



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΠΕΡ/ΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

Καλαμάτα 19 -2- 2020

Αριθ. Πρωτ. 9857

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΘΕΜΑ: Έγκριση μελέτης του έργου: «ΑΝΑΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ – ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΥΓΕΙΑΣ ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΩΝ» Προυπ/σμού: 380.000 €

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών»
2. Το Ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 107 /Α7 30-05-97)
3. Το Π.Δ. 131/2010 «Οργανισμός της Περιφέρειας Πελοποννήσου (ΦΕΚ/224/Α/27-12-2010)
4. Τις διατάξεις του άρθρου 176 του Ν 3852/2010 (Καλλικράτης) περί αρμοδιότητας της Οικονομικής Επιτροπής.
5. Την υπ αριθμ. 249700/27-12-2017 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου με την οποία τροποποιείται ο Οργανισμός Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Πελοποννήσου (ΦΕΚ/4345/Β/30-12-2016).
6. Τα τεύχη της μελέτης , όπως συντάχθηκαν και θεωρήθηκαν από το ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ.
7. Την με αρ.69579/28-11-2018 (ΑΔΑ:ΨΕΠ27Λ1-ΥΗ6) απόφαση έγκρισης επικαιροποιημένης τεχνικής μελέτης του έργου του θέματος
8. Το έργο του θέματος χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), στα πλαίσια ένταξης της πράξης με τίτλο «ΑΝΑΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ –ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΥΓΕΙΑΣ ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΩΝ» και κωδικό ΟΠΣ 5045009 στο Ε.Π. «ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ 2014-2020» και από Εθνικούς Πόρους, μέσω του Π.Δ.Ε. (ΠΔΕ – ΣΑΕΠ026 με κωδικό 2019ΕΠ02610056)
9. Την υπ. αριθμ. 195/ 7-2-20120 πράξη 4/2020(ΑΔΑ: 617Φ7Λ1-Π3Ω) απόφαση της Οικ. Επιτροπής Περ. Πελ/σου που εγκρίνει τους όρους της Διακήρυξης της δημοπρασίας του ανωτέρω έργου.

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εγκρίνουμε την μελέτη του έργου: «ΑΝΑΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ – ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΥΓΕΙΑΣ ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΩΝ» Προυπ/σμού: 380.000 € όπως συντάχθηκε και θεωρήθηκε από το ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

Ο Πρ/νος Τμ.Δ.Π./Π.Ε. Μεσσηνίας

Εσωτερική διανομή

Τμήμα Δ.Π.

**ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΛΔΗΣ
Πολ. Μηχ/κος με Α΄β**