

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΤΕΟ ΣΤΟ ΚΗΜΔΗΣ****ΧΑΛΚΙΔΑ , 26 / 4 / 2021****ΕΚΘΕΣΗ ΑΝΑΓΚΑΙΟΤΗΤΑΣ**

Η παρούσα Έκθεση Αναγκαιότητας συντάσσεται προκειμένου να προχωρήσουμε στην προμήθεια μιας εμβολοφόρας αντλίας η οποία θα είναι συζευγμένη μέσω τροχαλίας σε βενζινοκινητήρα ισχύος 6,5HP και πακτωμένη σε κοινή τροχήλατη βάση. Η ρύθμιση της πίεσης θα γίνεται μέσω ειδικής βαλβίδας ρυθμίσεως πίεσεως με by pass για το επιστρεφόμενο υγρό.

Η εν λόγω αντλία θα χρησιμοποιείται για την δοκιμή πίεσης και στεγανότητας των νέων δικτύων ύδρευσης – αποχέτευσης που κατασκευάζει η ΔΕΥΑΧ.

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά της αντλίας, φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΤΙΚΑ	ΤΕΜ.	ΤΙΜΗ/ΤΕΜ.	ΣΥΝΟΛΟ
Εμβολοφόρα αντλία με τροχαλία σε βενζινοκινητήρα ισχύος 6,5HP, παροχής 30lt/h, πίεση λειτουργίας 30bar.	1	€ 1.300,00	€ 1.300,00
ΣΥΝΟΛΟ (χωρίς ΦΠΑ) :			€ 1.300,00

CPV: 42122000-0 Αντλίες

Η προσφερόμενη αντλία θα πρέπει να είναι **ετοιμοπαράδοτη** και να συμβαδίζει απόλυτα με τα παραπάνω τεχνικά χαρακτηριστικά. Επιπλέον θα είναι αναγνωρισμένου οίκου κατασκευής ο οποίος θα βρίσκεται σε κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, με επίσημη αντιπροσώπευση στην Ελλάδα.

Ο αντιπρόσωπος της αντλίας θα πρέπει να διαθέτει επί ποινής αποκλεισμού επίσημο τμήμα τεχνικής υποστήριξης, συντήρησης και επισκευής των αντλιών που αντιπροσωπεύουν στην Ελλάδα καθώς και παρακαταθήκη βασικών ανταλλακτικών.

Η διαδικασία ανάθεσης για την προμήθεια, θα καθοριστεί κατά τα νόμιμα, βάσει του προϋπολογισμού της υπηρεσίας λαμβάνοντας υπόψη και το γεγονός του κατεπείγοντος εκτέλεσής της.



Δ.Ε.Υ.Α.Χ.

«Η ΑΡΕΘΟΥΣΑ»

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΧΑΛΚΙΔΑΣ**

Η συνολική δαπάνη δεν θα υπερβαίνει το ποσό των € **1.300,00 (χωρίς ΦΠΑ)** και θα βαρύνει τον εν' ενεργεία Προϋπολογισμό που έχει εγκριθεί με την υπ' αριθμ. **221/2020 Απόφαση Δ.Σ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ.**, με **Κ.Α. 620706** και τίτλο «**Επισκευές & Συντήρηση Έργων Ύδρευσης Αυλίδας (με Φ.Π.Α. 24%)**» και ο Φ.Π.Α. στον **Κ.Α 54002524**.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΑΠΩΝΗΣ
ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΙΚΟΣ ΣΜΠΛΙΡΗΣ
ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ