

Υποστηρικτικές  
Λειτουργίες

Διεύθυνση Προμηθειών  
Λειτουργιών Παραγωγής

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ Πρόσκληση ΔΠΛΠ – 903321

Η ΔΕΗ Α.Ε., Χαλκοκονδύλη 30, Αθήνα ([www.dei.gr](http://www.dei.gr)), προσκαλεί, κατά τις διατάξεις του Κανονισμού Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών της ΔΕΗ Α.Ε. (Κ.Ε.Π.Υ.) (Απόφαση Δ.Σ. 4/09.02.2022) και της Πρόσκλησης ΔΠΛΠ-903321 όλους τους ενδιαφερόμενους να συμμετάσχουν σε Ηλεκτρονική Διαδικασία με προηγούμενη Δημοσίευση σε ένα (1) στάδιο για την ανάδειξη προτιμητέου προσφέροντος για την «Προμήθεια μίας πλήρους ρυθμιστικής βαλβίδας δικτύου Χαμηλής Πίεσης (Admission Control Valve) ατμοστρόβιλου της Μονάδας V του ΑΗΣ Κερατέας- Λαυρίου» συνολικού προϋπολογισμού €170.000,00 πλέον ΦΠΑ.

Κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης αποτελεί η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, η οποία προσδιορίζεται βάσει της χαμηλότερης τιμής ανά είδος.

1. Αρμόδια Υπηρεσία της ΔΕΗ Α.Ε. για κάθε θέμα σχετικό με την Πρόσκληση είναι η Διεύθυνση Προμηθειών Λειτουργιών Παραγωγής (ΔΠΛΠ). Πληροφορίες παρέχονται από την κα. Πρίνου Μαρίνα με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στη διεύθυνση [m.prinou@dei.gr](mailto:m.prinou@dei.gr) και τηλεφωνικά στο (+30) 2105292595 και τον κ. Σόρογκα Σταύρο με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στη διεύθυνση [s.sorogkas@dei.gr](mailto:s.sorogkas@dei.gr) και τηλεφωνικά στο (+30) 2105293471
2. Η ηλεκτρονική Διαδικασία θα πραγματοποιηθεί για λογαριασμό της ΔΕΗ Α.Ε. με χρήση της πλατφόρμας του Συστήματος Ηλεκτρονικών Διαγωνισμών 'tenderONE' της εταιρείας cosmoONE στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://marketsite.gr>. Οι προσφορές υποβάλλονται από τους οικονομικούς φορείς ηλεκτρονικά με καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής την 06.10.2023/13:00. Μετά την παρέλευση της ως άνω καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, δεν υπάρχει η δυνατότητα υποβολής προσφοράς.
3. Τα Τεύχη της Πρόσκλησης, όπως αυτά αναφέρονται στο Άρθρο 8 του Τεύχους 1 της Πρόσκλησης διατίθενται δωρεάν ηλεκτρονικά μέσω της επίσημης ιστοσελίδας (site) της Εταιρείας: <https://eprocurement.dei.gr> και της πλατφόρμας της Διαδικασίας <https://marketsite.gr>.