



**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ  
Διακήρυξη ΔΥΠ - 903043**

1. Η ΔΕΗ Α.Ε., Χαλκοκονδύλη 30, Αθήνα ([www.dei.com.gr](http://www.dei.com.gr)), προσκαλεί, κατά τις διατάξεις:
  - της Οδηγίας 2014/25/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 26ης Φεβρουαρίου 2014 «περί συντονισμού των διαδικασιών σύναψης συμβάσεων στους τομείς του ύδατος, της ενέργειας, των μεταφορών και των ταχυδρομικών υπηρεσιών», η οποία μεταφέρθηκε στην ελληνική έννομη τάξη με το νόμο 4412/2016, λαμβανομένης υπόψη και της παραγράφου 4 του άρθρου 9 του ν. 4643/2019,
  - του Κανονισμού Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών της ΔΕΗ Α.Ε. (Κ.Ε.Π.Υ.) (Απόφαση Δ.Σ. 53/19.05.2020) καιτης Διακήρυξης ΔΥΠ-903043, όλους τους ενδιαφερόμενους να συμμετάσχουν σε Ηλεκτρονικό Διαγωνισμό με Ανοιχτή Διαδικασία για την ανάδειξη μειοδότη για την «Προμήθεια κινητών πτερυγίων 3ης βαθμίδας στροβίλου καινούργιων ή ανακαινισμένων για τον αεριοστρόβιλο Νο 12 του ΑΗΣ Κομοτηνής», συνολικού προϋπολογισμού €855.621,27 πλέον ΦΠΑ, ο οποίος βαρύνει τη ΔΕΗ και δεν αποτελεί το ανώτατο όριο προσφοράς. Κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης αποτελεί η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά η οποία προσδιορίζεται βάσει της τιμής (χαμηλότερη τιμή).
2. Ο ηλεκτρονικός διαγωνισμός 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 ημερομηνία έναρξης υποβολής την 02/07/2020 και καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής την Τετάρτη 05/08/2020 και ώρα 13:00'. Μετά την παρέλευση της ως άνω καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, δεν υπάρχει η δυνατότητα υποβολής προσφοράς.
3. Τα Τεύχη της Διακήρυξης, όπως αυτά αναφέρονται στο Άρθρο 1 του Τεύχους 2 της Διακήρυξης διατίθενται δωρεάν ηλεκτρονικά μέσω της επίσημης ιστοσελίδας (site) της Επιχείρησης <https://eprocurement.dei.gr> και της πλατφόρμας του Διαγωνισμού <https://marketsite.gr>.

ΔΕΗ Α.Ε./ ΔΥΠ Χαλκοκονδύλη 22, 104 32 Αθήνα