



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ  
ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝ. ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ & ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
Ταχ. Δ/ση: Χώρα Άνδρου, 84500  
Τηλ.: +30 22823-60239  
Fax.: +30 22820-23766

**Άνδρος, 02/02/2021**

**Αρ. Πρωτ.:1026**

**ΠΡΟΣ:**

**Την Οικονομική Υπηρεσία**

**ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΣ – ΤΕΚΜΗΡΙΩΜΕΝΟ ΑΙΤΗΜΑ**

Λαμβάνοντας υπ' όψιν:

1. Το άρθρο 6, της υπ. αριθμ. 57654/2017 Απόφασης του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης (ΦΕΚ Β/1781/23-05-2017): «Καταχωρηστέα έγγραφα στο ΚΗΜΔΗΣ».
2. Το άρθρο 203 παρ. 1 του Ν. 4555/2018 (Κλεισθένης), σύμφωνα με το οποίο απονέμεται στο Δήμαρχο η αρμοδιότητα να αποφασίσει για την έγκριση των δαπανών και τη διάθεση όλων των εγγεγραμμένων στον προϋπολογισμό πιστώσεων, συμπεριλαμβανομένων των πιστώσεων που εγγράφονται σε αυτόν με αναμόρφωση, με την έκδοση της σχετικής Απόφασης Ανάληψης Υποχρέωσης.
3. Τις διατάξεις του Π.Δ 80/2016 "Ανάληψη υποχρεώσεων από τους Διατάκτες", όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 23 του άρθρου 10 του Ν. 4337/2015, σύμφωνα με το οποίο πριν από κάθε ενέργεια για την εκτέλεση οποιασδήποτε δαπάνης του Δημοσίου απαιτείται σχετική απόφαση ανάληψης υποχρέωσης του αρμόδιου διατάκτη ή του κατά νόμο εξουσιοδοτημένου οργάνου, με την οποία δεσμεύεται η αναγκαία πίστωση.
4. Το άρθρο 118 του ν. 4412/2016 «Προσφυγή στη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης επιτρέπεται όταν η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης, χωρίς ΦΠΑ, είναι ίση ή κατώτερη από το ποσό των είκοσι χιλιάδων (20.000) ευρώ».
5. Το Άρθρο 75 του Ν. 3463/2006 (ΔΚΚ – φ. 114 τ. Α').

**Παρακαλούμε όπως ενεργήσετε τα προβλεπόμενα για την έκδοση της απαιτούμενης απόφαση ανάληψης υποχρέωσης και τη διάθεση πίστωσης για την παρακάτω δαπάνη του Δήμου Άνδρου.**

ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ:

«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΛΙΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΟ ΛΙΜΕΝΑΡΧΕΙΟ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΧΑΡΑΚΑ ΑΝΤΛΙΑΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ Τ.Κ ΓΑΥΡΙΟΥ ΥΔΡΟΥΣΑΣ ΑΝΔΡΟΥ»

**1. Τεχνική Περιγραφή – Αιτία Δαπάνης:**

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 στην περιοχή Χάρακα Γαυρίου Άνδρου, προκειμένου να αντιμετωπιστούν ζημιές όπου αυτές έχουν παρατηρηθεί και να μη δημιουργηθεί πρόβλημα στο σύστημα αποχέτευσης της περιοχής. Η προμήθεια περιλαμβάνει την αντλία, και έναν πίνακα αυτοματισμού για την καθεμιά, και την εργασία τοποθέτησης και ελέγχου του πίνακα αυτοματισμού, ώστε να τεθεί το αντλιοστάσιο και πάλι σε λειτουργία. Άκόμα με την παρούσα κρίνεται άμεση και επιτακτική η ανάγκη προμήθειας και εγκατάστασης αντλίας Ύδρευσης για το αντλιοστάσιο ύδρευσης στην περιοχή του Γυμνάσιο στην Τ.Κ. Γαυρίου Υδρούσας, προκειμένου να αντιμετωπιστούν ζημιές όπου αυτές έχουν παρατηρηθεί και να μη δημιουργηθεί πρόβλημα στο σύστημα ύδρευσης της περιοχής. Θα γίνει προμήθεια ενός κινητήρα αντλίας Ύδρευσης υποβρύχιου,ανοξείδωτου,7.5KW /10HP, 400V ,3φάσεις,60hz για το αντλιοστάσιο

ύδρευσης Γυμνάσιο Γαυρίου Άνδρου, και καλώδιο 160 μέτρα προκειμένου να αποκατασταθεί η σωστή λειτουργία τους συστήματος ύδρευσης.

**2. CPV:** 42122000 «Αντλίες».

**3. ΚΑΕ:** 25.7131.0001 «ΣΑΤΑ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΩΝ ΕΤΩΝ-Προμήθεια αντλιών Ύδρευσης-αποχέτευσης Δ. Άνδρου».

**4. Ενδεικτικός προϋπολογισμός:**

1.	Μια αντλία PX3-80.0-2 centrifugal pump: PX3-80.0-2 M3.1C-27 IE 2 (27 KW) Με μανδύα ψύξης. Τύπος εγκατάστασης: Εμβαπτιζόμενη με τρύπες στην έξοδο DN100 και καλώδιο RNF 7X2,5 τχ (20μ.) και 4X6τμ (20μ.)	5.200,00€
2.	Προμήθεια πίνακα αυτοματισμού για δύο αντλίες 27 KW εκάστη τύπου πολυεστερικού ερμαρίου.	3.870,00€
3.	Μια αντλία PX2-80.0-2 centrifugal pump: PX2-80.0-2 M2.1C-13,5 IE 2(13,5 KW) Με μανδύα ψύξης. Τύπος εγκατάστασης: φορητή με βάση μεταφοράς και καλώδιο RNF 7X2,5 τχ (20μ.) και 4X6τμ (20μ.)	3.400,00€
4.	Προμήθεια πίνακα αυτοματισμού για δύο αντλίες 13,5 KW εκάστη τύπου πολυεστερικού ερμαρίου.	3.380,00€
5.	Εργασίες εγκατάστασης των αντλιών και του πίνακα αυτοματισμού της καθεμιάς.	1.300,00€
6.	Υποβρύχια αντλία 4 <sup>ov</sup> ιντσών με στόμιο 2ίντσες, 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 αναρόφηση.Μέγιστο μανομετρικό 194μέτρα,μέγιστη παροχή 17κυβικά/ώρα στα 53μέτρα,παροχή λειτουργίας 13,2κυβικά/ώρα στα 105 μέτρα. Και κινητήρας υποβρύχιος,ανοξειδωτος,7.5KW /10HP, 400V ,3φάσεις,60hz	1.454,84€
7.	Καλώδιο RNF 4X6τχ 160μέτρα	400 ,00€
	Σύνολο	<b>19.004,84€</b>
	ΦΠΑ 24%	<b>4.561,16€</b>
	Συνολικό κόστος	<b>23.566,00€</b>

**5. Οικονομικό έτος στο οποίο εκτείνεται η δαπάνη: 2021: 23.566,00€**

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΑΝΔΡΟΥ

ΜΙΧΑΗΛ ΓΡΗΓΟΡΑΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΟΤΣΑΡΗΣ

