

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ****ΧΑΛΚΙΔΑ, 6 / 2 / 2020****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

Η παρούσα Τεχνική Έκθεση συντάσσεται προκειμένου να προβούμε στην προμήθεια **δεκαπέντε (15) μπαταριών 12V, 45W ανά cell** της εταιρείας Yuasa (λόγω συγκεκριμένων διαστάσεων) οι οποίες θα αντικαταστήσουν τις υφιστάμενες και θα χρησιμοποιηθούν στα UPS των Server Ύδρευσης που βρίσκονται στο κέντρο Τηλεελέγχου – Τηλεχειρισμού.

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 προμήθεια των ως άνω δεκαπέντε (15) μπαταριών, 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 **€ 450,00** (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. 620701** και τίτλο «**Επισκευές & Συντήρηση Κτηρίων & Εγκ/σεων Ύδρευσης**» και ο Φ.Π.Α. στον **Κ.Α 54006224**.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

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