

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΡΕΘΥΜΝΟΥ
Δ/ΝΣΗ: ΜΥΤΗ ΓΡΥΝΤΑ, ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ
Τ.Κ. 74100. ΡΕΘΥΜΝΟ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 28310 - 54233/ 27777

ΡΕΘΥΜΝΟ 04/03/2025
ΑΡΙΘΜ.ΠΡΩΤ.: 27654

ΠΡΟΣ: ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΘΕΜΑ : «ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ την υπηρεσία Λειτουργίας Εγκαταστάσεων Χλωρίωσης Νερού»

Παρακαλούμε να μας καταθέσετε προσφορά για την υπηρεσία Λειτουργίας Εγκαταστάσεων Χλωρίωσης Νερού.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ CPV	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	ΠΟΣΟΝ
62-95-9997	50800000-3	Λειτουργία εγκαταστάσεων χλωρίωσης	1.200	10,66	13.992,00
ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					13.992,00
ΦΠΑ 24%					3.358,08
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					17.350,08

ΚΟΣΤΟΣ: 13.992,00 €

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠ. 62-95-9997

Απαραίτητα δικαιολογητικά για την υπογραφή σύμβασης:

Απόσπασμα ποινικού μητρώου.

Πιστοποιητικό φορολογικής ενημερότητας.

Πιστοποιητικό ασφαλιστικής ενημερότητας

Νομιμοποιητικό έγγραφο εκπροσώπησης υποψήφιου Αναδόχου

Παρακαλούμε για την αποστολή προσφοράς στο Γραφείο προμηθειών έως τις 12/03/2025.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ

ΕΛΙΣΑΒΕΤ ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΜΕΛΕΤΗ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΧΛΩΡΙΩΣΗΣ

Η εργασία «ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΧΛΩΡΙΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ» αφορά τις παρακάτω θέσεις εγκαταστάσεων χλωρίωσης του πόσιμου νερού που διαθέτει η ΔΕΥΑΡ στις Δημοτικές Ενότητες Νικηφόρου Φωκά, Λαπαίων, Αρκαδίου και Ρεθύμνου του Δήμου Ρεθύμνου.

Δ.Ε. Ν. ΦΩΚΑ	Δ.Ε. ΛΑΠΑΙΩΝ	Δ.Ε. ΑΡΚΑΔΙΟΥ	Δ.Ε. ΡΕΘΥΜΝΟΥ
ΑΤΣΙΠΟΠΟΥΛΟ	ΑΡΧΟΝΤΙΚΗ	ΑΔΕΛΕ ΒΙΟΠΑ	ΓΑΛΛΟΥ
ΠΡΙΝΕΣ 1 (ΚΑΣΤΕΛΟΧΑΛΕΠΑ)	ΕΠΙΣΚΟΠΗ	ΜΕΣΗ 1 (ΚΕΝΤΡΙΚΗ)	ΠΛΑΤΑΝΙΑΣ
ΠΡΙΝΕΣ 2 (ΜΕΡΤΥΡΙΑ)	ΚΑΡΩΤΗ	ΜΕΣΗ 2 (ΜΕΣΑ ΡΕΜΑΤΙΑ)	ΣΥΝΑΤΣΑΚΗ
ΠΡΙΝΕΣ 3 (ΦΟΥΣΤΑΝΙ)	ΜΑΡΟΥΛΟΥ	ΚΥΡΙΑΝΝΑ 1 (ΜΑΝΟΛΙΘΟΣ)	ΓΙΑΝΝΟΥΔΙ
ΓΩΝΙΑ	ΒΙΛΑΝΔΡΕΔΟ	ΚΥΡΙΑΝΝΑ 2 (ΚΑΛΑΜΑΚΙΑ)	ΜΑΡΟΥΛΑΣ
ΑΝΩ ΜΑΛΑΚΙ	ΑΛΩΝΕΣ	ΑΜΝΑΤΟΣ	ΧΡΩΜΟΝΑΣΤΗΡΙ
ΚΑΤΩ ΜΑΛΑΚΙ	ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΝΑ	ΠΡΑΣΣΕΣ
ΦΡΑΤΖΕΣΚΙΑΝΑ 1 (ΚΑΜΑΡΑΚΙ)		ΕΛΕΥΘΕΡΝΑ	ΓΕΝΙ
ΦΡΑΤΖΕΣΚΙΑΝΑ 2 (ΛΙΟΦΥΤΟ)		ΡΟΥΠΕΣ 1 (ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΕΞ.)	ΑΜΠΕΛΑΚΙ
ΚΑΛΟΝΥΧΤΗΣ		ΡΟΥΠΕΣ 2 (ΚΟΥΚΟΛΑΚΟΣ)	ΚΟΥΜΟΙ
ΒΕΛΟΝΑΔΟ		ΣΚΟΥΛΟΥΦΙΑ	ΑΡΜΕΝΟΙ
ΣΑΪΤΟΥΡΕΣ		ΕΡΦΟΙ 1 (ΑΓΙΑΣΜΑΤΣΙ)	ΦΩΤΕΙΝΟΥ
ΠΑΛΕΛΙΜΝΟΣ		ΕΡΦΟΙ 2 (ΤΑΡΑΝΤΗΣ)	
ΓΕΡΑΝΙ		ΒΙΡΑΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗ 1 (ΧΑΤΖΙ ΜΕΤΟΧΙ)	
ΠΕΤΡΕΣ		ΒΙΡΑΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗ 2 (ΑΚΟΝΙΖΕΣ)	
		ΒΙΡΑΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗ 3 (ΜΠΕΡΓΑΝΤΗΣ)	
		ΝΕΑ ΜΑΓΝΗΣΙΑ	
		ΠΡΙΝΟΣ 1 (ΑΓΙΟΣ ΤΙΤΟΣ)	
		ΠΡΙΝΟΣ 2 (ΠΑΓΩΝΑ)	
		ΑΣΤΕΡΙ 1 (ΔΡΙΜΥΣ)	
		ΑΣΤΕΡΙ 2 (ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ)	
		ΠΑΓΚΑΛΟΧΩΡΙ	
		ΠΙΚΡΗΣ 1 (ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟ)	
		ΠΙΚΡΗΣ 2 (ΡΟΒΙΘΕ)	

		ΑΡΣΑΝΙ	
		ΑΔΕΛΕ ΒΙΟΠΑ	
		ΜΕΣΗ 1 (ΚΕΝΤΡΙΚΗ)	
		ΜΕΣΗ 2 (ΜΕΣΑ ΡΕΜΑΤΙΑ)	
		ΚΥΡΙΑΝΝΑ 1 (ΜΑΝΟΛΙΘΟΣ)	

Η εργασία που ανατίθεται βάσει αυτής της Τεχνικής Περιγραφής περιλαμβάνει τα παρακάτω:

1. Οι κύριες περιοχές αρμοδιότητας του αναδόχου περιλαμβάνουν τους σταθμούς χλωρίωσης Δ.Ε. Νικηφόρου Φωκά και Δ.Ε. Λαππαίων.
2. Σε περίπτωση κωλύματος ή οιασδήποτε αδυναμίας εκτέλεσης των καθηκόντων του έτερου υπεύθυνου χλωρίωσης ο οποίος χειρίζεται τις εγκαταστάσεις χλωρίωσης Δ.Ε. Ρεθύμνου και Δ.Ε. Αρκαδίου, ο ανάδοχος οφείλει να αναπληρώσει το πρόγραμμα των επισκέψεων του (μερικώς ή πλήρως) και κατόπιν εντολής της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος της Υπηρεσίας.
3. Ο Ανάδοχος θα ακολουθεί το πρόγραμμα επισκέψεων και ελέγχων που θα του παραδοθεί από τη Διεύθυνση Περιβάλλοντος της Υπηρεσίας. Η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης ή/και επέκτασης του προγράμματος, αν αυτό κριθεί αναγκαίο. Ο ανάδοχος δε δικαιούται στη μην υλοποίηση του προγράμματος επισκέψεων που του έχει παραδοθεί, χωρίς έγγραφη συναίνεση της Υπηρεσίας. Επίσης η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης των Δ.Ε. ευθύνης του αναδόχου.
4. Η χρέωση του αναδόχου υπολογίζεται ανά επίσκεψη σε εγκατάσταση. Η επίσκεψη αυτή περιλαμβάνει όλες τις εργασίες όπως περιγράφονται κατωτέρω. Σε περίπτωση όπου μία (01) εγκατάσταση περιλαμβάνει περισσότερων της μίας αντλίας χλωρίωσης, τότε η επίσκεψη θεωρείται ενιαία και δε υπάρχει επιπλέον χρέωση. Επίσης στο κόστος επίσκεψης περιλαμβάνονται όλες οι απαιτούμενες μετρήσεις που θα χρειαστεί να πραγματοποιηθούν για τη σωστή ρύθμιση και λειτουργία της χλωρίωσης.
5. Όλα τα έξοδα (καύσιμα, συντήρηση, βλάβες του μικρού φορτηγού) τα καλύπτει ο ιδιοκτήτης του και ανάδοχος τεχνικός.
6. Γενικός έλεγχος καλής λειτουργίας των δοσομετρικών αντλιών βάσει ειδικών οδηγιών που θα δοθούν.
7. Καθαρισμός (ξεβούλωμα) της δοσομετρικής αντλίας βάσει ειδικών οδηγιών που θα δοθούν.
8. Έλεγχος της στάθμης του χλωρίου στο δοχείο τροφοδοσίας.
9. Μέτρηση του υπολειμματικού χλωρίου στη έξοδο της δεξαμενής του νερού και στον οικισμό. Η μέτρηση θα γίνεται με το ειδικό φωτόμετρο της ΔΕΥΑΡ. Καταγραφή των αποτελεσμάτων – παρατηρήσεις σε ειδικό βιβλίο. Για την παραπάνω εργασία θα προηγηθεί εκπαίδευση του τεχνικού.
10. Ρύθμιση της δοσομετρικής αντλίας (αυξομείωση δοσομετρούμενης ποσότητας χλωρίου) ανάλογα των μετρήσεων που έχουν προηγηθεί.
11. Σε περίπτωση άλλης βλάβης της δοσομετρικής αντλίας που δεν αναφέρεται σ' αυτή τη Τεχνική Περιγραφή ο ανάδοχος τεχνικός υποχρεούται να αφαιρέσει τη δοσομετρική από η θέση της και να τη παραδώσει άμεσα στο τμήμα συντήρησης του βιολογικού της ΔΕΥΑΡ και να την αντικαταστήσει την ίδια ημέρα με εφεδρική που θα του παραδοθεί.
12. Σε περίπτωση βλάβης ή διαδικασίας ρύθμισης μιας εγκατάστασης ο ανάδοχος δε δικαιούτε να χρεώνει επιπλέον της απαιτούμενες επισκέψεις στην εγκατάσταση αυτή.
13. Τροφοδοσία με υγρό χλώριο (διάλυμα υποχλωριώδου νατρίου 13%) των παραπάνω εγκαταστάσεων Ρεθύμνου, Αρκαδίου, Δ.Ε Νικηφόρου Φωκά και Λαππαίων. Το χλώριο θα το φορτώνει ο ανάδοχος τεχνικός σε παλετοδεξαμενή

25PROC016401698 2025-03-04

1000lt που θα έχει πάνω στο μικρό φορτηγό του. Η φόρτωση γίνεται απο τις δεξαμενές χλωρίου της ΔΕΥΑΡ στο βιολογικό μεταγγίζοντας με ειδική ηλεκτρική αντλία που διαθέτει η ΔΕΥΑΡ. Με τον ίδιο τρόπο μετάγγισης ο Ανάδοχος Τεχνικός θα κάνει τη τροφοδοσία με χλώριο του δοχείου που υπάρχει σε κάθε εγκατάσταση χλωρίωσης. Τη παλετοδεξαμενή μεταφοράς 1000lt τη χορηγεί η ΔΕΥΑΡ. Ο ανάδοχος θα είναι πλήρως υπεύθυνος για την ασφαλή φόρτωση, μεταφορά, διαχείριση και χρήση των χημικών που του παραδίδονται από την Υπηρεσία.

14. Η εργασία θα γίνεται τις εργάσιμες ημέρες και ώρα από 07:30 π.μ. έως 15:30 μ.μ. Οφείλει όμως να είναι διαθέσιμος σε εικοσιτετράωρη βάση εάν παρουσιαστεί κάποιο πρόβλημα, βλάβη ή δυσλειτουργία στις εγκαταστάσεις ευθύνης του.
15. Η χρονική διάρκεια της συμβάσεως μεταξύ εργολάβου και Δ.Ε.Υ.Α.Ρ. είναι για 18 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης. Θα υπάρχει δυνατότητα παράτασης του συμβατικού χρόνου και αύξησης ποσοτήτων κατά 30%, χωρίς αλλαγή στην τιμή προσφοράς.