

**ΧΑΛΚΙΔΑ, 28 / 3 / 2019****Τ Ε Χ Ν Ι Κ Η Ε Κ Θ Ε Σ Η Α Ν Α Γ Κ Α Ι Ο Τ Η Τ Α Σ
ΑΓΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΑΛΑΓΚΟΥ**

Η παρούσα Τεχνική Έκθεση συντάσσεται προκειμένου να προβούμε στην αγορά ενός καινούριου Ηλεκτρικού Παλάγκου με συρματόσχοινο λόγω βλάβης του υφιστάμενου και ασύμφορης οικονομικά επισκευής του.

Το Μηχάνημα είναι απαραίτητο για το Τμήμα Λειτουργίας και Συντήρησης Αντλιοστασίων Αποχέτευσης προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι βλάβες σε αντλίες ακαθάρτων πιο γρήγορα και αποτελεσματικά.

Το μηχάνημα θα φέρει πιστοποιητικό CE και εγγύηση τουλάχιστον ενός έτους.

Παρακάτω αναφέρονται τα Τεχνικά Χαρακτηριστικά του Μηχανήματος :

- Ικανότητα με διπλό σύρμα (kg/m) 999/9
- Ικανότητα με μονό σύρμα (kg/m) 500/18
- Ισχύς (Watt) 1.600 (ενδεικτικά)
- Τάση (V/Hz) 230/50
- Ταχύτητα ανύψωσης μονό/διπλό (m/min) 8/4
- Μήκος σύρματος 18m
- Πάχος σύρματος 6mm
- Διαστάσεις 55x24x35cm
- Βάρος 33kg (ενδεικτικά)
- **Έξτρα γάντζος** για λειτουργία με διπλό σύρμα
- Συνοδεύεται με την τροχαλία
- Μπουτονιέρα με διακόπτη UP/DOWN (ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ) και με διακόπτη emergency για άμεση διακοπή του ρεύματος για την αποφυγή ατυχήματος
- Κατασκευασμένο σύμφωνα με τους νέους **κανόνες ασφάλειας** της Ε.Ε.
- Παραδίδεται με **2 γάντζους, 2 βάσεις στήριξης** τύπου Π & **οδηγίες χρήσης** στα Ελληνικά

Προτείνεται η απ' ευθείας ανάθεση για την ως άνω Προμήθεια, 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)**.



Δ.Ε.Υ.Α.Χ.

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

«Η ΑΡΕΘΟΥΣΑ»

ΧΑΛΚΙΔΑΣ

Η συνολική δαπάνη για την εν λόγω προμήθεια δεν θα υπερβαίνει το ποσό των € **400,00** (χωρίς Φ.Π.Α.) και θα βαρύνει τον εν' ενεργεία προϋπολογισμό που έχει εγκριθεί με την υπ' αριθμ. **245/2018 απόφαση Δ.Σ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ.**, στον οποίο υφίσταται εγγεγραμμένη πίστωση ποσού € **4.050,00** στο κεφάλαιο «Παροχές τρίτων» με **Κ.Α. 250000** και τίτλο «Μικρά εργαλεία με ΦΠΑ 24%» και ο Φ.Π.Α. στον **Κ.Α 54002524**.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΤΣΑΠΩΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΜΗΧ/ΓΟΣ – ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΝΙΚΟΣ ΣΜΠΙΛΙΡΗΣ
ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ