



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΙΑΙΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Αγ. Ιωάννης Ρέντης
14/11/2018
Αρ. Πρωτ.: 56214

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ της 2^{ης} Υ.ΠΕ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του Ν.4270/14 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας» όπως τροποποιήθηκε συμφώνως άρθρου 377 Ν.4412/2016.
2. Τις διατάξεις του Ν.4412/2016 (ΦΕΚ 147Α//08-08-16) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)»
3. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 80/2016 (Α'145) «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους Διατάκτες».
4. Τη με αριθμ. πρωτ. Α4γ/Γ.Π./61258/08-08-2017 Απόφαση του Υπουργού Υγείας, σχετικά με την έγκριση δημιουργίας μονάδας σωματικής αποτοξίνωσης στην Αττική.
5. Το με αριθμ. πρωτ 26129/12-09-2018 έγγραφο του Ψ.Ν.Α., με το οποίο ζητείται από τη 2η Δ.Υ.ΠΕ. η εκπόνηση τεχνικής μελέτης και η διενέργεια της διαγωνιστικής διαδικασίας, για την υλοποίηση έργου δημιουργίας μονάδας σωματικής αποτοξίνωσης (DETOX) στο Ψ.Ν.Α..
6. Τη με αριθμ. πρωτ. 32079/02-11-2018 (ΨΡΔΩ469Η5Ω-ΒΘΩ) απόφαση της Διοικήτριας του Ψ.Ν.Α. ανάληψης υποχρέωσης – δέσμευσης, για την αποπληρωμή δαπάνης μέχρι ποσού 74000 €, για τη δημιουργία μονάδας σωματικής αποτοξίνωσης (DETOX) στο τμήμα 1 του ΠΡΟΚΑΤ 2 ΤΟΥ Ψ.Ν.Α..

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Την αποδοχή της με αρ. πρωτ. 32079/02-11-2018 (ΨΡΔΩ469Η5Ω-ΒΘΩ) απόφασης της Διοικήτριας του Ψ.Ν.Α. ανάληψης υποχρέωσης – δέσμευσης, για την αποπληρωμή δαπάνης μέχρι ποσού 74000 € , που καταχωρήθηκε με α/α 2018001240 στο βιβλίο εγκρίσεων και εντολών πληρωμής της Οικονομικής Υπηρεσίας του Ψ.Ν.Α., για την πληρωμή των εργασιών κατασκευής του έργου «Διαμόρφωση, βελτίωση και ανακαίνιση νότιας πτέρυγας του τμήματος 1 του κτιρίου ΠΡΟΚΑΤ 2 του Ψ.Ν.Α., για την εγκατάσταση μονάδας σωματικής αποτοξίνωσης (DETOX)».

Η παρούσα είναι αναρτητέα στον ιστότοπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ

ΟΛΓΑ ΙΟΡΔΑΝΙΔΟΥ

Κοινοποίηση:

1.ΨΝΑ

Εσωτερική Διανομή:

Γραφείο Διοικήτριας

Γραφείο Υποδιοικητών
Ε.Τ.Υ.