



**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ Νο 1 ΓΙΑ
Πρόσκληση ΔΠΛΠ - 611314**

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 - 611314, όλους τους ενδιαφερόμενους να συμμετάσχουν σε Ηλεκτρονική Πρόσκληση με Ανοιχτή Διαδικασία για την ανάδειξη Προτιμητέου Προσφέροντος για την «Προμήθεια ενδεικτικής ποσότητας 52.571 Nm³ Αερίου Υδρογόνου για τους ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου, Πτολεμαΐδας 5, Μελίτης, Αλιβερίου, Κερατέας – Λαυρίου, Μεγαλόπολης 4 και Μεγαλόπολης 5» συνολικού προϋπολογισμού € 267.185,77 πλέον ΦΠΑ, ο οποίος βαρύνει τη ΔΕΗ και δεν αποτελεί το ανώτατο όριο προσφοράς.

Κριτήριο ανάθεσης της/των σύμβασης/σεων αποτελεί η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, η οποία προσδιορίζεται βάσει του χαμηλότερου συνολικού τιμήματος ανά Ομάδα Σταθμών (1^η Ομάδα: ΑΗΣ Βορείου Συστήματος: ΑΗΣ ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ 5 και ΜΕΛΙΤΗΣ και 2^η Ομάδα: ΑΗΣ Νοτίου Συστήματος: ΑΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ, ΚΕΡΑΤΕΑΣ-ΛΑΥΡΙΟΥ, ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ 4 και 5), για παράδοση του υλικού ελεύθερου στις εγκαταστάσεις της ΔΕΗ Α.Ε. πάνω σε αυτοκίνητα του προμηθευτή.

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 03/04/2023 και ώρα 13:00 και νέα καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής την 28/04/2023 και ώρα 13:00. Μετά την παρέλευση της ως άνω καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, δεν υπάρχει η δυνατότητα υποβολής προσφοράς.

3. Τα Τεύχη της Πρόσκλησης καθώς και του Συμπληρώματος Νο 1, 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>.