

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ****ΠΡΟΘΕΣΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΔΠΛΠ 1310730**

Η Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε. (εφεξής ΔΕΗ ή Εταιρεία), Χαλκοκονδύλη 30, Τ.Κ. 104 32, Αθήνα, προτίθεται να προβεί στην δημοσίευση της Ηλεκτρονική Διαδικασία Επιλογής ΔΠΛΠ-1310730 με αντικείμενο «Καθαίρεση περιμετρικών δομικών στοιχείων κτιρίου μηχανοστασίου ΜΕΚ στον ΑΗΣ Αθρινόλακκου»

Η ηλεκτρονική διαδικασία θα πραγματοποιηθεί με χρήση της πλατφόρμας "SAP Ariba" του Συστήματος Ηλεκτρονικών Συμβάσεων ΔΕΗ, εφεξής Σύστημα.

Απαραίτητη προϋπόθεση για την εξασφάλιση της δυνατότητας συμμετοχής των ενδιαφερομένων, είναι η εγγραφή τους και η εκκίνηση της διαδικασίας πιστοποίησης στο Μητρώο Προμηθευτών ΔΕΗ για τον κωδικό κατηγορίας προμήθειας:

- 804402-**"ΕΡΓΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ"** είτε
- 8036012-**"ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ-ΑΝΑΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΤΙΡΙΩΝ"** είτε
- 804201-**"ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ"** είτε
- 804202-**"ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ"**.

Κατόπιν επιτυχούς εκκίνησης της διαδικασίας πιστοποίησης, θα τους αποσταλεί στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο που έχουν ορίσει στο "SAP ARIBA NETWORK" κατά τη διαδικασία εγγραφής τους ο σύνδεσμος (link) της Πρόσκλησης για να έχουν τη δυνατότητα υποβολής προσφοράς.

Απαραίτητη προϋπόθεση για την υπογραφή της Σύμβασης είναι η επιτυχής ολοκλήρωση της διαδικασίας πιστοποίησης από τον προτιμητέο Προσφέροντα.

Η εγγραφή δεν επιφέρει κανένα κόστος για τους ενδιαφερόμενους

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να κατεβάσουν δωρεάν από την επίσημη ιστοσελίδα (site) της Εταιρείας, <https://eprocurement.dei.gr> → Ηλεκτρονική Υποβολή, τις Οδηγίες Χρήσης για την Εγγραφή και το Εγχειρίδιο Χρήσης του Συστήματος.

Η παραπάνω διαδικασία δεν απαιτείται για τους ενδιαφερόμενους που έχουν ήδη εγγραφεί στο Μητρώο Προμηθευτών ΔΕΗ για τον κωδικό κατηγορίας προμήθειας στον οποία αφορά η Πρόσκληση.

Πληροφορίες παρέχονται από την κ. Κωνσταντία Παπαδοπούλου (210 5292765) με Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο στη διεύθυνση Kon.Papadopolou@pprcgroup.com.

ΑΠΟ ΤΗ
ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.