

Έδρα: Πειραιάς.
Ταχ.δ/νση: Ακτή Μιαούλη-10, 185 38.
Α.Μ.Α.Ε.: 42645/06/Β/99/24.
Α.Φ.Μ.: 090010223.
Δ.Ο.Υ.: Φ.Α.Ε. Πειραιά.
Web site: www.olp.gr
Πληροφορίες: Παντελής Καζατζής
Τηλ.: 2104550155
Fax: 2104550187.
e-mail: kazatzisp@olp.gr

Πειραιάς, ... Μαρτίου 2011.

Αρ.Πρωτ.:

Π Ρ Ο Σ Κ Λ Η Σ Η ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Ο Οργανισμός Λιμένος Πειραιώς Α.Ε. ανακοινώνει ότι διενεργεί πρόχειρο διαγωνισμό, με κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή, για την **προμήθεια αερόψυκτης αντλίας (αέρα/ νερού) θερμότητας** για την κάλυψη των αναγκών της λειτουργίας του συστήματος κλιματισμού του Κεντρικού Επιβατικού Σταθμού ΟΛΠ Α.Ε., προϋπολογισμού **19.500,00 ευρώ**, πλέον ΦΠΑ 23%.

Οι προσφορές θα υποβληθούν σε κλειστό φάκελο μέχρι **τις 16 Μαρτίου 2011, ημέρα Τετάρτη και ώρα 10.00** και θα ανοιχθούν σε κοινή δημόσια συνεδρίαση ενώπιον του Δ/ντή Προμηθειών, ή του προϊσταμένου του τμήματος Η/Μ εξοπλισμού **την ίδια ημέρα και ώρα 10:30**.

Προς διευκόλυνση των ενδιαφερομένων, το κείμενο της παρούσας πρόσκλησης με τα συνημμένα αυτής έγγραφα είναι αναρτημένα στην ιστοσελίδα του ΟΛΠ Α.Ε. στο διαδίκτυο, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: www.olp.gr. Στην διεύθυνση <http://www.olp.gr/el/e-entypa/view.download/31/152> υπάρχει το έντυπο αίτησης συμμετοχής.

Προσκαλούνται, όσοι επιθυμούν να υποβάλλουν προσφορά, να καταθέσουν την αίτηση συμμετοχής με συνημμένο τον κλειστό φάκελο της προσφοράς τους στη Γραμματεία της Διεύθυνσης Προμηθειών του ΟΛΠ Α.Ε. (Ακτή Μιαούλη 10, τ.κ. 185 38, Πειραιάς – 1ος όροφος – γραφείο 212), την ημερομηνία και μέχρι την προκαθορισμένη ώρα.

Στην αίτηση συμμετοχής να αναγράφεται ευκρινώς ότι αφορά τον « **Πρόχειρο διαγωνισμό για την προμήθεια αερόψυκτης αντλίας θερμότητας (αέρα/ νερού)**».

Ο προϋπολογισμός, οι γενικοί όροι, οι τεχνικές προδιαγραφές και προϋποθέσεις για την προμήθεια του εν λόγω είδους περιγράφονται αναλυτικά στο συνημμένο 1 με τον τίτλο ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ – ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ.

Ο Διευθυντής
Προμηθειών

ΓΑΒΡΙΗΛ ΚΑΡΑΚΟΣ

Συνημμένα: ένα (1)

1. Προϋπολογισμός – Γενικοί όροι - Τεχνικές Προδιαγραφές.