



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

Αγ. Στέφανος, 29 Μαρτίου 2013

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ)
ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ
ΣΤΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΡΥΟΝΕΡΙΟΥ**

A. ΓΕΝΙΚΑ

Η παρούσα Τεχνική Περιγραφή αφορά στην εγκατάσταση καλωδίου ηλεκτρικού ρεύματος στη Δεξαμενή πόσιμου ύδατος της Δημοτικής Ενότητας Κρυονερίου, κατόπιν κλοπής του υπάρχοντος, όπως αυτή έχει αναλυτικά παρουσιαστεί στο με αρ. πρωτ. 9268/26.3.2013 έγγραφο του κ. Κυριάκου Κοντάκη, Αντιδημάρχου Περιβάλλοντος & Πολιτικής Προστασίας του Δήμου Διονύσου.

B. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Θα γίνει εγκατάσταση καλωδίου ΝΥΥ 5x16+2,5mm² εντός πλαστικής σωλήνας PVC Φ50mm 6atm (συμπεριλαμβανομένου της προμήθειας των σχετικών υλικών) εντός χαντακιού πλάτους και βάθους 50cm σε έδαφος ημιβραχώδες.

Γ. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός δαπάνης είναι ως εξής:

Περιγραφή	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος (€)	Σύνολο (€)
1. Τοποθέτηση (με Προμήθεια) Καλωδίου ΝΥΥ 5x16+2,5mm ²	125 μ.	14,50	1.812,50
2. Τοποθέτηση (με Προμήθεια) Σωλήνα PVC Φ50mm 6atm	120 μ.	4,78	573,60
3. Εκσκαφή Χάνδακα	30 μ ³ .	23,00	690,00
		ΣΥΝΟΛΟ	3.076,10
		ΦΠΑ 23%	707,50
		ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:	3.783,60

Σύνολο: τρεις χιλιάδες επτακόσια ογδόντα τρία ευρώ και εξήντα λεπτά συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Ο Συντάξας

**Παπαδόπουλος Απόστολος
Μηχ/γος Μηχ/κός**