



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &
ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Πληροφορίες: Δεσπ. Σιαμπίρη
Τηλ/vo: 26510-87401

Ιωάννινα 3 Μαΐου 2018

Αρ. Πρωτ.: 55138/4869

ΠΡΟΣ: Οικονομική Επιτροπή
Περιφέρειας Ηπείρου
ΕΝΤΑΥΘΑ

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Του Αν. Προϊσταμένου Δ/νσης Τεχνικών Έργων Περιφέρειας Ηπείρου

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

- Α. Του Ν.4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 201/24/Ε και 2014/25/ΕΕ)» (Α' 147), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- Β. Του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87Α) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».
- Γ. Του Π.Δ. 140/27-12-2010 (ΦΕΚ 223Α) «Οργανισμός της Περιφέρειας Ηπείρου».
- Δ. Την με αριθμ. 1/03-01-2011 (ΦΕΚ 37Β) απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου κατάταξης προσωπικού της Περιφέρειας Ηπείρου.
- Ε. Την με αρ. 2/03-01-2011 απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου ορισμού Γενικών Διευθυντών και Προϊσταμένων Διευθύνσεων Υπηρεσιών Περιφέρειας Ηπείρου.
- Στ. Την με αρ. 3/03-01-2011 απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου ορισμού Προϊσταμένων οργανικών μονάδων υπηρεσιών Περιφέρειας Ηπείρου.
- Ζ. Τη με αρ. 59795/29-05-2017 (ΑΔΑ: 6Ε40465ΧΙ8-3ΜΜ) του Αναπληρωτή Υπουργού Οικονομίας & Ανάπτυξης, με την οποία εγκρίθηκε η ένταξη στο Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων (ΠΔΕ 2017), στη ΣΑΕΠ 030 των έργων με κωδικό/MIS 2017ΕΠ03000001) με ονομασία: **Αρδευτικό κάμπου Αμμότοπου θέση «ΜΠΟΥΦΟΣ» Δήμου Αρταίων** για την εκτέλεση του ανωτέρω έργου.

Ε ι σ η γ ο ύ μ α σ τ ε

Την κατάρτιση και έγκριση των όρων της διακήρυξης της ανοιχτής διαδικασίας για τη σύναψη ηλεκτρονικής δημόσιας σύμβασης έργου κάτω των ορίων (περ. 29 του άρθρου 2) του Ν. 4412/2016, με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά με βάση την τιμή, με προϋπολογισμό έργου 1.054.000,00€. Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί με μέριμνα της Δ.Τ.Ε./Π.Η.

Συνημμένα:

Διακήρυξη Ε.Δ.

- 1. Αν. Πρ/vo ΤΔΠ
- 2. Φάκελο έργου

Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ

ΕΡΓΩΝ Π.Η.

κ.α.α.

ΕΛΕΝΗ ΝΙΚΟΛΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ