

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ
Πρόσκληση ΔΠΛΠ - 611452**

1. Η ΔΕΗ Α.Ε., Χαλκοκονδύλη 30, Αθήνα (www.dei.com.gr), προσκαλεί, κατά τις διατάξεις του Κανονισμού Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών της ΔΕΗ Α.Ε. (Κ.Ε.Π.Υ.) (Απόφαση Δ.Σ. 4/9-2-2022) και της Πρόσκλησης ΔΠΛΠ - 611452, όλους τους ενδιαφερόμενους να συμμετάσχουν σε Ηλεκτρονική Πρόσκληση με Ανοιχτή Διαδικασία για την ανάδειξη Προτιμητέου Προσφέροντος για την «Προμήθεια συνολικής ενδεικτικής ποσότητας 1.654.000 Kg βιομηχανικού υδροξειδίου του ασβεστίου (υδράσβεστος) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ σε σκόνη ιδανικής περιεκτικότητας 100% σε υδροξειδίου του ασβεστίου, που προορίζεται να καλύψει τις ανάγκες των Σταθμών της Επιχείρησης για χρονική περίοδο ενός (1) έτους» συνολικού προϋπολογισμού € 425.558,00 πλέον ΦΠΑ, ο οποίος βαρύνει τη ΔΕΗ και δεν αποτελεί το ανώτατο όριο προσφοράς. Το κριτήριο αξιολόγησης των προσφορών και ανάθεσης της/ων συμβάσεων αποτελεί η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή) ανά ΑΗΣ και η οποία θα προέλθει μετά την κατάθεση των βέλτιστων τελικών οικονομικών προσφορών σύμφωνα με την παράγραφο 15.4 του άρθρου 15 του τεύχους 1 Όροι και Οδηγίες της Πρόσκλησης.
2. Η ηλεκτρονική Διαδικασία Επιλογής 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 26/11/2024 και ώρα 12:00 και καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής την 09/12/2024 και ώρα 12:00. 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 1 του Τεύχους 2 της Πρόσκλησης διατίθενται δωρεάν ηλεκτρονικά μέσω της επίσημης ιστοσελίδας (site) της Επιχείρησης: <https://eprocurement.dei.gr> και της πλατφόρμας της Διαδικασία Επιλογής: <https://marketsite.gr>.

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