



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
(Τ.Ε.Ι.) ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Λάρισα 30/10/2014
Αριθμ.πρωτ. 6440

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΜΗΜΑ: ΜΕΛΕΤΩΝ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το ΤΕΙ Θεσσαλίας καλεί όσα Τεχνικά Γραφεία Ανελκυστήρων ενδιαφέρονται να καταθέσουν δεσμευτική "Οικονομική προσφορά" για την κατασκευή ανελκυστήρα προσώπων για Α.Μ.Ε.Α. (3^{ωv} στάσεων και 8 ατόμων) , στο κεντρικό κτίριο του ΤΕΙ Θεσσαλίας που εδρεύει στη Λάρισα, μέχρι την Τετάρτη 19 Νοεμβρίου 2014 και ώρα λήξης προσφοράς 13:30 μ.μ.

«Κατασκευή ανελκυστήρα στο κεντρικό κτίριο της Διοίκησης»

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΕΛΚΙΣΤΗΡΑ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. ΕΙΔΟΣ: ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ
2. ΣΤΑΣΕΙΣ: ΥΠΟΓΕΙΟ+ΙΣΟΓΕΙΟ+1^{ος} ΟΡΟΦΟΣ (3 ΣΤΑΣΕΙΣ)
3. ΩΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΕΙΟ: 600kg ΑΤΟΜΑ 8 (ΩΚΤΩ)
4. ΕΞΟΔΟΙ: ΜΙΑ
5. ΕΙΔΟΣ ΦΡΕΑΤΟΣ: ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
6. ΤΑΧΥΤΗΤΑ: 0,65 m/sec
7. ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ: 6,2 m
8. ΕΙΔΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ: 220 – 380 V
9. ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ: ΑΥΤΟΜΑΤΟ
10. ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ: ΚΑΤΩ
11. ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΕΤ: ΕΜΒΟΛΟ 90X5X3800 ΜΟΝΑΔΑ ΙΣΧΥΟΣ 9,5 KW ΣΑΣΣΙ
12. ΟΔΗΓΟΙ ΘΑΛΑΜΟΥ: 89X62X16
13. ΓΕΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ
14. ΚΟΜΒΙΟΔΟΧΟΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΛΗΣΕΩΝ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ
15. ΘΑΛΑΜΟΣ: ΠΟΛΥΤΕΛΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΟΤΡΑ ΘΑΛΑΜΟΥ ΤΥΠΟΥ VVVF ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΠΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟ
16. ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ: ΜΕ ΠΡΟΜΑΝΔΑΛΩΣΗ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΑΦΗ ΠΟΡΤΩΝ ΦΡΕΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ
17. ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ

18. ΚΟΜΒΟΔΟΧΟΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΙΝΙΧ ΤΥΠΟΥ "PANEL" ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΑΝΟΔΟΥ ΚΑΘΟΔΟΥ,
ΚΛΗΣΕΙΣ ΟΡΟΦΟΕΝΔΕΙΞΗΣ, ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΘΕΣΗ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΑΝΤΛΙΑ Ευρωπαϊκής κατασκευής προτεινόμενη ενδεικτική μάρκα "kleemann ή start Ιταλίας" ή άλλη Ευρωπαϊκή, με μοτέρ άριστης ποιότητας, επιμέλεια υπολογισμένη για πολλές και επίμονες ζεύξεις, η λειτουργία του είναι αθόρυβη.

ΠΙΣΤΟΝΙ ειδικά κατασκευασμένο για τους υδραυλικούς ανελκυστήρες, έχει δε στην κεφαλή την βαλβίδα πτώσεως που επενεργεί αυτόματα, ακόμα και σε περίπτωση που αδειάσει η αντλία λαδιού.

ΕΓΓΥΗΣΗ:

Θα εγγυάται με το παρόν έγγραφο ο εγκαταστάτης για την άριστη λειτουργία του ανελκυστήρα αναλαμβάνοντας για δύο έτη τη δωρεάν αντικατάσταση οποιουδήποτε εξαρτήματος που θα φθαρεί χωρίς υπαιτιότητα τρίτου. Εκτός αυτού θα περιέχει άλλα δύο έτη εγγύηση με την εξαίρεση τα μέρη του ανελκυστήρα που φθείρονται από την συνηθισμένη χρήση δηλαδή λυχνίες, κόμβια, συρματοσχοινα, επαφές θυρών κ.α.λ η συντήρηση των 4^{ων} ετών θα ανατεθεί στον ανάδοχο εγκαταστάτη με μηνιαίο κόστος και θα αναφέρεται στην προσφορά του.

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: Προμήθεια και τοποθέτηση σε πλήρη λειτουργία ποσού 16.000 € με Φ.Π.Α.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: Το έργο θα χρηματοδοτηθεί από το πρόγραμμα Δ.Ε.(ΣΑΕ 1978ΣΕ04300002) ΚΑΕ 9329β' του ΤΕΙ/Θ.

Ο Προϊστάμενος του
Τμήματος Μελετών-Κατασκευών

Γεώργιος Δανίκας
Μηχ/γος Μηχανικός Τ.Ε

Ο Αν Πρόεδρος του ΤΕΙ/Θ

Ευστάθιος Βελισσαρίου
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ