

Προϋπολογισμός της Προμήθειας

| A/A | ΕΡΓΑΣΙΕΣ | A/T | ΕΙΔΟΣ | ΠΟΣΟΤΗ ΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ | ΜΕΡΙΚΗ |
|-----|---|-----|-------|--------------|-----------------|-------------------|
| 1 | Προμήθεια & εγκατάσταση αερόψυκτου ψύκτη νερού σε ενιαίο συγκρότημα με όλα τα απαραίτητα όργανα αυτοματισμού και ασφαλιστικών διατάξεων, ψυκτικής αποδόσεως 390 Kw + 5% Kw , ψυκτικού μέσου R- 134 a . Η μονάδα θα έχει ημιερμητικούς, διπλού κοχλία (twin screw) συμπιεστές, Eurovent class cooling A και θα είναι πιστοποιημένη κατά (Eurovent) Με τα κάτωθι χαρακτηριστικά : EER > 3,00 - ESEER > 3,85 δηλ. προμήθεια, προσκόμιση, εγκατά-σταση, σύνδεση προς τα δίκτυα νερού, μέσω αντικρα-δασμικών παρεμβυσμάτων & ηλεκτρικής ενεργείας, ρύθμιση και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία | 1 | τεμ | 1,00 | 66.800,00 | 66.800,00 |
| 2 | Αποξήλωση του υφιστάμενου αερόψυκτου μηχανήματος τεμαχισμός με την χρήση οιοδήποτε μέσου (τροχός, φλόγιστρο ακετυλενίου κλπ) και μεταφορά στα σημεία φόρτωσης. Δηλαδή αποξήλωση, των συνδεδεμένων σε αυτό, ψυκτικών κυκλωμάτων, απομόνωση των καλωδίων τροφοδοσίας της, αποξήλωση των στηριγμάτων αυτού, τεμαχισμός και μεταφορά με οιοδήποτε τρόπο στο σημείο φόρτωσης για την απομάκρυνση με χρήση γερανοφόρου οχήματος σε θέση όπου αυτό επιτρέπεται από την Αστυνομία | 2 | τεμ | 1,00 | 8.000,00 | 8.000,00 |
| 3 | Τοποθέτηση νέου περιμετρικού ηχοπετάσματος με ηχομονωτικά πάνελ τύπου σάντουιτς πάχους 100 mm , αποτελούμενα από μεταλλικό σκελετό από στραντζαριστές διατομές γαλβανισμένης λαμαρίνας πάχους 1 mm και γαλβανισμένες σωληνωτούς δοκούς ορθογωνικής διατομής διαστ. 50x50mm και πάχους 1,4 mm, στερεωμένες με τζινέτια ή γαλβανισμένα εκτονούμενα ή χημικά βύσματα και βίδες Το ηχοπετάσμα θα μονωθεί εσωτερικά με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 5 cm, των 50 kg/m3. | 3 | τεμ | 1,00 | 7.000,00 | 7.000,00 |
| | | | | | Άθροισμα | 81.800,00 |
| | | | | | Φ.Π.Α. 24% | <u>19.632,00</u> |
| | | | | | Σύνολο | 101.432,00 |

Θεωρήθηκε

Αθήνα , Νοέμβριος 2016

Ο Προϊσταμένος Μελετών

Ο Διευθυντής της ΤΥΠΑ

Ο Συντάξας

Αλέξανδρος Παπαδόπουλος

Ιωάννης Μπαρμπάρεσος

Ιωάννης Γιαννακόπουλος