

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΞΑΝΘΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΒΔΗΡΩΝ
Δ/νση Τ.Υ.
Τηλ:2541052416

Δημοσιοποίηση στοιχείων σύμβασης - Ανακοίνωση διενέργειας κλήρωσης μέσω ΜΗΜΕΔ.

Η Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Αβδήρων, κατ'εφαρμογή της ΔΝΣ/61034/ΦΝ466/04-12-2017 (ΦΕΚ 4841/29-12-2017 τ. Β') απόφασης του Υπ. Υποδομών και Μεταφορών, θα πραγματοποιήσει τη διαδικασία δημόσιας ηλεκτρονικής κλήρωσης μέσω του ηλεκτρονικού μητρώου μελών επιτροπών διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων (Μη.Μ.Ε.Δ.) για την επιλογή μελών επιτροπής διαγωνισμού έργου της παρ.8η του άρθ. 221 του Ν.4412/2016.

Συγκεκριμένα η ηλεκτρονική κλήρωση αφορά την επιλογή υπαλλήλων ως τακτικών και αναπληρωματικών μελών, για την συγκρότηση Επιτροπών διαγωνισμού των κάτωθι αναφερόμενων έργων.

Στην κλήρωση ανάδειξης των μελών της επιτροπής μετέχουν όλα τα μέλη της Αναθέτουσας Αρχής που είναι καταχωρημένα στο Ηλεκτρονικό Μητρώο (Μη.Μ.Ε.Δ.) και συγκεντρώνουν τις νόμιμες προϋποθέσεις.

Η επιτροπή του άρθ. 5 της υπ' αριθμ ΔΝΣ/61034/ΦΝ466/04-12-2017 απόφασης, η οποία ορίστηκε σε ετήσια βάση για διεξαγωγή κληρώσεων ΜΗΜΕΔ, με την υπαριθμ 770/2020 Απόφαση Δημάρχου είναι διμελής και αποτελείται από τους παρακάτω υπαλλήλους :

1. Χωλίδη Στυλιανό ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών με βαθμό Α', εγγεγραμμένο χρήστη Μη.Μ.Ε.Δ.
2. Μουργόπουλο Φώτιο του Τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών με βαθμό Α', εγγεγραμμένο χρήστη Μη.Μ.Ε.Δ.

Έργο της παραπάνω επιτροπής είναι η ηλεκτρονική κλήρωση και η σύνταξη του σχετικού πρακτικού διενέργειας της κλήρωσης.

Για τον ηλεκτρονικό διαγωνισμό του κάτωθι έργου:

«Ανάπλαση Σουνίου (Περιοχή Σπανότοπος)»

Η ηλεκτρονική κλήρωση του ανωτέρω έργου θα πραγματοποιηθεί την **Τετάρτη 9-12-2020 και ώρα 10:00 π.μ** μέσω της ιστοσελίδας (www.mimed.ggde.gr).

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

α.) του Δήμου Αβδήρων: www.avdera.gr και

β) του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών: www.ggde.gr

Ο Αναπληρωτής
Προϊστάμενος της Τ.Υ.

ΧΩΛΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός