



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ

Σ Υ Μ Φ Ω Ν Η Τ Ι Κ Ο ΕΥΡΩ 19.468,00 €

Στην Άνδρο σήμερα 23/03/2023 ημέρα Πέμπτη οι παρακάτω συμβαλλόμενοι:

1. **Ο Δήμος Άνδρου**, νομίμως εκπροσωπούμενος από το Δήμαρχό του, κ. Δημήτριο Λοτσάρη.

2. Η επιχείρηση με την επωνυμία **«ΛΩΜΗΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ»**, με έδρα το Γαύριο Άνδρου με Τ.Κ. 84501 τηλ.: 2282071990 και ΑΦΜ: 998239263 Δ.Ο.Υ: ΠΑΛΛΗΝΗΣ, στην οποία ανατέθηκε η προμήθεια και εγκατάσταση αντλιών Δ.Ε. Υδρούσας με την υπ' αριθ. 68/Β/2023 απόφαση Δημάρχου, συμφωνήθηκαν τα ακόλουθα:

Αφού έλαβαν υπ' όψιν:

1. Τις διατάξεις του Ν.3463/2006 «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων».
2. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης -Πρόγραμμα Καλλικράτης».
3. Τις διατάξεις του άρθρου 66 του Ν.4270/2014 «Αρχές Δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση οδηγίας 2011/85/ΕΕ)- Δημόσιο Λογιστικό και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 143/Δ'/2014), όπως ισχύει.
4. Τις διατάξεις του Ν.4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών».
5. Τις διατάξεις του Π.Δ.80/2016 περί ανάληψης υποχρέωσης από τους διατάκτες.
6. Τις διατάξεις του Ν.4555/2018 (Πρόγραμμα Κλεισθένης Ι).
7. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 4929/22-02-2023 (ΑΔΑ: ΡΕΘΠΟΡ1Ι-ΦΒ5) Απόφαση της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου με θέμα «Επικύρωση της υπ' αριθ. 150/2022 (ΑΔΑ: ΩΖΞΔΩΨΙ-5Ω8) απόφασης του Δημοτικού Συμβουλίου Άνδρου αναφορικά με την ψήφιση προϋπολογισμού του Δήμου Άνδρου έτους 2023.
8. 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 Νηπιαγωγίου 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.
9. Το με ΑΔΑΜ: 23REQ012299036 2023-03-15 πρωτογενές αίτημα της αρμόδιας υπηρεσίας.
10. Την εξασφαλισμένη πίστωση του προϋπολογισμού τρέχοντος έτους του Δήμου στον ΚΑ 25.7131.0001 «ΣΑΤΑ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΩΝ ΕΤΩΝ - Προμήθεια αντλιών ύδρευσης- αποχέτευσης Δ. Άνδρου» βάσει του με ΑΔΑΜ: 23REQ012299036 2023-03-15 πρωτογενούς αιτήματος Δήμου Άνδρου. Η ΠΑΥ εκδίδεται βάσει των διατάξεων του άρθρου 160 του Κ.Δ.Κ και έχει εκδοθεί η σχετική απόφαση ανάληψης υποχρέωσης.
11. Την υπ' αριθ.: 202-17/03/2023 (ΑΔΑ:9ΘΣΝΩΨΙ-ΤΩΩ) απόφαση ανάληψης υποχρέωσης.
12. Την υπ' αριθ.: 2528 -17/03/2023 (23PROC012317473 2023-03-17) Πρόσκληση περί υποβολής προσφοράς του Δήμου μας.
13. Την προσφορά με Α.Π.: 2561-20/03/2023 Δήμου Άνδρου, της ανάδοχης επιχείρησης με την επωνυμία, **«ΛΩΜΗΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ»** με έδρα το Γαύριο Άνδρου με Τ.Κ. 84501 τηλ.: 2282071990 και ΑΦΜ: 998239263 Δ.Ο.Υ ΠΑΛΛΗΝΗΣ.
14. Την υπ' αριθμ.: 68/Β /2023 Απόφαση Δημάρχου.

Άρθρο 1
Αντικείμενο

Κρίνεται άμεση και επιτακτική η ανάγκη προμήθειας και εγκατάστασης αντλιών Αποχέτευσης για και υδρευσης για τα αντλιοστάσια της ΔΕ Υδρούσας Άνδρου, προκειμένου να αντιμετωπιστούν ζημιές όπου αυτές έχουν παρατηρηθεί και να μη δημιουργηθεί πρόβλημα στο σύστημα ύδρευσης και αποχέτευσης της κάθε περιοχής. Η Ανάθεση περιλαμβάνει και την εργασία τοποθέτησης και ελέγχου του πίνακα αυτοματισμού της κάθεμιας , ώστε να τεθεί το κάθε αντλιοστάσιο και πάλι σε λειτουργία.

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 μαντεμμένα πλάκα σύνδεσης με τις σωλήνες του αντλιοστασίου για το αντλιοστάσιο λυμάτων Γαυρίου (λιμεναρχείο) Άνδρου	4.900,00€
2	Μια υποβρύχια αντλία XFP98-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. 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 140μ καλώδιο RNF 4x4τχ για το αντλιοστάσιο ύδρευσης Γιδών Άνδρου	2.000,00€
6	Υποβρύχια αντλία 4S 4/40 4 ^{ov} 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 Νηπιαγωγείου 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€

Άρθρο 2

Διάρκεια σύμβασης – Χρόνος, τρόπος και τόπος διενέργειας της προμήθειας

1. Η διάρκεια της παρούσας σύμβασης ορίζεται για χρονικό διάστημα δύο μηνών από την ανάρτηση της παρούσας.

2. Η προμήθεια θα πραγματοποιηθεί για το Δήμο Άνδρου από τον ανάδοχο, αφού προηγηθεί επικοινωνία του αναδόχου με τις αρμόδιες υπηρεσίες του Δήμου Άνδρου. Αναλυτικότερα ο ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει τις αντλίες, να τις εγκαταστήσει έτοιμες προς λειτουργία.

Αφού συντάχθηκε η παρούσα σύμβαση σε δύο αντίτυπα, αναγνώσθηκε και υπογράφηκε ως ακολούθως από τα συμβαλλόμενα μέρη.

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΗΜΟ ΑΝΔΡΟΥ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΟΧΟ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

**Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΑΝΔΡΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΟΤΣΑΡΗΣ**

ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΛΩΜΗΣ