

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ****ΧΑΛΚΙΔΑ, 13 / 3 / 2020****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

Η παρούσα Τεχνική Έκθεση συντάσσεται προκειμένου να προβούμε στην προμήθεια **τεσσάρων (4) μπαταριών 70Ah – 12V με τον θετικό πόλο δεξιά και τέσσερις ακροδέκτες διασύνδεσης θετικούς και τέσσερις ακροδέκτες διασύνδεσης αρνητικούς ασφαλείας**, οι οποίες θα χρησιμοποιηθούν δυο στο Α/Σ ακαθάρτων «Γ» και δυο στο Α/Σ «Δ» Δ.Ε. Χαλκίδας.

Με δεδομένο ότι :

- 1) Είναι ευλόγως αδύνατο να προβλεφθούν οι παρουσιαζόμενες βλάβες, αφού δεν είναι γνωστές εκ των προτέρων και
- 2) Είναι κατεπείγουσα η ανάγκη εκτέλεσης της ως άνω προμήθειας (όπως ορίζεται στο **άρθρο 158 του ν. 3463/2006**) ώστε να εξασφαλιστεί και να συνεχιστεί απρόσκοπτα η αποκατάσταση βλαβών στο δίκτυο ύδρευσης του Δήμου Χαλκίδας.

Προτείνεται η απευθείας ανάθεση για την επισκευή του κινητήρα του φορτηγού, διότι η συνολική δαπάνη δεν υπερβαίνει το χρηματικό 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)**.

Η συνολική δαπάνη δεν θα υπερβαίνει το ποσό των **€ 400,00** (χωρίς ΦΠΑ) και θα βαρύνει τον εν' ενεργεία Προϋπολογισμό που έχει εγκριθεί με την υπ' αριθμ. **249/2019 Απόφαση Δ.Σ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ.**, όπως έχει εγκριθεί, τροποποιηθεί και ισχύει, στο κεφάλαιο «**Παροχές Τρίτων**» με **Κ.Α. 620710** και τίτλο «**Συντήρηση και Λειτουργία Αντλιοστασίων Αποχέτευσης**» και ο Φ.Π.Α. στον **Κ.Α 54006224**.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΑΠΩΝΗΣ
ΜΗΧ/ΓΟΣ – ΜΗΧ/ΚΟΣΝΙΚΟΣ ΣΜΠΙΛΙΡΗΣ
ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ