



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΝΟΜΟΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ**  
**ΔΗΜΟΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ**  
**Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**  
Ταχ. Δ/ση: Πυθαγόρα Μανιάκοι  
Ταχ. Κώδικας: 52100  
Πληροφορίες: Δοξοπούλου Ζωή  
Τηλ.: 2467351638  
FAX: 2467081301  
Email: doksop\_zoi@yahoo.gr

**Καστοριά, 12-10-2020**  
**Αρ. Πρωτ.: 32631**

**Προς:**  
Υπουργείο Υποδομών Μεταφορών  
Υπηρεσία Υποστήριξης Πληροφορικής &  
Ηλεκτρονικών Συστημάτων  
Τμήμα Υποστήριξης Εφαρμογών &  
Υπηρεσιών Πληροφορικής  
Αντιστάσεως 2& Ι. Τσιγάντε  
101 91 Παπάγου – Αθήνα  
site-support@yme.gov.gr

**ΘΕΜΑ:** Δημοσιοποίηση στοιχείων σύμβασης πριν τη διενέργεια ηλεκτρονικής κλήρωσης και επιλογής μελών Επιτροπής Διαγωνισμού για τη μελέτη με τίτλο: «Μελέτη στατικής επάρκειας γηπέδου ποδοσφαίρου Μεσοποταμίας».

**ΣΧΕΤ.:** Η υπ' αριθ. ΔΝΣ/61034/ΦΝ 466/04.12.2017 απόφαση Υπ. Υποδομών & Μεταφορών περί «Κατάρτισης, τήρησης και λειτουργίας του Μητρώου μελών επιτροπών διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων έργων, μελετών και παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών ( Μη.Μ.Ε.Δ.) της παρ.8(η) του άρθρου 221 του ν.4412/2016».

Ο Δήμος Καστοριάς προτίθεται να προκηρύξει ανοιχτό δημόσιο διαγωνισμό για την επιλογή αναδόχου εκπόνησης της μελέτης με τίτλο: «**Μελέτη στατικής επάρκειας γηπέδου ποδοσφαίρου Μεσοποταμίας**» (αρ. μελ.58/2020), προϋπολογισμού **54.722,59** Ευρώ (με ΦΠΑ) με δικαίωμα συμμετοχής οι έχοντες Πτυχίο Μελετητή ή Γραφείων Μελετών για την κατηγορία μελέτης ΣΤΑΤΙΚΗ (08), πτυχίο ( Γ' ΤΑΞΗ και ΑΝΩ). Ειδικότερα το αντικείμενο της μελέτης είναι η Μελέτη στατικής επάρκειας του γηπέδου ποδοσφαίρου Μεσοποταμίας (κτίρια & κερκίδες) και αν απαιτηθεί η μελέτη ενίσχυσης των παραπάνω κατασκευών. Το παρόν δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα του Δήμου Καστοριάς.

Παρακαλείται το Τμήμα Υποστήριξης Εφαρμογών & Υπηρεσιών Πληροφορικής του Υπουργείου Υποδομών & Μεταφορών, όπως δημοσιεύσει το παρόν στον ιστότοπό του, σύμφωνα με το άρθρο 5.2.2 της σχετικής.

**Εσωτ. Διανομή:**

Αντιδήμαρχο Τεχνικής Υπηρεσίας

Ο πρ/νος Δ/σης Τ.Υ.

Δήμου Καστοριάς

Μόκκας Ανδρέας  
Αγρ.Τοπ. Μηχ/κός με Α'β Msc