

**Ημερομηνία 25-09-2018**

## **ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

Η παρούσα Τεχνική Έκθεση συντάσσεται προκειμένου να προβούμε στην εκκένωση και συντήρηση ενός κυλίνδρου (No 2460) μεταφοράς αερίου χλωρίου διαστάσεων 2,075μ Φ820 από τις εγκαταστάσεις της FERI TRI στην Θεσ/κη. Στον κύλινδρο κατά τη χρήση του στο Διυλιστήριο ΔΕΥΑΧ Ανθηδώνας, εισχώρησε νερό, οξειδώνοντας το σύστημα εκκένωσης και πλήρωσής του. Ο συνεργάτης (FERI TRI), διέγνωσε τη βλάβη και πρότεινε αποκατάσταση [μηχανουργική εργασία-εκκένωση δοχείου-πλύσιμο- εξάρμωση φλαντζών (κεντρική και δύο τριγωνικές)-εσωτερικό καθάρισμα-ξήραση και αντικατάσταση των στεγανωτικών δακτυλίων klinger] και αντικατάσταση των δύο κλειστρών του κυλίνδρου.

Προτείνεται η εκτέλεση της ως άνω παροχής υπηρεσιών με απευθείας ανάθεση, διότι η συνολική δαπάνη δεν υπερβαίνει όριο των **(€ 20.000,00 χωρίς ΦΠΑ)** που καθορίζεται στην **παρ. 1 του άρθρου 328 του Νόμου 4412/2016 (ΦΕΚ Α 147/8-8-2016)**.

Δεν απαιτείται εγγύηση συμμετοχής και εγγύηση καλής εκτέλεσης για τις συμβάσεις αξίας ίσης ή κατώτερης από το ποσό των είκοσι χιλιάδων (20.000) ευρώ.

Η συνολική δαπάνη δε θα υπερβαίνει το ποσό των 500,00€ (χωρίς Φ.Π.Α.) και θα βαρύνει τον προϋπολογισμό της επιχείρησης οικονομικού έτους 2018, στον οποίο υφίσταται εγγεγραμμένη πίστωση ποσού **553.000,00 €** στο κεφάλαιο «Παροχές Τρίτων» με **Κ.Α. 620706** και τίτλο «Επισκευές & Συντήρ. έργων ύδρευσης με ΦΠΑ 24%» καθώς και πίστωση ποσού **636.696,00 €** στο κεφάλαιο «ΦΠΑ εξόδων» με **Κ.Α. 54006224** και τίτλο «ΦΠΑ Παροχών Τρίτων με 24%».

Ο Συντάξας

Σταμάτης Κανάρης

ΧΗΜΙΚΟΣ

**Θεωρήθηκε**Ο Προϊστάμενος Τ.Υ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ.  
α/α

ΝΙΚΟΣ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ