



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Παπάγου, 18 Φεβρουαρίου 2021

Αριθ. πρωτ.: 2920

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : **ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**
ΤΜΗΜΑ :
Διεύθυνση : Αναστάσεως 90, Παπάγου
Ταχ/κός Κώδικας : 156 69
Ηλεκτρ. Διεύθυνση : www.dparxol.gov.gr
Ηλεκτρ. Ταχ/μείο : texniki_ypiresia@dparxol.gov.gr
Πληροφορίες : Μπαρλής Γιάννης
Τηλέφωνο : 213 2027120
FAX : 213 2027198

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΛΗΡΩΣΗΣ Μη.Μ.Ε.Δ.

Έχοντας υπόψη:

1. Την παρ. 8α του άρθρου 221 Ν. 4412/2016 όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 10 του άρθρου 79 Ν. 4530/2018.
2. Την παρ. 10 εδ. β' του άρθρου 221 Ν. 4412/2016 όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 2 του άρθρου 107 Ν. 4530/2018.
3. Την Απόφαση Υπ. Υποδομών και Μεταφορών, ΔΝΣ/61034/ΦΝ466/04-12-2017 (ΦΕΚ 4841/Β/29-12-2017).

γνωστοποιούμε ότι:

Η διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Παπάγου – Χολαργού κατ' εφαρμογή της ΔΝΣ/61034/ΦΝ466/04-12-2017 (ΦΕΚ 4841/Β/29-12-2017) Απόφασης του Υπ. Υποδομών και Μεταφορών, ανακοινώνει την πραγματοποίηση δημόσιας ηλεκτρονικής κλήρωσης μέσω του ηλεκτρονικού μητρώου μελών επιτροπών διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων (Μη.Μ.Ε.Δ.), για την επιλογή μελών επιτροπών διαγωνισμών έργων της παρ. 8η του άρθρου 221 του Ν. 4412/2016.

Συγκεκριμένα, η ηλεκτρονική κλήρωση αφορά την επιλογή υπαλλήλων ως τακτικών και αναπληρωματικών μελών, για τη συγκρότηση Επιτροπής ηλεκτρονικού διαγωνισμού του κατωτέρω έργου:

«ΕΚΡΙΖΩΣΕΙΣ ΔΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ» Ο Προϋπολογισμός της δαπάνης του έργου ανέρχεται στο ποσό των 161.179,01€, ενώ με την αναθεώρηση (ποσού 111,31 €) συνυπολογισμένου του αναλογούντος Φ.Π.Α. 24% (ποσού 38.709,68€), ανέρχεται σε 200.000,00 €.

Η ηλεκτρονική κλήρωση του ανωτέρω έργου θα πραγματοποιηθεί την **Παρασκευή 19/2/2021 και ώρα 09:00** μέσω της ιστοσελίδας (mimed.ggde.gr).

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.

**Ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης
Τεχνικών Υπηρεσιών**

Κωνσταντίνος Κωνστάντιος

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός