



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

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ	M.M.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑ-ΔΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΕΥΡΩ
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							
1	Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	3.17	m3	ΥΔΡ 6054	360,00	2,40	864,00
2	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	5.03	m3	ΥΔΡ 6066	50,00	0,41	20,50
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							884,50
ΟΜΑΔΑ Β: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ							
3	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα C 16/20	9.10.04	m3	ΥΔΡ 6327	100,00	82,00	8.200,00
4	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα C 12/16	9.10.03	m3	ΥΔΡ 6326	18,00	77,00	1.386,00
5	Ευλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	9.01	m2	ΥΔΡ 6301	330,00	8,20	2.706,00
6	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων B500C κατά ΕΛΟΤ 1421-3	9.26	Kgr	ΥΔΡ 6311	9.000,00	0,98	8.820,00
7	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλινόβλους 9*12*19 cm Πάχους 1 (μίας)πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	46.10.04	m2	ΟΙΚ-4664.1	75,00	33,50	2.512,50
8	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλινόβλους 9*12*19 cm Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	46.10.02	m2	ΟΙΚ-4662.1	10,00	22,50	225,00
9	Ζευκτά από ξυλεία ελάτου, πριστή	52.01.02	m3	ΟΙΚ 5202	3,00	560,00	1.680,00
10	Τεγίδωση από ξυλεία πριστή	52.79.02	m3	ΟΙΚ 5280	1,00	450,00	450,00
11	Σανίδωμα με σκουρέττα	52.80.01	m2	ΟΙΚ 5281	65,00	16,75	1.088,75
12	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο	65.02.01.01	m2	ΟΙΚ 6502	3,75	165,00	618,75
13	Υαλοστάσια διφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	65.17.04	m2	ΟΙΚ 6522	1,50	190,00	285,00
14	Επικρίσματα τριπτά- τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	71.21	m2	ΟΙΚ 7121	150,00	13,50	2.025,00
15	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	72.16	m2	ΟΙΚ 7211	65,00	23,50	1.527,50
16	Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm,κρύσταλλο 5 mm)	76.27.01	m2	ΟΙΚ 7609.2	1,20	50,00	60,00
17	Εσωτερικών επιφανειών με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	77.80.01	m2	ΟΙΚ 7785.1	70,00	9,00	630,00
18	Εξωτερικών επιφανειών με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	77.80.02	m2	ΟΙΚ 7785.1	80,00	10,10	808,00
19	Υδροροή ανοιχτή	ΗΛΜ34	mm	ΗΛΜ34	20,00	12,00	240,00
20	Υδροροή σωληνωτή	ΗΛΜ34	mm	ΗΛΜ34	7,00	8,40	58,80
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Β: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ							33.321,30
ΟΜΑΔΑ Γ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							
21	Υποβρύχιο συγκρότημα	1	τεμ.	ΥΔΡ515 σχετ	1,00	19.692,50	18.721,60
22	Βάση φυγοκεντρική συγκροτήματος 30HP	2	τεμ.	ΥΔΡ-13.16. σχετ	3,00	1.200,00	3.600,00
23	Βάση φυγοκεντρική συγκροτήματος 10HP	3	τεμ.	ΥΔΡ-13.16. σχετ	2,00	952,33	1.904,66
24	Στήλη αναρρόφησης 4'' , 30HP	4	τεμ.	ΥΔΡ-13.16. σχετ	3,00	2.156,54	6.469,62
25	Στήλη αναρρόφησης 3'' , 10HP	5	τεμ.	ΥΔΡ-13.16. σχετ	2,00	1.449,80	2.899,60
26	Στήλη κατάθλιψης: 3'' , 30HP	6	τεμ.	ΥΔΡ-13.16. σχετ	3,00	824,01	2.472,03
27	Στήλη κατάθλιψης: 2½ '' , 10HP	7	τεμ.	ΥΔΡ-13.16. σχετ	2,00	672,30	1.344,60

28	Συλλέκτης 6'' (Φ150) κατάθλιψης αντλιών	8	τεμ.	ΥΔΡ-13.16. σχετ	1,00	642,45	642,45
29	Υδραυλικά για σύνδεση σε συλλέκτη πέντε ανεξαρτήτων κλάδων του δικτύου	9	τεμ.	ΥΔΡ-13.16. σχετ	1,00	2.183,60	2.183,60
30	Φυγοκεντρική αντλία στο βέλτιστο σημείο της υδραυλικής της καμπύλης 30/2HP	10	τεμ.	ΥΔΡ 514 σχετ.	3,00	3.010,00	9.030,00
31	Φυγοκεντρική αντλία στο βέλτιστο σημείο της υδραυλικής της καμπύλης 10/2HP	11	τεμ.	ΥΔΡ 513 σχετ.	2,00	2.495,00	4.990,00
32	Υδραυλική εγκατάσταση αντλιοστασίου	12	τεμ.	ΥΔΡ σχετ.	1,00	1.400,00	1.400,00
33	Ηλεκτρικός πίνακας	13	τεμ.		1,00	22.500,00	22.500,00
34	Ηλεκτρική εγκατάσταση αντλιοστασίου	14	τεμ.		1,00	2.200,00	2.200,00
35	Παροχή ΔΕΗ Ν7	15	τεμ.		1,00	4.900,00	4.900,00
			ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Γ : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				85.258,16
		ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ					119.463,96
		Γ.Ε. & Ο.Ε. 18%					21.503,51
		ΑΘΡΟΙΣΜΑ					140.967,47
		ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%					21.145,13
		ΑΘΡΟΙΣΜΑ					162.112,60
		ΦΠΑ 23%					37.285,90
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ					199.398,50

Γιαννitsά – – 2013

Οι Συντάξαντες

ΛΑΖΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
Μηχ/γος/Ηλ/γος Μηχανικός

ΖΩΗ ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ
Πολιτικός Μηχανικός

Γιαννitsά,/...../2013
Θεωρήθηκε & Ελέγχθηκε
Η Διευθύντρια Τ.Υ. του Δήμου Πέλλας

Σαντίνη Αδαμίδου Λουτσιά
Πολιτικός Μηχανικός