>ο</sup> Δημοτικό Σχολείο Πανοράματος, στην διεύθυνση Γαλανού 10, Πανόραμα.
- Στο 1<sup>ο</sup> Δημοτικό Σχολείο Πυλαίας, στην διεύθυνση Ισμήνης 6, Πυλαία.

Η συντήρηση των ανελκυστήρων περιλαμβάνει την αποστολή πιστοποιημένου συντηρητή σε τακτά χρονικά διαστήματα για τον έλεγχο της καλής κατάστασης όλων των εξαρτημάτων των ανελκυστήρων και την τακτική συντήρηση αυτών. Στις εργασίες συμπεριλαμβάνεται η αποστολή τεχνίτη για την αποκατάσταση βλαβών λειτουργίας, η οποία θα γίνεται το ταχύτερο δυνατό από την αναγγελία της βλάβης για όλες τις ώρες και ημέρες λειτουργίας τους.

Η συντήρηση και πιστοποίηση των ανελκυστήρων αφορά στους παρακάτω ανελκυστήρες:

- **Ανελκυστήρας 1<sup>ου</sup> Δημοτικού Σχολείου Πανοράματος: Ανελκυστήρας 3 στάσεων (3 πόρτες).**
- **Ανελκυστήρας 1<sup>ου</sup> Δημοτικού Σχολείου Πυλαίας: Ανελκυστήρας 3 στάσεων (3 πόρτες)**

Η ανάγκη εκτέλεσης της εργασίας πιστοποίησης προκύπτει από τις διατάξεις της υπ. αριθμ. Φ.Α./9.2/οικ.28425 (ΦΕΚ2604/Β/22.12.2008) κοινής υπουργικής απόφασης και συγκεκριμένα της παρ. 1 του άρθρου 10, σύμφωνα με την οποία είναι υποχρεωτική η ετήσια αξιολόγηση συμμόρφωσης – πιστότητας των ανελκυστήρων-κατά την έννοια της υπ' αριθμ. Φ.9.2/οικ.32803/1308 (ΦΕΚ815/Β/1997) κοινής υπουργικής απόφασης - από αναγνωρισμένους φορείς. Η πιστοποίηση των ανελκυστήρων θα γίνει με μέριμνα του αναδόχου της παρούσης εργασίας.

Η εργασία αυτή ζητήθηκε από την Σχολική Επιτροπή Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης.

Όλες οι εργασίες συντήρησης και πιστοποίησης θα εκτελεστούν σύμφωνα με τις διατάξεις:

1. Την παρ. 1 του άρθ. 273 του Ν.3463/2006, σύμφωνα με το οποίο οι εργασίες διενεργούνται με το Π.Δ. 28/80.
2. Την παρ. 4 του άρθρου 209 του Ν.3463/2006 όπως αναδιατυπώθηκε με τη παρ. 3 του άρθ.22 του Ν. 3536/2007.

3. Του Ν. 3463/06 «Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας»
4. Φ.Α./9.2/οικ.28425 , ΦΕΚ 2604/Β/22.12.2008

## **2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ**

### **2.1 Συντήρηση Ανελκυστήρων**

Η συντήρηση περιλαμβάνει όλες τις απαιτούμενες εργασίες για την ομαλή και απρόσκοπτη λειτουργία των ανελκυστήρων στα προαναφερόμενα κτίρια σύμφωνα με τις διατάξεις της υπ. αριθμ. Φ.Α./9.2/οικ.28425 (ΦΕΚ2604/Β/22.12.2008) κοινής υπουργικής απόφασης.

**Ο ανάδοχος θα πρέπει να έχει την απαιτούμενη άδεια συνεργείου συντήρησης ανελκυστήρων από την Διεύθυνση Ανάπτυξης της Περιφέρειας Κεντρ. Μακεδονίας, να έχει καταχωρηθεί στο μητρώο συντήρησης που τηρεί η Διεύθυνση αυτή και να διαθέτει τα κατάλληλα όργανα, μέσα και προσωπικό.**

Ο συντηρητής οφείλει σε όλη τη διάρκεια της σύμβασης που θα υπογραφεί να διενεργεί, χωρίς καμία ειδοποίηση ή υπενθύμιση από την Διεύθυνση του Σχολείου, λεπτομερή έλεγχο και επιθεώρηση όλων των μερών των ανελκυστήρων. Δύο (2) φορές το μήνα υποχρεώνεται να διενεργεί ριζική επιθεώρηση, ρύθμιση, καθαρισμό και λίπανση των μηχανημάτων και εξαρτημάτων των ανελκυστήρων. Οι έλεγχοι θα διενεργούνται σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές που ορίζονται από την άδεια λειτουργίας ή το πιστοποιητικό αρχικού ελέγχου του κάθε ανελκυστήρα και εφαρμόζονται οι διατάξεις που ίσχυαν κατά το χρόνο εγκατάστασής του, συμπληρωμένες με τις κατά καιρούς κατευθυντήριες οδηγίες που θα εκδίδονται από το Υπουργείο Ανάπτυξης και θα αφορούν τη βελτίωση του επιπέδου ασφάλειας των υφιστάμενων ανελκυστήρων. **Ενδεικτικά**, στην περιοδική συντήρηση περιλαμβάνονται οι εξής εργασίες:

- Επιθεώρηση τοιχωμάτων, οροφής, πυθμένα, φρεατίων
- Επιθεώρηση ευθυντηρίων ράβδων
- Επιθεώρηση εύκαμπτου καλωδίου (μανούβρα) και κουτιών σύνδεσης
- Επιθεώρηση και καθαρισμός διακοπών ασφαλείας και προμανδάλωσης του φρέατος
- Επιθεώρηση και έλεγχος συσκευής αρπάγης
- Επιθεώρηση και έλεγχος διακοπών τέρματος διαδρομής και θαπέδου θαλάμου
- Επιθεώρηση σημείων πρόσδεσης συρματόσχοινου στο θάλαμο και στο έμβολο
- Επιθεώρηση συρματόσχοινων και έλεγχος κομμένων συρματιδίων σε όλο το μήκος τους
- Λίπανση όλων του κινούμενων εξαρτημάτων του ανελκυστήρα
- Έλεγχος λειτουργίας σήματος κινδύνου
- Έλεγχος και συμπλήρωση υδραυλικού ελαίου στην μονάδα ισχύος (δεξαμενή)
- Ωμομέτρηση όλων των ηλεκτρικών κυκλωμάτων για έλεγχο τυχόν διαρροών
- Έλεγχος και καθαρισμός επαφών πηνίων ορόφων και διακοπών ανόδου – καθόδου
- Έλεγχος του συνόλου των βαλβίδων ελέγχου (ρυθμιστές ταχύτητας, βαλβίδα ασφαλείας, κ.λ.π.)
- Έλεγχος καλής λειτουργίας πηνίου διαφυγής τάσης
- Έλεγχος ασφαλειών ηλεκτρικών κυκλωμάτων

- Έλεγχος λειτουργίας φωτισμού του θαλάμου, μηχανοστασίου και φρέατος
- Έλεγχος διακοπών και ομαλής λειτουργίας αυτόματων θυρών θαλάμου και φρέατος
- Έλεγχος συσσωρευτών κουδουνιών ασφαλείας
- Ανάρτηση πινακίδων σε όλες τις πόρτες με την επιγραφή «ΠΡΟΣΟΧΗ !!! ΚΙΝΔΥΝΟΣ Ο ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ» τόσο κατά τη διάρκεια της συντήρησης όσο και σε κάθε περίπτωση βλάβης ή μη ομαλής λειτουργίας

καθώς και κάθε επιπλέον απαραίτητη εργασία για την ασφαλή και απρόσκοπτη λειτουργία των ανελκυστήρων.

Ο ανάδοχος θα πρέπει να εφαρμόζει **Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας κατά ISO 9001/2000** .

Στον ανάδοχο, απαγορεύεται ρητώς η εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας στον ανελκυστήρα από άτομα μη αρμόδια, τρίτα ή άτομα που δεν ανήκουν ενεργά στο έμψυχο δυναμικό της εταιρίας του.

Ο συντηρητής οφείλει να ειδοποιεί έγκαιρα και γραπτά την Διεύθυνση του Σχολείου, αυτή με την σειρά τους την Σχολική Επιτροπή, για τα τυχόν ανταλλακτικά ή μέρη των ανελκυστήρων που χρειάζονται αντικατάσταση λόγω φθοράς ή βλάβης. Δεν αποτελούν υποχρέωση του συντηρητή η δαπάνη αναλώσιμων εξαρτημάτων που θα αντικατασταθούν λόγω φθοράς ή κακής χρήσης (π.χ. παπουτσάκια ολίσθησης, συρματόσχοινα, ράουλα θυρών, προσκρουστήρες θυρών, επαφές θυρών, μανδάλωση, κομβιοδόχοι, λάδι αντλίας, διακόπτες φρεατίου). Σε κάθε περίπτωση όμως, όλες οι φθορές που οφείλονται σε κακή συντήρηση ή αμέλεια του συντηρητή θα αποκαθίστανται από τον ίδιο συμπεριλαμβανομένης και της τυχόν δαπάνης ανταλλακτικών ή εξαρτημάτων που τυχόν θα απαιτηθούν.

Ο συντηρητής, σύμφωνα με το Β.Δ. 890/31-02-68 «Περί κατασκευής και λειτουργίας ανελκυστήρων» και την οδηγία 95/16/EK της Ευρωπαϊκής Ένωσης ΚΥΑ 32803 ΦΕΚ 815/Β/11-9-1997 «Περί ασφάλειας και υγείας στο σχεδιασμό και την κατασκευή των ανελκυστήρων και των εξαρτημάτων τους», φέρει την όλη ευθύνη για την σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς καλή λειτουργία των ανελκυστήρων.

Σε κάθε περίπτωση διακοπής ή γενικά ανωμαλίας της λειτουργίας των ανελκυστήρων ο συντηρητής οφείλει κατόπιν τηλεφωνικής ειδοποίησης από την Διεύθυνση του Σχολείου, να προσέλθει άμεσα ή το αργότερο εντός 24 ωρών για την αποκατάσταση της ομαλής λειτουργίας.

Σε κάθε τακτική ή έκτακτη συντήρηση ή επισκευή των ανελκυστήρων, που θα οριστεί επί μέρους, ο συντηρητής οφείλει να ειδοποιεί έγκαιρα τον υπεύθυνο της Τεχνικής Υπηρεσίας πριν από την έναρξη των εργασιών για την παρακολούθηση, τον έλεγχο και τη δοκιμή καλής λειτουργίας των ανελκυστήρων.

Για κάθε ανελκυστήρα θα τηρείται και θα φυλάσσεται στο χώρο του μηχανοστασίου με ευθύνη του συντηρητή ειδικό βιβλίο στο οποίο θα σημειώνονται από τον συντηρητή οι εκτελεσθείσες εργασίες κάθε μορφής, καθώς και όλες οι επιθεωρήσεις ή τυχόν διακοπές λειτουργίας και θα προσυπογράφονται από τον υπεύθυνο της Διεύθυνσης του Σχολείου. Στο βιβλίο αυτό θα σημειώνονται επιπλέον από τον συντηρητή οι τυχόν απαραίτητες επισκευές που οφείλονται σε φθορά χρήσης.

Ο συντηρητής, σε περίπτωση ατυχήματος που θα προξενηθεί κατά τη διάρκεια λειτουργίας, συντήρησης ή επισκευής των ανελκυστήρων και θα οφείλεται σε πράξη ή παράλειψη του ίδιου είτε του προσωπικού του είτε οποιουδήποτε τρίτου, ευθύνεται απόλυτα και αποκλειστικά και υποχρεώνεται να αποζημιώσει τον ή τους παθόντες για κάθε βλάβη σωματική ή άλλη που θα προξενηθεί από το ατύχημα.

Για το λόγο αυτό ο συντηρητής υποχρεώνεται με την έναρξη της Σύμβασης συντήρησης να ασφαλίσει όλο το απασχολούμενο απ' αυτόν για τη συντήρηση τεχνικό προσωπικό. Η ασφάλιση του προσωπικού θα ισχύει για όλη τη χρονική διάρκεια ισχύος της Σύμβασης που θα υπογραφεί, για αστική ευθύνη έναντι μεμονωμένου ή ομαδικού ατυχήματος και για ανώτατα όρια ευθύνης σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από τις ισχύουσες διατάξεις Νόμου.

Ο συντηρητής, οφείλει επίσης να ασφαλίσει τους παραπάνω ανελκυστήρες σε ασφαλιστική εταιρία, βεβαίωση δε του ασφαλιστηρίου αστικής ευθύνης οφείλει να προσκομίσει μετά την υπογραφή της σύμβασης. Το σχετικό συμβόλαιο αστικής ευθύνης θα αφορά είτε για μεμονωμένο ατύχημα, είτε για ομαδικό ατύχημα, είτε για υλικές ζημιές και σωματικές βλάβες . Έχει δε την απόλυτη ποινική και αστική ευθύνη για κάθε ατύχημα που ήθελε συμβεί, είτε στο προσωπικό του είτε σε τρίτους, κατά την διάρκεια της λειτουργίας των ανελκυστήρων, εξαιρούνται περιπτώσεις βανδαλισμών και ανωτέρας βίας (όπως φυσικών καταστροφών) .

Ο Συντηρητής οφείλει να επιλαμβάνεται για την αντικατάσταση οποιασδήποτε ανωμαλίας ήθελε παρουσιαστεί στον εκάστοτε ανελκυστήρα, αφού προηγηθεί υποχρεωτικά προειδοποίηση (έγγραφη ή προφορική) από την Διεύθυνση του Σχολείου ή την Σχολική Επιτροπή.

### **Διάρκεια Σύμβασης.**

Η διάρκεια της σύμβασης **θα ισχύει για ένα (1) έτος** από την ημερομηνία που ορίζεται στην σχετική ανακοίνωση κατακύρωσης που θα αποσταλεί στον ανάδοχο, με δικαίωμα της Σχολικής Επιτροπής, να την παρατείνει μέχρι την ανάδειξη νέου αναδόχου και για χρονικό διάστημα όχι μεγαλύτερο των τεσσάρων (4) μηνών, εφ' όσον δεν έχει εξαντληθεί η αρχικώς ορισθείσα συμβατική δαπάνη.

Ο φορέας διατηρεί το δικαίωμα να διακόψει την σύμβαση όταν προκύψουν λόγοι ανωτέρας βίας ή όταν διενεργηθεί σχετικός διαγωνισμός και υπογραφούν συμβάσεις σε κεντρικό ή περιφερειακό επίπεδο.

### **2.2 Πιστοποίηση Ανελκυστήρων**

Η πιστοποίηση των ανελκυστήρων διασφαλίζει την τήρηση των απαιτούμενων από τον νόμο προδιαγραφών ασφαλείας. Βάσει της νομοθεσίας (ΚΥΑ 2604/Β/2008), όλοι οι εγκαταστημένοι ανελκυστήρες πρέπει να είναι πιστοποιημένοι.

Σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 10 της παραπάνω ΚΥΑ, οι έλεγχοι και οι δοκιμές πραγματοποιούνται στα πλαίσια επιβεβαίωσης της καλής κατάστασης και λειτουργίας των ανελκυστήρων από τους αναγνωρισμένους φορείς ελέγχου ανελκυστήρων, όπως αυτοί ορίζονται στο άρθρο 9 της ΚΥΑ 2604/Β/2008 . Περιλαμβάνουν όλες τις δοκιμές και τους ελέγχους που διενεργούνται κατά την πρώτη εγκατάσταση του ανελκυστήρα, όπως αυτοί προβλέπονται κατά το χρόνο εγκατάστασης τους, εκτός από τη χρήση δοκιμαστικών βαρών, και για ανελκυστήρες σε δημόσιους χώρους, σε κτίρια και εγκαταστάσεις που εξυπηρετούν ευρύ κοινό **επαναλαμβάνονται κάθε έτος**. Τα χρονικά διαστήματα

μεταξύ 2 διαδοχικών ελέγχων στον ίδιο ανελκυστήρα ορίζονται με έναρξη την ημερομηνία έκδοσης του προηγούμενου πιστοποιητικού ελέγχου από αναγνωρισμένο φορέα ελέγχου.

Σύμφωνα με το άρθρο 9 της παραπάνω ΚΥΑ, οι αναγνωρισμένοι / κοινοποιημένοι φορείς για την αξιολόγηση συμμόρφωσης – πιστότητας των ανελκυστήρων κατά την έννοια της υπ' αριθμ. Φ.9.2/οικ.32803/1308 (ΦΕΚ 815/Β/1997) κοινής υπουργικής απόφασης ενεργούν όλους τους ελέγχους και εκδίδουν τα πιστοποιητικά που αναφέρονται στα παραρτήματα της προαναφερόμενης κοινής υπουργικής απόφασης και στην παράγραφο 1 του άρθρου 3 της ΚΥΑ 2604/Β/2008 .

Οι αναγνωρισμένοι / κοινοποιημένοι φορείς που είναι αρμόδιοι για την αξιολόγηση της πιστότητας των ανελκυστήρων καθώς και των κατασκευαστικών στοιχείων ασφαλείας καταχωρούνται σε κατάλογο που τηρείται από τη Διεύθυνση Πολιτικής Ποιότητας της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας του Υπουργείου Ανάπτυξης.

Ο ανάδοχος συντηρητής των ανελκυστήρων υποχρεούται να αναθέσει σε αναγνωρισμένο φορέα την πιστοποίηση των ανελκυστήρων και να γνωστοποιήσει στην Διεύθυνση του Σχολείου και την Σχολική Επιτροπή τους φορείς ελέγχου ούτως ώστε να επιλεγεί από την Σχολική Επιτροπή, ο φορέας της προτίμησης του.

Ο παλιός φορέας, εφόσον αντικατασταθεί, υποχρεούται να χορηγήσει πλήρες αντίγραφο του φακέλου του ανελκυστήρα που διατηρεί, με το σύνολο των στοιχείων που έχει (σχεδιαγραμμάτων, οικοδομικής άδειας, μελέτης, πιστοποιητικών, οδηγιών χρήσης, συντήρησης, ελέγχου) στον υπεύθυνο της Τεχνικής Υπηρεσίας, που θα τα παραδώσει με την σειρά του στον νέο φορέα ελέγχου. Ο παλιός φορέας δύναται να τηρεί στο αρχείο του αντίγραφο του φακέλου ανελκυστήρα που υποχρεούται να επιδεικνύει οποτεδήποτε του ζητηθεί από αρμόδιους φορείς εποπτείας και ελέγχου αγοράς.

**Ο ανάδοχος έχει την υποχρέωση να συμπληρώσει τον φάκελο του κάθε ανελκυστήρα με μελέτες, σχεδιαγράμματα κλπ που τυχόν λείπουν, και να ολοκληρώσει την διαδικασία καταχώρησής του.**

Τέλος, ο αρμόδιος συντηρητής υποχρεούται να ενημερώσει εγγράφως τον υπεύθυνο της Τεχνικής Υπηρεσίας, τρεις (3) μήνες πριν την λήξη της προθεσμίας, για την διενέργεια του περιοδικού ελέγχου σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 10 και την παρ.1 του άρθρου 15 της ΚΥΑ 2604/Β/2008.

### **2.3 Ανταλλακτικά που τυχόν θα απαιτηθούν.**

Αποκατάσταση ζημιών που εμφανίζονται κατά την διάρκεια της ετήσιας συντήρησης των εγκαταστάσεων με οτιδήποτε άλλο χρειαστεί, προκειμένου να εκδοθεί το πιστοποιητικό καλής λειτουργίας τους.

Ο ανάδοχος και συντηρητής υποχρεούται να πραγματοποιήσει άμεσα και έντεχνα τις όποιες επισκευές απαιτηθούν.

Η συνοπτική δαπάνη είναι χωρίς αναλυτικό προϋπολογισμό, λόγω δυσχερούς προμέτρησης (άρθ. 5, παρ.5 του Π.Δ. 609/85) των εργασιών αποκατάστασης ζημιών.

Η **διαπίστωση περί ύπαρξης βλαβών** θα γίνεται είτε από τα συνεργεία του αναδόχου, είτε οποτεδήποτε από την Διεύθυνση του Σχολείου και την Σχολική Επιτροπή, η οποία και θα ειδοποιεί σχετικά τον ανάδοχο προκειμένου τούτος να

επέμβει για την άρση της βλάβης.

Η Διεύθυνση του Σχολείου και η Σχολική Επιτροπή θα πρέπει να ενημερώνεται από τον ανάδοχο τόσο για την ύπαρξη βλάβης (εφόσον η διαπίστωση έγινε από το προσωπικό του), όσο και για την αποκατάστασή της. Κλήσεις για αποκατάσταση βλαβών και για επαναφορά της κανονικής λειτουργίας των ανελκυστήρων, θα δικαιούται εξάλλου να πραγματοποιεί και το προσωπικό των κατά τόπου κτιρίων των ανελκυστήρων, ο δε ανάδοχος οφείλει να συμμορφώνεται ανάλογα, ενημερώνοντας την επόμενη ημέρα τον υπεύθυνο της Διεύθυνσης του Σχολείου σχετικά με τα όποια συμβάντα.

Ο ανάδοχος υποχρεούται να επεμβαίνει το ταχύτερο δυνατό και να αντικαθιστά κάθε κατεστραμμένο εξάρτημα είτε ανταλλακτικό ώστε η εγκατάσταση να επαναλειτουργήσει στο μικρότερο δυνατό χρονικό διάστημα. Ειδικότερα για τα ανταλλακτικά, θα πρέπει να ενημερώνεται η Διεύθυνση του Σχολείου και η Σχολική Επιτροπή και το υπόψη ανταλλακτικό να παραδίδεται σ' αυτήν για επισκευή ή για καταστροφή. Ο ανάδοχος του έργου θα αποζημιώνεται για την αντικατάσταση του ανταλλακτικού, σύμφωνα με τον τιμοκατάλογο που θα καταθέσει μαζί με την προσφορά του και την σχετική έκπτωση που θα προσφέρει .

### 3. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Η δαπάνη των ανωτέρω εργασιών, σε μηνιαία βάση, προϋπολογίζεται, σύμφωνα με έρευνα αγοράς, αναλυτικά σε:

	<b>Ανεγκ. 1<sup>ου</sup> Δημοτικού Σχολείου Πανοράματος 3 στάσεων</b>	<b>Ανεγκ. 1<sup>ου</sup> Δημοτικού Σχολείου Πυλαίας 3 στάσεων</b>
Δαπάνη μηνιαίας συντήρησης	58,00	58,00
Προσαύξηση 20% λόγω αυτόμ. πόρτας θαλάμου	12,00	12,00
Προσαύξηση 20% λόγω αυτόμ. πόρτας εξωτερικής	12,00	12,00
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>82,00</b>	<b>82,00</b>

Επομένως, η ετήσια δαπάνη συντήρησης και πιστοποίησης και επισκευών των παραπάνω ανελκυστήρων, για την οποία δεν θα καταβληθεί αναθεώρηση, προϋπολογίζεται ως εξής:

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΟΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤ ΗΤΑ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔ ΟΣ</b>	<b>ΔΑΠΑΝΗ</b>
1	Μηνιαία Δαπάνη Συντήρησης Ανεγκ. 1 <sup>ου</sup> Δημοτικού Πανοράματος 3 στάσεων	12	Μήνας	82,00	984,00
2	Μηνιαία Δαπάνη Συντήρησης Ανεγκ. 1 <sup>ου</sup> Δημοτικού Πυλαίας 3 στάσεων	12	Μήνας	82,00	984,00

3	Περιοδική Πιστοποίηση Ανελκυστήρα	2	Τεμ.	170,00	340,00
4	Ανταλλακτικά	-	Συνοπτική δαπάνη χωρίς αναλυτ. προϋπολογισμό, λόγω δυσχερούς προμέτρησης (άρθ. 5 παρ.5 του Π.Δ. 609/8 των εργασιών αποκατάστασης ζημιών	200,00	200,00
				ΑΘΡΟΙΣΜΑ	2.508,00
				Φ.Π.Α. 23%	576,84
				ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	15,16
				ΑΘΡΟΙΣΜΑ	3.100,00

**ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ: ΤΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΚΑΤΟ ΕΥΡΩ ΜΕ Φ.Π.Α**

<b>Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΣΑ</b>	<b>Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Η/Μ</b>	<b>Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Τ.Υ.</b>
ΤΣΟΛΙΑΝΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΣΑΗ ΚΥΡΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΙΓΝΑΤΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ