

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ & ΑΠΟΘΗΚΗΣ
Πληροφορίες: Κουκάκη Μαρία
Τηλ : 2831341013
e-mail:koukaki@rethymno.gr**

**Άδελε, 15/05/2017
Αρ. Πρωτ. 11889**

**ΠΡΟΣ
ΔΙΟΔΟΣ ΑΕ**

Ο Δήμος μας ενδιαφέρεται να αναθέσει Προμήθεια Αντλιών.

Παρακαλούμε να μας αποστείλετε σχετική προσφορά για τις ανωτέρω προμήθειες μέχρι την 19/05/2017.

Στην παρούσα πρόσκληση επισυνάπτεται Τεχνική Περιγραφή (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α'). Με την υποβολή της προσφοράς προσκομίζονται στην Υπηρεσία από τους ενδιαφερόμενους φορείς:

- A. ΦΕΚ Σύστασης αν πρόκειται για εταιρεία με τυχόν τροποποιήσεις
- B. Απόσπασμα Ποινικού Μητρώου
- Γ. Φορολογική ενημερότητα
- Δ. Ασφαλιστική Ενημερότητα

Για την άσκηση ένστασης κατά της διακήρυξης ή της πρόσκλησης, η ένσταση υποβάλλεται μέχρι πέντε (5) ημέρες πριν από την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών. Η ένσταση υποβάλλεται ενώπιον της αναθέτουσας αρχής, η οποία αποφασίζει, σύμφωνα με τα οριζόμενα και στο άρθρο 221, εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών, μετά την άπρακτη πάροδο της οποίας τεκμαίρεται η απόρριψη της ένστασης. Για το παραδεκτό της άσκησης ένστασης, απαιτείται, με την κατάθεση της ένστασης, η καταβολή παραβόλου υπέρ του Δημοσίου ποσού ίσου με το ένα τοις εκατό (1%) επί της εκτιμώμενης αξίας της σύμβασης. Το παράβολο αυτό αποτελεί δημόσιο έσοδο. Το παράβολο επιστρέφεται με πράξη της αναθέτουσας αρχής, αν η ένσταση γίνει δεκτή από το αποφασίζον διοικητικό όργανο. (άρθρο 127 παρ.1 και 2 του Ν.4412/2016)

**Η Προϊσταμένη
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ – ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
& ΑΠΟΘΗΚΗΣ**

**ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΠΑΠΑΔΑΚΗ
ΚΛΑΔΟΥ ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΜΕ ΒΑΘΜΟ Α'**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄

Στο κτίριο «Δελφίни» όπου στεγάζεται η Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ, η αποχέτευση των λυμάτων γίνεται με άντληση μέσω δύο αντλιών. Καθώς και οι δύο αντλίες υπέστησαν μη επισκευάσιμη βλάβη κρίνεται απαραίτητη η αντικατάστασή τους.

Παρακαλούμε λοιπόν για την προμήθεια δύο (2) αντλιών λυμάτων με τα παρακάτω χαρακτηριστικά (ελάχιστες απαιτήσεις):

Τύπος:	Εμβυπτιζόμενη αντλία λυμάτων βαρέως τύπου με κοπήρες.
Υλικό κατασκευής:	Μαντέμι και ανοξείδωτος χάλυβας.
Παροχή:	10 m ³ /h σε μανομετρικό ύψος 10 m ΥΣ.
Τάση λειτουργίας:	220 V
Στροφές:	2850 rpm
Βάθος αναρρόφησης (max):	4 m
Βαθμός προστασίας:	IPX8

Επίσης οι αντλίες θα είναι εφοδιασμένες με πλωτήρα στάθμης (φλοτέρ) για την αυτόματη λειτουργία τους και θα φέρουν 10μέτρα καλώδιο