



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ  
ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΜΗΜΑ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Χώρα Άνδρου, 84500

Τηλ.: +30 22823-60244

Άνδρος, 17/03/2023

Αριθ. Πρωτ.: 2528

**ΠΡΟΣ:**

**ΛΩΜΗΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε**

ΑΦΜ:998239263

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Κρίνεται άμεση και επιτακτική η ανάγκη προμήθειας και εγκατάστασης δύο αντλιών Αποχέτευσης για το αντλιοστάσιο λυμάτων στην περιοχή του Λιμεναρχείου στην Τ.Κ. Γαυρίου Υδρούσας και για το αντλιοστάσιο Αποχέτευσης στην περιοχή Χάρακα Γαυρίου Άνδρου, αντλία Ύδρευσης με πίνακα μαζί που θα τοποθετηθεί στον Άνω Άγιο Πέτρο, αντλία ύδρευσης με καλώδιο στον Άγιο ΣΑΒΒΑ Γαυρίου Άνδρου, προκειμένου να αντιμετωπιστούν ζημιές όπου αυτές έχουν παρατηρηθεί και να μη δημιουργηθεί πρόβλημα στο σύστημα ύδρευσης και αποχέτευσης της κάθε περιοχής. Η προμήθεια περιλαμβάνει ακόμα την αντλία, για το αντλιοστάσιο ύδρευσης Γιδών Άνδρου και για το αντλιοστάσιο ύδρευσης Νηπιαγωγείου Γαυρίου Άνδρου. Η Ανάθεση περιλαμβάνει και την εργασία τοποθέτησης και ελέγχου του πίνακα αυτοματισμού της κάθεμιας, ώστε να τεθεί το κάθε αντλιοστάσιο και πάλι σε λειτουργία.

**Ενδεικτικός προϋπολογισμός:**

1	Μια αντλία PX3-80.0-2 +M3.1D-27 IE2, 27KW,400V,60HZ,Q=100κυβ./ώρα H=35μέτρα Τύπος εγκατάστασης: Εμβαπτιζόμενη με τρυπες στην εξοδο DN100 και καλώδιο RNF 7X2,5τχ (20μ.) και 4X6τχ (20μ.) Με μαντεμνία πλάκα σύνδεσης με τις σωλήνες του αντλιοστασίου για το αντλιοστάσιο λυμάτων Γαυρίου (λιμεναρχείο) Άνδρου	4.900,00€
2	Μια υποβρύχια αντλία ΧFP98-C/80 με κινητήρα 5.5KW/400V/4" POH (Made in Italy) 380V194m μέγιστο μανομετρικό, 12m3/h μέγιστη παροχή (στα 53μέτρα μανομετρικό) Στα 90μέτρα απόδοση 8,2κυβικά άνα ώρα και πίνακα αυτοματισμού με τις απαιτούμενες διατάξεις απομόνωσης,θερμική προστασία και αυτόματης λειτουργίας χρονοδιακόπτη 400V 15A IP54 για το αντλιοστάσιο ύδρευσης Άνω Άγιου Πέτρου Άνδρου	1.500,00€
3	Υποβρύχια αντλία 4S 12/32 2" πολυβάθμια, φυγοκεντρική αντλία γεωτρήσεως, ανοξειδωτη με πτερωτές από σύνθετο υλικό, μέγιστης αντιτριβικής ικανότητας και άριστα υδραυλικά χαρακτηριστικά. Η αντλία φέρει ενσωματωμένη βαλβίδα αντεπιστροφής & ανοξειδωτο φίλτρο στην αναρρόφηση.194m μέγιστο μανομετρικό, 17m3/h μέγιστη παροχή (στα 53μέτρα μανομετρικό) Στα 105μέτρα απόδοση 13,2κυβικά άνα ώρα με υποβρύχιο κινητήρα (Made in Italy) 7,5KW / 10HP 380V και 120μ καλώδιο RNF 4x16τχ για το αντλιοστάσιο ύδρευσης Αγίου Σάββα Γαυρίου Άνδρου	2.400,00€
4	Μια αντλία PX2- 80.0-2 1 Centrifugal pump: PX2- 80.0-2 VORTEX 1+M3.1D-27 IE2 13,5KW 400V 24,5A με μανδύα ψύξης Τύπος εγκατάστασης: Εμβαπτιζόμενη με τρυπες στην εξοδο DN100 και καλώδιο RNF 7X2,5τχ (20μ.) και 4X6τχ (20μ.) για το αντλιοστάσιο λυμάτων Χάρακα Γαυρίου Άνδρου	2.800,00€
5	Υποβρύχια αντλία 4S 12/32 2" πολυβάθμια, φυγοκεντρική αντλία γεωτρήσεως, ανοξειδωτη με πτερωτές από σύνθετο υλικό, μέγιστης αντιτριβικής ικανότητας και άριστα υδραυλικά χαρακτηριστικά.	2.000,00€

	Η αντλία φέρει ενσωματωμένη βαλβίδα αντεπιστροφής και ανοξειδωτό φίλτρο στην αναρρόφηση.194m μέγιστο μανομετρικό , 17m <sup>3</sup> /h μέγιστη παροχή (στα 53μέτρα μανομετρικό) Στα 105μέτρα απόδοση 13,2κυβικά άνα ώρα με υποβρύχιο κινητήρα (Made in Italy) 7,5KW / 10HP 380V και 140μ καλώδιο RNF 4x4τχ για το αντλιοστάσιο ύδρευσης Γιδών Άνδρου	
6	Υποβρύχια αντλία 4S 4/40 4 <sup>ωv</sup> ιντσών με στόμιο 1.1/4 ίντσες, πολυβάθμια φυγοκεντρική αντλία γεωτρήσεως,ανοξειδωτη με πτερύγια από συνθετικό υλικό μέγιστης αντιτριβικής ικανότητας και άριστα υδραυλικά χαρακτηριστικά.Η αντλία φέρει ενσωματωμένη βαλβίδα αντεπιστροφής και ανοξειδωτο φίλτρο στην αναρρόφηση.Μέγιστο μανομετρικό 120μέτρα,μέγιστη παροχή 5κυβικά/ώρα στα 53μέτρα,παροχή λειτουργίας 2,8κυβικά/ώρα στα 105 μέτρα.Και κινητήρας EBARA υποβρύχιος,ανοξειδωτος,2.5KW /3HP, 230V ,60hz και καλώδιο 20μ RNF 4X4 για το αντλιοστάσιο ύδρευσης Νηπιαγωγίου Γαυρίου Άνδρου	600,00€
7	Εργασίες εγκατάστασης των αντλιών και των πινάκων	1.500,00€
	Σύνολο	15.700,00€
	ΦΠΑ 24%	3.768,00€
	Συνολικό κόστος	19.468,00€

Για την κάλυψη της δαπάνης της ανωτέρω Προμήθειας έχουν εκδοθεί α) η υπ' αριθμ.: 202-17/-03/2023 (ΑΔΑ:9ΘΣΝΩΨΙ-ΤΩΩ) απόφαση ανάληψης υποχρέωσης και β) η βεβαίωση του Προϊσταμένου της Οικονομικής Υπηρεσίας, επί των ανωτέρω αποφάσεων ανάληψης υποχρέωσης, για την ύπαρξη διαθέσιμου ποσού, τη συνδρομή των προϋποθέσεων της παρ 1α του άρθρου 4 του ΠΔ 80/2016 και τη δέσμευση στο οικείο Μητρώο Δεσμεύσεων της αντίστοιχης πίστωσης.

Παρακαλούμε να μας αποστείλετε σχετική προσφορά για την ανωτέρω προμήθεια, σύμφωνα με το πρωτογενές αίτημα της υπηρεσίας μας με ΑΔΑΜ: 23REQ012299036 2023-03-15.

### **μέχρι τις 22/03/2023**

Προς απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των παρ.1 και 2 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016, παρακαλούμε, μαζί με την προσφορά σας, να μας αποστείλετε τα παρακάτω δικαιολογητικά:

**α.** Υπεύθυνη δήλωση εκ μέρους του οικονομικού φορέα, σε περίπτωση φυσικού προσώπου ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016. Σε περίπτωση νομικού προσώπου η προαναφερόμενη υπεύθυνη δήλωση υποβάλλεται εκ μέρους του νομίμου εκπροσώπου του, όπως αυτός ορίζεται στην περίπτωση 79Α του Ν.4412/2016 και αφορά ιδίως: αα) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.), ιδιωτικών κεφαλαιουχικών εταιρειών (Ι.Κ.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές, ββ) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου.(άρθρο 80 παρ. 9 του Ν.4412/2016, όπως συμπληρώθηκε με την παρ. 7αγ του άρθρου 43 του Ν.4506/2019)

Η υπεύθυνη δήλωση γίνεται αποδεκτή εφόσον έχει συνταχθεί **μετά την κοινοποίηση** της παρούσας πρόσκλησης. (άρθρο 80 παρ.12 του Ν.4412/2016, όπως προστέθηκε με την παρ.7αδ του άρθρου 43 του Ν.4605/2019)

**β.** Φορολογική ενημερότητα

**γ.** Ασφαλιστική ενημερότητα (άρθρο 80 παρ.2 του Ν.4412/2016)

Τα ανωτέρω πιστοποιητικά (β και γ) γίνονται αποδεκτά εφόσον είναι **εν ισχύ κατά το χρόνο υποβολής** τους, άλλως, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται χρόνος ισχύος, εφόσον έχουν εκδοθεί έως **τρεις (3) μήνες** πριν από την υποβολή τους. (άρθρο 80

**Ο Δήμαρχος Άνδρου**  
**Δημήτριος Λοτσάρης**

Συνημμένα:

1. Πρωτογενές Αίτημα