

ΘΕΜΑ: Δημοσιοποίηση Στοιχείων Συμβάσης & Ανακοίνωση Διενέργειας Κλήρωσης Μη.Μ.Ε.Δ

Η Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Δίου Ολύμπου

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 8α του άρθρου 221 του Ν. 4412/2016
2. Τις διατάξεις της παρ. 10 εδ. α' του άρθρου 221 του Ν. 4412/2016.
3. Της Απόφασης Υπ. Υποδομών και Μεταφορών, ΓΝΣ/61034/ΦΝ466/04-12-2017 (ΦΔΚ 4841/29-12-2017 τ. Β')

Θα προβεί, στην διαδικασία δημόσιας ηλεκτρονικής κλήρωσης, μέσω του ηλεκτρονικού μητρώου μελών επιτροπών διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων (Μη.Μ.Ε.Δ.) που τηρείται στην ιστοσελίδα www.mimed.ggde.gr για την επιλογή μελών επιτροπής (τακτικών και αναπληρωματικών) της παρ.8α του άρθ. 221 του Ν.4412/2016, διαγωνισμού έργου.

Η ηλεκτρονική κλήρωση διενεργείται μεταξύ των τεχνικών υπαλλήλων της Αναθέτουσας Αρχής που είναι καταχωρημένοι στο Ηλεκτρονικό Μητρώο (Μη.Μ.Ε.Δ.), κατηγορίας ΠΕ η ΤΕ, με εμπειρία, τεχνική εξειδίκευση και ειδικότητες που προσιδιάζουν στις υπό ανάθεση κατηγορίες εργασιών για την συγκρότηση τριμελούς Επιτροπής διαγωνισμού του έργου:

Τίτλος	Κατασκευή Ταμιευτήρα άρδευσης στη θέση ξηροκάμπι ΔΚ Βροντούς
Ποσό	620420€
Χρημ.:	Πρόγραμμα αγροτικής ανάπτυξης
Ημ/νία Κλήρωσης	Τετάρτη 12.1.2021 και ώρα 10:00

Η ηλεκτρονική κλήρωση θα πραγματοποιηθεί στην άνωθεν ημερομηνία μέσω της ιστοσελίδας www.mimed.ggde.gr.

Η επιτροπή της παρ. 5.3 του άρθ. 5 της υπ' αριθμ ΔΝΣ/61034/ΦΝ466/04-12-2017 απόφασης, είναι διμελής και αποτελείται από τους παρακάτω υπαλλήλους :

- 1) Συρανίδα Βασίλειο εγγεγραμμένο χρήστη Μη.Μ.Ε.Δ. και
 - 2) Γρηγοριάδη Κωνσταντίνο υπάλληλο Διοικητικής Υποστήριξης της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών.
- Έργο της παραπάνω επιτροπής είναι η ηλεκτρονική κλήρωση και η σύνταξη του σχετικού πρακτικού διενέργειας της κλήρωσης.

Η παρούσα ανακοίνωση, σύμφωνα με την ως άνω απόφαση του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών, θα δημοσιευθεί στις ιστοσελίδες:

- α) του Δήμου Δίου Ολύμπου: www.dion-olympos.gr και
- β) του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών: www.ggde.gr

Κωνσταντίνος Γρηγοριάδης
ΔΕ Διοικητικού

Κοινοποίηση:

Ιστοσελίδα του Δήμου Δίου Ολύμπου