



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

Ταχ.Διεύθυνση : Υψηλάντη 4
Ταχ. Κώδικας : 35131, Λαμία
Πληροφορίες : Μιχ.Βλαχάκης
Τηλέφωνο : 22313-52677
FAX : 22313-52685
email: m.vlaxakis@pste.gov.gr

Λαμία 05 / 09 / 2019
Αρ. Πρωτ.: οικ.198257/11245

ΠΡΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
(email: site-support@yme.gov.gr)

**ΘΕΜΑ: ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΗΣ & ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΛΗΡΩΣΗΣ Μη.Μ.Ε.Δ.**

Η Δ/νση Τεχνικών Έργων Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, κατ' εφαρμογή:

- 1) Της παρ.(α) παρ. 8 του άρθρου 221 του Ν.4412/2016.
- 2) Της Απόφασης Υπ. Υποδομών και Μεταφορών ΔΝΣ/61034/ΦΝ466/04-12-2017 (ΦΕΚ4841/29-12-2017 τ.Β').
- 3) Της με αριθμ.πρωτ.176586/9956/2-8-2019 απόφασης της Δ/νσης Τεχνικών Έργων Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.

Α) Προτίθεται να προβεί σε δημόσιο ανοικτό διαγωνισμό μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος ΕΣΗΔΗΣ, για την επιλογή αναδόχου για την κατασκευή του έργου με τίτλο «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΒΑΘΡΑ ΣΤΟ ΣΠΕΡΧΕΙΟ ΠΟΤΑΜΟ ΣΤΟ ΚΑΣΤΡΙ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ», προϋπολογισμού 500.000,00 € (με Φ.Π.Α.) που χρηματοδοτείται από πιστώσεις του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων ΣΑΕΠ:066, Κ.Α. 2019ΕΠ06600015

Β) Θα προβεί στην διαδικασία ηλεκτρονικής κλήρωσης, μέσω του ηλεκτρονικού μητρώου μελών επιτροπών διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων (Μη.Μ.Ε.Δ.) που τηρείται στην ιστοσελίδα www.mimed.ggde.gr, την 5/9/2019 και ώρα 9:00, για την επιλογή τεχνικών υπαλλήλων που θα συγκροτήσουν την επιτροπή διαγωνισμού του ως άνω έργου.

Το παρόν δημοσιεύεται & στην ιστοσελίδα της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας (www.pste.gov.gr).

Παρακαλούμε όπως δημοσιεύσετε το παρόν στην ιστοσελίδα σας, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4412/2016 άρθρο 221 παρ. 10.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

-Δ/νση Διαφάνειας και Ηλεκτρ. Διακ/σης
Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας
email: ddhd@pste.gov.gr

(με την παράκληση να αναρτηθεί η παρούσα
στην επίσημη ιστοσελίδα της ΠΣΕ)

Ο Αν. Προϊστάμενος ΔΤΕ/ΠΣΕ

Σπ.Παλαισιπάνος
Πολιτικός Μηχανικός