



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΑΡΙΘ.ΜΕΛ.:07/2012

ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ-
ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ
ΑΡΔΕΥΤΙΚΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ
ΤΣΑΪΡΙΑ ΣΤΑΥΡΟΔΡΟΜΙΟΥ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ - ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	Μ.Μ.
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	3.17	$(11*13+12*14)/2*1,91+(5,5*11+6*12)/2*0,95$	360,00	m3
2	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	5.03	$(11*1,7+14*1,7)*2*0,5+(5,5*0,85+12*0,86)*1*0,5$	50,00	m3
ΟΜΑΔΑ Β: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
3	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα C 16/20	9.10.04	ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΤΕΥΧΟΥΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΘΗΚΑΝ ΣΤΑ 100M3	100,00	m3
4	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα C 12/16	9.10.03	$(10*12+5*10)*0,1*1,06$	18,00	m3
5	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	9.01	ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΤΕΥΧΟΥΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΘΗΚΑΝ ΣΤΑ 330M2	330,00	m2
6	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων B500C κατά ΕΛΟΤ 1421-3	9.26	ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΤΕΥΧΟΥΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΘΗΚΑΝ ΣΤΑ 9.000,00Kgr	9.000,00	Kgr
7	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλινόθους 9*12*19 cm Πάχους 1 (μιάς)πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	46.10.04	$5*3*2+(9,5*3-1,5*2,6-1,5*1)+(9,5*2,3)$	75,00	m2
8	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλινόθους 9*12*19 cm Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	46.10.02	$2*2,5*2$	10,00	m2
9	Ζευκτά από ξυλεία ελάτου, πριστή	52.01.02	ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΤΕΥΧΟΥΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΘΗΚΑΝ ΣΤΑ 3,00M3	3,00	m3
10	Τεγίδωση από ξυλεία πριστή	52.79.02	ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΤΕΥΧΟΥΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΘΗΚΑΝ ΣΤΑ 1,00M3	1,00	m3
11	Σανίδωμα με σκουρέττα	52.80.01	$3,125*10,4*2$	65,00	m2
12	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο	65.02.01.01	$1,5*2,5$	3,75	m2
13	Υαλοστάσια δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	65.17.04	$1,5*1$	1,50	m2
14	Επιχρίσματα τριπτά- τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	71.21	$((5,25+5,25+10)*2,6-3,75-1,5)+(9,5*2*2,6+5*2*2,6-3,75-1,5)+10*1,2+4,1*2*2,4$	150,00	m2
15	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	72.16	$3,125*10,4*2$	65,00	m2
16	Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm,κρύσταλλο 5 mm)	76.27.01	$0,7*0,85*2$	1,20	m2
17	Εσωτερικών επιφανειών με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	77.80.01	$(9,5*2*2,05+5*2*2,05-3,75-1,5)+4,1*2*1,9$	70,00	m2
18	Εξωτερικών επιφανειών με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	77.80.02	$((5,25+5,25+10)*3-3,75-1,5)+10*2,37$	80,00	m2
19	Υδροροή ανοιχτή	ΗΛΜ34	$2*10$	20,00	mm
20	Υδροροή σωληνωτή	ΗΛΜ34	$2*3,5$	7,00	mm
ΟΜΑΔΑ Γ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
21	Υποβρύχιο συγκρότημα	1	1,00	1,00	τεμ.
22	Βάση φυγοκεντρική συγκροτήματος 30HP	2	3,00	3,00	τεμ.
23	Βάση φυγοκεντρική συγκροτήματος 10HP	3	2,00	2,00	τεμ.
24	Στήλη αναρρόφησης 4'', 30HP	4	3,00	3,00	τεμ.
25	Στήλη αναρρόφησης 3'', 10HP	5	2,00	2,00	τεμ.

26	Στήλη κατάθλιψης: 3' ', 30HP	6	3,00	3,00	τεμ.
27	Στήλη κατάθλιψης: 2½ ' ', 10HP	7	2,00	2,00	τεμ.
28	Συλλέκτης 6' ' (Φ150) κατάθλιψης αντλιών	8	1,00	1,00	τεμ.
29	Υδραυλικά για σύνδεση σε συλλέκτη πέντε ανεξαρτήτων κλάδων του δικτύου	9	1,00	1,00	τεμ.
30	Φυγοκεντρική αντλία στο βέλτιστο σημείο της υδραυλικής της καμπύλης 30/2HP	10	3,00	3,00	τεμ.
31	Φυγοκεντρική αντλία στο βέλτιστο σημείο της υδραυλικής της καμπύλης 10/2HP	11	2,00	2,00	τεμ.
32	Υδραυλική εγκατάσταση αντλιοστασίου	12	1,00	1,00	τεμ.
33	Ηλεκτρικός πίνακας	13	1,00	1,00	τεμ.
34	Ηλεκτρική εγκατάσταση αντλιοστασίου	14	1,00	1,00	τεμ.
35	Παροχή ΔΕΗ Ν7	15	1,00	1,00	τεμ.

Γιαννιτσά – – 2013
Οι Συντάξαντες

ΛΑΖΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
Μηχ/γος/Ηλ/γος Μηχανικός

ΖΩΗ ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ
Πολιτικός Μηχανικός

Γιαννιτσά,/...../2013
Ελέγχθηκε & Θεωρήθηκε
Η Διευθύντρια Τ.Υ.

Σαντίνι Αδαμίδου Λουτσία
Πολιτικός Μηχανικός