

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ****Πρόσκληση ΔΠΛΠ - 902412**

Η ΔΕΗ Α.Ε., Χαλκοκονδύλη 30, Αθήνα (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-902412 όλους τους ενδιαφερόμενους να συμμετάσχουν σε Ηλεκτρονική Διαδικασία με προηγούμενη Δημοσίευση σε ένα (1) στάδιο για την ανάδειξη προτιμητέου προσφέροντος για την «Προμήθεια 895.400,00 κυτιών, φρέσκου αγελαδινού γάλακτος, πλήρους (3,5% λιπαρά), παστεριωμένου (κανονικής παστερίωσης, όχι υψηλής), ομογενοποιημένου, σε χάρτινη συσκευασία καθαρού περιεχομένου ½ λίτρου, για τις Μονάδες της περιοχής Κοζάνης-Πτολεμαΐδας-Φλώρινα συνολικού προϋπολογισμού € 537.240,00 πλέον ΦΠΑ.

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

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 κ. Ματιάτου Ελένη με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στη διεύθυνση E.matiatou@dei.gr και τηλεφωνικά στο (+30) 2105293814 και την κ. Ζωή Κάγκανη με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στη διεύθυνση Z.kagkani@dei.gr και τηλεφωνικά στο (+30) 2105293802.
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 ενδιαφερόμενους ηλεκτρονικά με καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής στις 10.05.2024, 12:00.
Μετά την παρέλευση της ως άνω καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, δεν υπάρχει η δυνατότητα υποβολής προσφοράς.

Τα Τεύχη της Πρόσκλησης, όπως αυτά αναφέρονται στο Άρθρο 8 του Τεύχους 1 της Πρόσκλησης διατίθενται δωρεάν ηλεκτρονικά μέσω της επίσημης ιστοσελίδας (site) της Επιχείρησης: <https://eprocurement.dei.gr> και της πλατφόρμας της Διαδικασίας <https://marketsite.gr>

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