



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ  
ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
Πληροφορίες: Κ. Μαυρουδόγλου  
Ταχ. Δ/ση: Κων. Καραμανλή 1  
Τηλ.: 2321350142  
e-mail: kristi@serres.gr

Σέρρες 30/06/2020

Αριθ. Πρωτ.: 17391

**ΠΡΟΣ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ**  
**ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ**  
**(για ανάρτηση στην ιστοσελίδα ggde.gr)**  
e-mail : site-support@yme.gov.gr\_

**Δημοσιοποίηση στοιχείων σύμβασης – Ανακοίνωση διενέργειας κλήρωσης ΜΗΜΕΔ.**

Ο Δήμος Σερρών, 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 σύμφωνα με την παρ.8η του άρθρου 221 του Ν.4412/2016.

Συγκεκριμένα η ηλεκτρονική κλήρωση αφορά την επιλογή τεχνικών υπαλλήλων ως τακτικών και αναπληρωματικών μελών, για την συγκρότηση Επιτροπής Διαγωνισμού του έργου: «**ΕΡΓΑ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ ΦΑΣΗ 1**» Α/Α 1 της πράξης 5037415 συνολικού προϋπολογισμού **1.150.000,00€** συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24% .

Η ηλεκτρονική κλήρωση θα πραγματοποιηθεί από την επιτροπή του άρθρου 5 (παρ. 5.4.1) της ΔΝΣ/61034/ΦΝ466/04-12-2017 απόφασης, η οποία ορίστηκε με την υπ' αριθ. 203/12590/10-04-2018 Απόφαση Δημάρχου Σερρών. Έργο της παραπάνω επιτροπής είναι η ηλεκτρονική κλήρωση και η σύνταξη του σχετικού πρακτικού διενέργειας της κλήρωσης.

**Η ηλεκτρονική κλήρωση θα πραγματοποιηθεί την ΠΕΜΠΤΗ 02-07-2020 και ώρα 09:00 π.μ.** μέσω της ιστοσελίδας ([www.mimed.ggde.gr](http://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 Σερρών: [www.serres.gr](http://www.serres.gr) και

β) του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών: [www.ggde](http://www.ggde)

**Κοινοποίηση:**

1. Μέλη της Επιτροπής
2. Δ.Τ.Υ. Δήμου μας

Ο Δ/ντής Τεχνικών Υπηρεσιών  
του Δήμου Σερρών

Πάλλας Χρήστος  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Msc  
με Α' βαθμό