



Έκδ.1 αναθ.3 ημ/νία έγκρ.15/7/2011 ΟΥΠ-ΠΡΜ 020

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
ΠΡΑΣΙΝΟΥ**

Ταχ. Δ/ση: Κηποθέατρο Καζαντζάκη (Οαση)
Τ.Κ: 71201

Πληροφορίες: Εμμ. Παρασκευάς
Τηλ.: 2810289320

E-mail : prasino@heraklion.gr

Ηράκλειο: 03/10/2018

Αρ. Πρωτ.:83936

**«Προμήθεια αντλιών και
λοιπών υλικών
συνδεσμολογίας τους»**

Κ.Α. 35-7135.009

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/Α	ΚΩΔ CPV	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (ΤΕΜ)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)
1	43134100-2	Υποβρύχια αντλία δεξαμενών - πηγαδιών 2.2HP Μονοφασική , Ισχύος : 1600W , Τάση : 230V - 50HZ, Μέγιστο μανομετρικό : 70m, Μέγιστη παροχή : 100lt / min, Στόμιο : 1 1/4", Διπολικός κινητήρας με ενσωματωμένο θερμικό προστασίας αυτόματης επανεκκίνησης, Προστασία IP68 , Κλάση μόνωσης F, Σώμα κινητήρα - αντλίας απο ανοξείδωτο AISI 304, μέγιστη περιεκτικότητα σε άμμο : 40 g/m3, Μέγιστη θερμοκρασία νερού : 350C, με ενσωματωμένο φλοτέρ στάθμης, και με εξωτερικό κουτί σύνδεσης που περιλαμβάνει και πυκνωτή εκκίνησης	5	320	1600
2	42122100-1	Βενζινοκίνητη φυγοκεντρική Αντλία 2" 4.8KW , Αυτόματης αναρρόφησης, Τετράχρονος κινητήρας αερόψυκτος, Ισχύς Κινητήρα: 4.8 KW, Δοχείο Καυσίμου: 3.6 lt, Κατανάλωση Καυσίμου: 360 g / KW.h, Στόμιο Αντλίας: 2", Μανομετρικό max.: 23 m, Παροχή max.: 30 m3/h και Ύψος αναρρόφησης max.: 7 m.	2	165	330
3	43134100-2	Υποβρύχια αντλία γεωτρήσεων 4" με κινητήρα 5.5HP Τριφασικό, Τάση 400V, Στόμιο : 2", με παροχή 1,5 m3/h σε μανομετρικό 200μ ή παροχή 9 m3/h σε μανομετρικό 86μ.	1	645,16	645,16
4	31681200-5	Διβάθμια αντλία αυτόματης αναρρόφησης 2HP Μονοφασική , με ικανότητα άντλησης νερού απο βάθος έως 8 μέτρων, Σώμα αντλίας απο χυτοσίδηρο, Διαφράγματα και πτερωτές NORYL. Άξονας ανοξείδωτος AISI 304, Κινητήρας διπολικός 2850rpm, Προστασία IP 55, Κλάση μόνωσης F, μέγιστο μανομετρικό έως 60m, μέγιστη παροχή 7 m3/h, στόμια σύνδεσης : 1 1/2" x 1" και μέγ. Θερμοκρασία νερού + 35oC.	4	240	960

5	43328100-9	Πιεστικό δοχείο κλειστού τύπου 160lt με κατακόρυφη βάση σύμφωνα με τα πρότυπα NSF 61, με έγκριση IAPMPN R & T UPC, με έγκριση IAPMP R&T UPC, ειδική εσωτερική επίστρωση με πολυπροπυλένιο που εξασφαλίζει πολύ μεγάλη αξιοπιστία, μεμβράνη (διάφραγμα) απο Butyl για μεγάλη διάρκεια ζωής και ασφαλή λειτουργία, ειδική εποξειδική επίστρωση με πολύ μεγάλη αντοχή στις διαβρώσεις, στόμια σύνδεσης νερού απο χυτό ανοξείδωτο χάλυβα, χωρίς διαρροές, με αεροβαλβίδα στεγανοποιημένη με ειδικό o-ring, 100% ελεγμένα στη μέγιστη πίεση τους, όλες οι συνδέσεις από ανοξείδωτο χάλυβα, προφόρτιση στα 30 psi / 2 bar.,μέγιστη πίεση λειτουργίας 10 bar. Μέγιστη θερμοκρασία 90oC, κατάλληλο για όλες τις εφαρμογές : βιομηχανικές, οικιακές και αγροτικές.Η απόλυτα κλειστή και στεγανή σχεδίασή του εμποδίζει την ανάπτυξη μυκήτων και παρείσφρησης παρασίτων.	3	250	750
6	43328100-9	Πιεστικό δοχείο νερού οριζόντιο 100lt ,8 atm πίεση, στόμιο 1", διαστάσεων μέχρι 440 μμ ύψος, μήκος μέχρι 670μμ και διάμετρο μέχρι 450μμ.	2	165	330

Άθροισμα: 4.615,16

**Φ.Π.Α
24% 1.107,64**

Γ.Σύνολο: 5.722,80

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

Η ΔΙΕΘΥΝΤΡΙΑ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΤΕ

ΕΡΩΦΙΛΗ ΦΡΑΓΚΟΥΛΗ
ΠΕ14 με Α' βαθμό

ΙΩΑΝΝΑ ΚΑΝΑΡΑΚΗ