



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΖΗΡΟΥ  
Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών  
Περιβάλλοντος & Πολεοδομίας  
Τμήμα Τεχνικών Έργων  
Ταχ. Δ/ση : Πλατεία Γεννηματά  
Ταχ. Κώδικας: 48200  
Τηλ. : 2683360614  
Fax : 2683024667  
email:giorgosm26@hotmail.com  
Πληροφορίες: Γεώργιος Μισηρλής

Φιλιππιάδα, 16-07-2020

Αριθ. Πρωτ.: 6994

**ΘΕΜΑ : Δημοσιοποίηση στοιχείων σύμβασης - Ανακοίνωση διενέργειας κλήρωσης ΜΗΜΕΔ**

Η Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών Περιβάλλοντος & Πολεοδομίας του Δήμου Ζηρού, κατ' εφαρμογή της ΔΝΣ/61034/ΦΝ466/04-12-2017 (ΦΕΚ 4841/29-12-2017 τ. Β') απόφασης του Υπουργείου 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 αρθ. 221 του Ν. 4412/2016.

Συγκεκριμένα, η ηλεκτρονική κλήρωση αφορά στην επιλογή υπαλλήλων ως τακτικών και αναπληρωματικών μελών, για τη συγκρότηση Επιτροπής Διαγωνισμού του κάτωθι αναφερόμενου έργου.

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

Οι χρήστες της εφαρμογής του άρθρου 5 της υπ' αριθ. ΔΝΣ/61034/ΦΝ466/04-12-2017 απόφασης, οι οποίοι ορίστηκαν σύμφωνα με τη δήλωση ορισμού χρηστών για διεξαγωγή κληρώσεων ΜΗΜΕΔ, αποτελείται από τους παρακάτω υπαλλήλους :

1. Μισηρλής Γεώργιος, ΠΕ Τοπογράφων Μηχανικών

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

**Για τον ηλεκτρονικό διαγωνισμό του κάτωθι έργου :**

**Κατασκευή αναμονών ιδιωτικών συνδέσεων στο εσωτερικό δίκτυο ύδρευσης Κοινότητας Παπαδατών Προϋπολογισμού 80.228,55 με Φ.Π.Α.**

Η ηλεκτρονική κλήρωση του ανωτέρω έργου θα πραγματοποιηθεί την Πέμπτη 16-07-2020, και ώρα 13:15 μ.μ μέσω της ιστοσελίδας [www.mimed.ggde.gr](http://www.mimed.ggde.gr).

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος  
Τμήματος Τεχνικών Έργων  
Μισηρλής Γεώργιος  
Τοπογράφος Μηχανικός