

**Διακήρυξη 2218401**

Η ΔΕΗ Α.Ε., (www.dei.com.gr), προσκαλεί, σύμφωνα με τις διατάξεις του βιβλίου ΙΙ του ν. 4412/2016 (ΦΕΚ Α' 17) όπως ισχύει για τις εταιρείες που δραστηριοποιούνται στον τομέα της ενέργειας, λαμβανομένης υπόψη της παραγράφου 7 του άρθρου 222 του Ν. 4412/2016 και τους όρους της πιο πάνω Διακήρυξης, τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς, να συμμετάσχουν σε μειοδοτικό διαγωνισμό με ανοιχτή διαδικασία και κριτήριο ανάθεσης το χαμηλότερο τίμημα επί των τεχνικά αποδεκτών προσφορών, για την ανάδειξη Αναδόχου της υπηρεσίας έργου **«Συντήρηση Εγκαταστάσεων Κλιματισμού και Κεντρικής Θέρμανσης των Κτιρίων της ΔΕΗ Α.Ε.»**, συνολικού προϋπολογισμού 128.899,00 €, ο οποίος αποτελεί ανώτατο όριο προσφοράς, που θα γίνει στη ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ-ΣΤΕΓΑΣΗΣ (ΔΥΣ), Πατησίων 27, 104 32 ΑΘΗΝΑ, αίθουσα Δημοπρασιών γρ. 511-512 - 5^{ος} όροφος της ανωτέρω Διεύθυνσης **στις 05/09/2018 και ώρα 10.00 π.μ.** (ώρα λήξης επίδοσης προσφορών) και σύμφωνα με τα τεύχη και τα σχέδια της Διακήρυξης, όπως αυτά αναφέρονται στο Άρθρο 1 του τεύχους «Όροι και Οδηγίες Διαγωνισμού» και διατίθενται στην επίσημη ιστοσελίδα της ΔΕΗ Α.Ε <http://www.dei.gr> → Ανακοινώσεις Διακηρύξεων → Διακηρύξεις ΓΔ/Υποστηρικτικών Λειτουργιών.

Τα τεύχη της Διακήρυξης θα είναι στη διάθεση των ενδιαφερομένων μέχρι τις 04/09/2018.

Οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς, μπορούν να ζητούν διευκρινίσεις σχετικά με το περιεχόμενο των τευχών του παρόντος διαγωνισμού μέχρι "πέντε (5)" ημέρες πριν από τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προσφορών.

Το αργότερο μέχρι και τρεις (3) ημέρες πριν από τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προσφορών, η ΔΕΗ Α.Ε. θα παράσχει, σε αυτούς που έχουν παραλάβει σύμφωνα με τα προαναφερόμενα τη σχετική Διακήρυξη, τις τυχόν διευκρινίσεις ή/και συμπληρωματικά στοιχεία σχετικά με τις προδιαγραφές και τους όρους του Διαγωνισμού και του σχεδίου σύμβασης.

Κανένας Υποψήφιος δεν μπορεί σε οποιαδήποτε περίπτωση να επικαλεστεί προφορικές απαντήσεις εκ μέρους της ΔΕΗ Α.Ε.

ΔΕΗ Α.Ε./ΔΥΣ/Καποδιστρίου 27 – 104 32 ΑΘΗΝΑ – ΤΗΛ. 2105292613