

Ν. Πλαστήρα 31, Σητεία, 72300
Τηλεφ. κέντρο: 28430-28335
Fax: 28430-26506
www.deyasitias.gr

ΠΡΟΫΠ: 35.000,00 ΕΥΡΩ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α. 24 %)

ΠΗΓΗ: ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ ΔΕΥΑΣ

ΧΡΗΣΗ: 2017

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Ομάδα ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ

ΑΤ 1.1	<u>Υδραυλική εγκατάσταση γεώτρησης αντλητικού συγκροτήματος και κατασκευή βάσης στήριξης σε πλήρη και κανονική λειτουργία.</u>	1,00 τεμ
ΑΤ 1.2	<u>Προμήθεια και τοποθέτηση γαλβδοσωλήνα στήλης γεώτρησης διαμέτρου 4 in (114,3 mm x 6,02 mm), συμπεριλαμβανόμενης και της ανοδιακής προστασίας, σε πλήρη λειτουργία.</u>	290,00 m
ΑΤ 1.3	<u>Κατασκευή και τοποθέτηση ειδικών τεμαγίων για την προστασία των καλωδίων της στήλης της γεώτρησης από διάτρητο δακτυλίδι και ημικύκλιους δακτυλίους.</u>	430,00 Kg
ΑΤ 1.4	<u>Φλάντζες συγκόλλησης γαλβδίνες</u>	20,00 Kg
ΑΤ 1.5	<u>Δομικά πλέγματα B500C</u>	260,00 Kg
ΑΤ 1.6	<u>Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος, κατηγορίας C16/20</u>	4,00 m ³

Ομάδα ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

ΑΤ 2.1	<u>Καθέλκυση και σύνδεση του αντλητικού συγκροτήματος, συμπεριλαμβανομένης της στήριξης των καλωδίων E1VV-U 3 x 70 mm² (παλιός τύπος NYU) και νεοπρενίου HO7RNF 3 x 2,5 mm²</u>	290,00 m
--------	--	----------

AT 2.2	<u>Μεταφορά και εκφόρτωση του νέου υποβρύγιου αντλητικού συγκροτήματος από την Ε.Ε.Α. Σητείας στη γεώτρηση Πινί 2, συμπεριλαμβανομένου του συστολικού τεμαγίου 5 in x 4 in.</u>	1,00 τεμαχ
AT 2.3	<u>Μεταφορά και εκφόρτωση του υφιστάμενου υποβρύγιου αντλητικού συγκροτήματος ισχύος 125 HP.</u>	1,00 τεμαχ
AT 2.4	<u>Προμήθεια και εγκατάσταση καλωδίου νεοπρενίου τύπου HO7RNF διατομής 3 x 2,5 mm² σε πλήρη λειτουργία.</u>	310,00 m
AT 2.5	<u>Προμήθεια και εγκατάσταση ηλεκτρικού πίνακα με ομαλό εκκινητή ισχύος 110 KW/210 A, σε πλήρη λειτουργία.</u>	1,00 τεμαχ
AT 2.6	<u>Καλώδιο E1 VV-U (παλιός τύπος NYY) , διατομής 3 x 70 mm².</u>	290,00 m
AT 2.7	<u>Προμήθεια, τοποθέτηση και σύνδεση σε πλήρη λειτουργία πιστοποιημένου μετρητή ηλεκτρικής ενέργειας για παροχή ΔΕΗ Νο 7.</u>	1,00 τεμαχ
AT 2.8	<u>Καλωδίωση τηλεμετάδοσης - τηλεμετρίας για σύνδεση από τον νέο ηλεκτρολογικό πίνακα στον υφιστάμενο πίνακα μετάδοσης δεδομένων SCADA.</u>	10,00 m

ΣΗΤΕΙΑ 04-01-2017

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ. Δ.Ε.Υ.Α.Σ.

ΑΪΛΑΜΑΚΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε..

ΠΕΡΑΚΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
ΠΤΥΧ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.