



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ**

Λαμία 19-6-2018  
Αρ.Πρωτ. 27079

**Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΕΡΓΩΝ**

Ταχ. Δ/νση : Κραββαρίτου 3 Λαμία  
Ταχ. κωδ. : 35 132  
Πληροφορίες : Σ.Ρίζος  
Τηλ : 22310 - 67055  
fax : 22310 - 22465

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

**ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΛΗΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ  
ΑΝΑΘΕΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ «ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΔΗΜ. ΚΤΙΡΙΩΝ» Προυπολογισμού 20.000,00 € χωρίς ΦΠΑ  
(ΆΡΘΡΟ 118 του Ν 4412/2016)**

**Εχοντας υπόψη:**

- 1) Τις διατάξεις του άρθρου 118 , του Ν 4414/2016 περί απευθείας ανάθεσης μελετών και έργων με τη διαδικασία των ηλεκτρονικών κληρώσεων.
- 2) Την αριθμ. ΔΝΣγ/οικ 15299/ΦΝ 466 απόφαση (ΦΕΚ 900/τεύχος Β /17-3-2017) του Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών με την οποία απόφαση ορίστηκε το "Κεντρικό Ηλεκτρονικό Σύστημα Κληρώσεων για Δημόσιες Συμβάσεις έργων , μελετών και παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών".
- 3) Την αριθ 267/2018 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου , με την οποία αποφασίσθηκε ο τρόπος εκτέλεσης της μελέτης «ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΔΗΜ.ΚΤΙΡΙΩΝ» προεκτιμώμενης αμοιβής 20.000,00 € χωρίς ΦΠΑ με απευθείας ανάθεση με την διαδικασία της ηλεκτρονικής κλήρωσης του άρθρου 118 του Ν 4412/2016
- 4) Την αριθ 256/12-6-2018 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής για έγκριση διάθεσης πίστωσης 24.800,00 € για την πληρωμή της παραπάνω μελέτης.

**Ο Δήμος Λαμιέων ανακοινώνει την διενέργεια κλήρωσης για την απευθείας ανάθεση της μελέτης με τίτλο : «ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΔΗΜ. ΚΤΙΡΙΩΝ», προυπολογισμού 20.000,00 € με ΦΠΑ , στις 25 Ιουνίου ημέρα Δευτέρα και ώρα 11:00 πμ , σύμφωνα με το Κεντρικό Ηλεκτρονικό Σύστημα Κληρώσεων της αριθμ. ΔΝΣγ/οικ 15299/ΦΝ 466 απόφασης (ΦΕΚ 900/τεύχος Β /17-3-2017) του Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών και το άρθρο 118 , του Ν 4414/2016**

**Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ**

**ΣΤΕΛΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ**

1. Ιστοσελίδα του Δήμου
2. ΤΕΕ Ανατολικής Στερεάς-Πλ,Ελευθερίας  
35131 Λαμία (Με την παράκληση να ενημερώσει  
τους ενδιαφερομένους)

