

Η ΔΕΥΑΤ πρόκειται να προβεί στην κατωτέρω ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ:



Αρ. Πρωτ. : 91

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

1. ΣΚΟΠΟΣ

Η μελέτη αυτή αφορά στην προμήθεια μιας νέας πολυβάθμιας αντλίας καθαρού νερού για το τμήμα αφυδάτωσης ιλύος του βιολογικού καθαρισμού.

2. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Στο τμήμα αφυδάτωσης ιλύος του βιολογικού καθαρισμού είναι εγκατεστημένη μια πολυβάθμια αντλία τύπου **GRUNDFOS CR 5-8** η οποία λειτουργεί περισσότερο από 10 χρόνια χωρίς βλάβες. Πρόσφατα παρουσίασε διαρροές νερού λόγω φθοράς του στυπιοθλίπτη.

Από έρευνα αγοράς για την επισκευή της διαπιστώθηκε ότι το κόστος αντικατάστασης των εξαρτημάτων που έχουν σίγουρα φθαρεί υπερβαίνει το 50% του κόστους αγοράς μιας όμοιας καινούργιας αντλίας.

Η λειτουργία της συγκεκριμένης αντλίας κρίνεται ιδιαίτερα αποτελεσματική λόγω των ποιοτικών χαρακτηριστικών της κατασκευής της.

Για τους παραπάνω λόγους προτείνεται η προμήθεια μιας νέας αντλίας ίδιου τύπου και τεχνικών χαρακτηριστικών.

Τρίπολη 8 / 05 / 2020
Ο Συντάξας

Δημήτριος Χριστόπουλος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Τρίπολη 8 / 05 / 2020
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής της Υπ.Π.Υ.Περ. της Δ.Ε.Υ.Α.Τ.

Παν. Κοτσιώνης
Χημικός Μηχανικός

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΕΥΡΩ)	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (ΕΥΡΩ)
Προμήθεια μιας νέας υποβρύχιας αντλίας λυμάτων τύπου GRUNDFOS CR 5-8	1	800,00	800,00
		ΦΠΑ 24%	192,00
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	992,00

Τρίπολη 8 / 05 / 2020
Ο συντάξας

Δημήτριος Χριστόπουλος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Τρίπολη 8 / 05 / 2020
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής της Υπ.Π.Υ.Περ. της Δ.Ε.Υ.Α.Τ.

Παν. Κοσιώνης
Χημικός Μηχανικός

ΟΙ ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να προσκομίσουν κλειστές προσφορές έως την ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 15/5/2020 και ώρα 14.00 μ.μ.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ Δ/ΝΤΗΣ της ΔΕΥΑΤ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ