

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΛΕΩΦ. ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 24

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 45.000,00 €

Στην Αθήνα σήμερα 05-09-2017, η παρακάτω Επιτροπή σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών,

- 1) **Μπαλωτής Ιωάννης**, Διευθυντής Τεχνικής Υπηρεσίας
- 2) **Κάζος Ρήγας**, Τ.Ε. Μηχανολόγων Μηχανικών
- 3) **Οικονόμου Νικόλαο**, Δ.Ε. Διοικητικού

οι οποίες αφορούν την αντικατάσταση του ανελκυστήρα προσώπων του Παραρτήματος στη Λεωφ. Μεσογείων 24, λόγω παλαιότητας, η οποία συγκροτήθηκε με την 7355/29-05-2017 Ημερήσια Απόφαση του Αναπληρωτή Διοικητή του Νοσοκομείου, συνέταξε τις παρακάτω Τεχνικές Προδιαγραφές ως εξής:

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΧΩΡΙΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ

1) Γενικά στοιχεία

- Είδος ανελκυστήρα _____: Προσώπων
- Τύπος ανελκυστήρα _____: Ηλεκτρομηχανικός χωρίς μηχανοστάσιο
- Ωφέλιμο φορτίο _____: Τουλάχιστον 450 kg / Τουλάχιστον 6 άτομα
- Ταχύτητα μεταφοράς _____: 1,00 m/s
- Αριθμός στάσεων _____: 8
- Αριθμός θυρών φρέατος _____: 8
- Αριθμός εισόδων θαλάμου _____: 1
- Διαδρομή _____: 23,00 m περίπου
- Διαστάσεις φρέατος (Π X Β) _____: 1340 X 1800 mm περίπου
- Άνω υπερδιαδρομή _____: 3100 mm κατ' ελάχιστο
- Κάτω υπερδιαδρομή _____: 1000 mm κατ' ελάχιστο

2) Κινητήριος μηχανισμός

- Θέση κινητήριου μηχανισμού _____: Εντός του φρεατίου
- Ισχύς _____: 3,5 kW τουλάχιστον
- Ανάρτηση _____: 2:1

3) Οδηγοί θαλάμου

- Υλικό _____: Χαλύβδινοι διατομής T
- Διαστάσεις _____: 89 X 62 X 16 mm τουλάχιστον
- Λίπανση _____: Αυτόματοι λιπαντήρες
- Ολισθητήρες _____: Πέδιλα ολίσθησης μικρού συντελεστή τριβής

4) Οδηγοί αντίβαρου

- Υλικό _____: Χαλύβδινοι διατομής T
- Διαστάσεις _____: 50 X 50 X 5 mm τουλάχιστον
- Λίπανση _____: Αυτόματοι λιπαντήρες
- Ολισθητήρες _____: Πέδιλα ολίσθησης μικρού συντελεστή τριβής

5) Θάλαμος

- Διαστάσεις_____ : 1000 X 1250 mm περίπου
- Υλικό κατασκευής_____ : Μεταλλικός
- Επένδυση τοιχωμάτων_____ : Inox Satin
- Μπροστινοί λαμπάδες_____ : Inox Satin
- Καθρέπτης_____ : Σε καμία πλευρά
- Ψευδοροφή_____ : Inox
- Φωτισμός_____ : Led (Τα φωτιστικά θα είναι ασφαλισμένα για την αποφυγή κλοπών)
- Φωτισμός ασφάλειας_____ : Αυτόνομο φωτιστικό ασφάλειας
- Εξαερισμός_____ : Φυσικός
- Δάπεδο_____ : Συνθετικό, ανθεκτικό σε χρήση και καθαρισμό
- Χειρολαβή_____ : Inox σε μία πλευρά

6) Πόρτα θαλάμου

- Τύπος_____ : Αυτόματη, 4φυλλη, τηλεσκοπικού ανοίγματος
- Διαστάσεις_____ : 800 X 2000 mm περίπου
- Επένδυση_____ : Inox
- Διατάξεις ασφάλειας_____ : Φωτοκουρτίνα, ηλεκτρική επαφή και αυτόματος απεγκλωβισμός στην κοντινότερη στάση με αυτόματο άνοιγμα θυρών

7) Πόρτες ορόφων

- Τύπος_____ : Αυτόματες, 4φυλλες, τηλεσκοπικού ανοίγματος
- Διαστάσεις_____ : 800 X 2000 mm περίπου
- Επένδυση_____ : Inox
- Διατάξεις ασφάλειας_____ : Ηλεκτρικές επαφές
- Πυραντοχή_____ : 60' τουλάχιστον, βάσει του ισχύοντα Κανονισμού Πυροπροστασίας

8) Κομβιοδόχοι

- Υλικό_____ : Inox
 - Ισογείου_____ : Κλήση ορόφου
Ψηφιακή ένδειξη θέσεως / Πορείας Θαλάμου
Ένδειξη καταγραφής κλήσεων
Ηχητική ένδειξη άφιξης
 - Ορόφου_____ : Κλήση ορόφου
Ψηφιακή ένδειξη θέσεως / Πορείας Θαλάμου
Ένδειξη καταγραφής κλήσεων
Ηχητική ένδειξη άφιξης
 - Θαλάμου_____ : Ολόσωμος κολώνας
Κομβίο κουδουνιού
Ψηφιακή ένδειξη θέσεως / Πορείας Θαλάμου
Φωτιστικό ασφαλείας για την περίπτωση διακοπής ρεύματος από τη Δ.Ε.Η.
Υπέρβαρο - Ηχητική φωτεινή ένδειξη
Τ/Φ παροχή
Μ/Φ Παροχή
Γραμμή τηλεφώνου και μουσικής από τον πίνακα αυτοματισμού του ανελκυστήρα έως και τον θάλαμο
Ηχητική ένδειξη άφιξης

Στην τιμή θα περιλαμβάνονται:

- Η προμήθεια όλων των υλικών και εξαρτημάτων του ανελκυστήρα

- Η δαπάνη των εργατικών εγκατάστασης
- Το κόστος της μεταφοράς των υλικών και εξαρτημάτων του ανελκυστήρα έως το εργοτάξιο
- Το κόστος ελέγχου ασφάλειας σύμφωνα με τα σχετικά πρότυπα EN από κοινοποιημένο φορέα
- Το κόστος σύνταξης πλήρους τεχνικού φακέλου προς έκδοση άδειας λειτουργίας σύμφωνα με την Οδηγία 95/16/EK καθώς και η παράδοση οδηγιών χρήσεως και συντήρησης για κάθε ανελκυστήρα.
- Φωτισμός φρέατος.
- Αποξήλωση του υφιστάμενου ανελκυστήρα και απομάκρυνση των αποξηλωθέντων υλικών με ειδικούς κάδους αποκομιδής απορριμμάτων.
- Τηλέφωνο
- Ικρίωματα.
- Τριφασικός διακόπτης διαρροής για την κίνηση
- Μονοφασικός διακόπτης διαρροής για τον φωτισμό
- Διαχωρισμός ανελκυστήρων εντός του φρέατος
- Τα έξοδα για την έκδοση άδειας λειτουργίας.
- Ασφαλιστική κάλυψη προσωπικού.
- Ασφάλιση αστικής ευθύνης υπέρ τρίτων.

ΧΡΟΝΟΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η περίοδος εγγύησης θα είναι δύο (2) έτη τουλάχιστον από την ημέρα παράδοσής του, περιλαμβάνοντας και Σύμβαση συντήρησης και έκδοση Πιστοποιητικών από το Φορέα Πιστοποίησης.

Ο υποψήφιος Ανάδοχος θα πρέπει να πάρει Βεβαίωση από την Τεχνική Υπηρεσία, με την οποία θα πιστοποιείται ότι έλαβε γνώση για τις συνθήκες των εργασιών, καθώς και τον τρόπο που θα διεκπεραιωθούν οι εργασίες τοποθέτησης του νέου ανελκυστήρα. Σε περίπτωση μη κατάθεσής της παραπάνω Βεβαίωσης, η προσφορά δεν θα γίνεται δεκτή.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

- 1) **Μπαλωτής Ιωάννης**, Διευθυντής Τεχνικής Υπηρεσίας
- 2) **Κάζος Ρήγας**, Τ.Ε. Μηχανολόγων Μηχανικών
- 3) **Οικονόμου Νικόλαο**, Δ.Ε. Διοικητικού