|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Γενική Διεύθυνση Λιγνιτικής Παραγωγής |  | Διεύθυνση Λιγνιτικής  Παραγωγής Μεγαλόπολης |  |

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ** **ΔΛΠΜ- 22379**

Η Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε. (εφεξής ΔΕΗ ή Εταιρεία), Χαλκοκονδύλη 30, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα, προσκαλεί, κατά τις διατάξεις:

* του Κανονισμού Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών της ΔΕΗ Α.Ε. (ΚΕΠΥ) (Απόφαση Δ.Σ.4/09.02.2022) που έχει αναρτηθεί στην επίσημη ιστοσελίδα της ΔΕΗ στην ηλεκτρονική Διεύθυνση <https://eprocurement.dei.gr> και
* της Πρόσκλησης **ΔΛΠΜ-22379**

όλους τους ενδιαφερόμενους, σε Ηλεκτρονική Διαδικασία Επιλογής σε ένα (1) Στάδιο για τη σύναψη σύμβασης με αντικείμενο **«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ -ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΑΒΥΡΙΝΘΩΝ-ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΡΟΥΛΜΑΝ ΚΑΔΟΤΡΟΧΟΥ 248/800».**

Ο συνολικός Προϋπολογισμός, κατά την εκτίμηση της Εταιρείας ανέρχεται σε 3**5.930,32 ΕΥΡΩ**. Ο Προϋπολογισμός αυτός **δεν αποτελεί** το ανώτατο όριο προσφοράς.

Η Διαδικασία διενεργείται με το Σύστημα Προσφοράς με **ελεύθερη συμπλήρωση ανοικτού τιμολογίου.**

Κριτήριο επιλογής του Αντισυμβαλλομένου αποτελεί η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά η οποία προσδιορίζεται βάσει της χαμηλότερης τιμής.

Η ηλεκτρονική Διαδικασία θα πραγματοποιηθεί με χρήση της πλατφόρμας "tenderONE" της εταιρείας CosmoONE του Συστήματος Ηλεκτρονικών Συμβάσεων ΔΕΗ, στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.cosmo-one.gr> ή <http://www.marketsite.gr>.

Οι προσφορές υποβάλλονται από τους οικονομικούς φορείς ηλεκτρονικά με ημερομηνία έναρξης της υποβολής την **8/11/2022** και καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής την **28/11/2022 11:00.**

Μετά την παρέλευση της ως άνω καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, δεν υπάρχει η

δυνατότητα υποβολής προσφοράς.

Τα Τεύχη της Πρόσκλησης, διατίθενται δωρεάν ηλεκτρονικά μέσω της επίσημης ιστοσελίδας (site) της Επιχείρησης: <https://eprocurement.dei.gr> και της πλατφόρμας “tenderONE” της εταιρείας cosmoONE του Συστήματος Ηλεκτρονικών Συμβάσεων ΔΕΗ στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.marketsite.gr>.

ΑΠΟ ΤΗ

ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.