

ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε.

Διεύθυνση Αποθηκών, Προμηθειών & Μεταφορών

Δυρραχίου 89 & Κηφισού,  
104 43 Αθήνα - ΕΛΛΑΣ  
FAX: 210 5192326

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ  
ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ  
ΑΡΙΘΜΟΣ : 4 0 7 5 1 2  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 11.09.2015

Πληροφορίες : Α. Ζαβιτσάνου  
Τηλέφωνο : 210 5192 628  
Email : [a.zavitsanou@admie.gr](mailto:a.zavitsanou@admie.gr)

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ : ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ  
Μ/Σ ΙΣΧΥΟΣ (DUCTER)

Ζητούνται προσφορές για την προμήθεια των παρακάτω υλικών, σύμφωνα με το Π.Δ 59/2007 (ΦΕΚ 63/Α/16.3.2007) που προσαρμόζει την Ελληνική Νομοθεσία στις διατάξεις της οδηγίας 2004/17 ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 31/3/2004, με τον Κανονισμό Σύναψης Συμβάσεων Προμηθειών - Έργων - Υπηρεσιών (Απόφαση Δ.Σ 25/22.03.2012) της ΑΔΜΗΕ ΑΕ και με τους συνημμένους Ειδικούς και Γενικούς Όρους Διαγωνισμού και Γενικούς Όρους Σύμβασης.

| ΕΙΔΟΣ<br>Α/Α | ΚΩΔ.<br>ΑΔΜΗΕ | ΠΟΣΟ-<br>ΤΗΤΑ/<br>Τεμ. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ  |
|--------------|---------------|------------------------|---|
| 1.           |               | 2                      | <p style="text-align: center;"><u>ΑΙΤΗΣΗ ΑΓΟΡΑΣ: ΔΑΠΜ - 431/18.05.2015</u></p> <p>Φορητή συσκευή για τη μέτρηση ωμικών αντιστάσεων στα τυλίγματα Μ/Σ ισχύος (DUCTER), σύμφωνα με την Τεχνική Προδιαγραφή της ΑΔΜΗΕ Α.Ε.</p> |

ΕΤΗΣΙΟ ΕΠΙΤΟΚΙΟ ΣΥΓΚΡΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ : Αν χρειασθεί, στην αξιολόγηση των προσφορών, θα χρησιμοποιηθεί το επιτόκιο που θα ισχύει κατά την ημερομηνία λήξης υποβολής των προσφορών. Το επιτόκιο αυτό σήμερα είναι 6%.

ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ :

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 15.10.2015  
ΩΡΑ : 10:00 π.μ.  
ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ  
ΤΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΦΑΚΕΛΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ:

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ : 407512  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ : ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ  
Μ/Σ ΙΣΧΥΟΣ (DUCTER)  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/ ΩΡΑ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ: 15.10.2015 10:00 π.μ.

- Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε : ΔΥΡΡΑΧΙΟΥ 89 & ΚΗΦΙΣΟΥ ΑΘΗΝΑ,  
ΓΡΑΦΕΙΟ 413, ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 210 5192628 (Κα Α. Ζαβιτσάνου)  
- Για τεχνικές πληροφορίες απευθυνθείτε : 6978000660 (κος Κ. Κόκκας)

ΕΝΤΥΠΟ Δ3/30.10.2000