



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΥΔΝΑΣ - ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ

9 ✓

ΕΡΓΟ: «ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΜΑΚΡΥΓΙΑΛΟΥ»

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ Α.Τ.Ε.

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ & ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

των εργασιών του έργου: «ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΜΑΚΡΥΓΙΑΛΟΥ» που εκτελέστηκαν από την εταιρεία «ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ ΑΤΕ».

Σήμερα, ημέρα Παρασκευή και ημερομηνία 9-9-2016....., οι παρακάτω υπογεγραμμένοι:

1. κ. Καραίσκος Διονύσιος, Τεχνικός υπάλληλος του Δήμου Πυδνας-Κολινδρού
2. κ. Ζερδαλής Γεώργιος, Τεχνικός υπάλληλος του Δήμου Πυδνας-Κολινδρού
3. κ. Μπονοβόλιας Νικόλαος, Τεχνικός υπάλληλος του Δήμου Δίου – Ολύμπου
4. κ. Ζαφείρης Δημήτριος, δημοτικός σύμβουλος Δήμου Πύδνας-Κολινδρού

που αποτελούμε την επιτροπή προσωρινής και οριστικής παραλαβής του έργου της επικεφαλίδας, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 83/2016 απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου, έχοντας υπόψη:

1. το Ν.3669/2008 Κ.Δ.Ε. και ειδικότερα τα άρθρα 73,74 & 75
2. την υπ' αριθμ. 86/2012 απόφαση, της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Πύδνας-Κολινδρού, έγκρισης ανάθεσης των εργασιών του έργου
3. την από 07/05/2015 Βεβαίωση Περαιώσης των εργασιών
4. την Τελική Επιμέτρηση η οποία υποβλήθηκε την 21/10/2015 και θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Τεχνικής Υπηρεσίας με ημερομηνία 15/12/2015
5. την υπ' αριθμ. 5559/26-05-2015 πρόσκληση στον ανάδοχο του έργου
6. το αρ. πρωτ.: οικ.14546/3-11-2015 έγγραφο της ΕΥΔ ΕΠΠΕΡΑΑ περί αιτήματος επιβεβαίωσης συμμόρφωσης και επανελέγχου του έργου και με την προϋπόθεση ότι θα γίνει αποδεκτή η πρόταση της ΕΥΔ

μεταβήκαμε επιτόπου του έργου και, αφού ελέγξαμε τόσο την ποιότητα των εργασιών που έχουν εκτελεστεί και που τις διαπιστώσαμε σύμφωνα με τις προδιαγραφές και σε καλή κατάσταση, όσο και τις ποσότητες της τελικής επιμέτρησης με σποραδικές καταμετρήσεις,

π α ρ α λ α μ β ά ν ο υ μ ε

ποιοτικά και ποσοτικά τις παρακάτω εργασίες, όπως αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα,

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ.	Μ.Μ.	ΕΚΤΕΛΕΣΘΕΙΣΕ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ
A. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ				
1	Εκσκαφή θεμελιών τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους 3,00 m	1	m ³	0,00
2	Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες σε κατοικημένη περιοχή με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m για βάθος ορύγματος ως 4,00 με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής	2	m ³	45.257,90
3	Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες σε κατοικημένη περιοχή με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m για βάθος ορύγματος 4,01 έως 6,00m με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής	3	m ³	139,82
4	Εκσκαφή και αναπλήρωση χάνδακος σε κάθε είδος εδάφη εκτός από βραχώδη (εκτός κατοικημένων περιοχών)	4	m ³	23.125,24
5	Εφαρμογή τεχνικών δονητικής διείδυσης για την διέλευση δικτύων χωρίς τομή του εδάφους για διάνοιξη οπής Φ200mm	5	m	0,00
6	Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου	6	m ³	8.047,74
7	Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών	7	m ³	143,01
8	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	8	m ³	19.575,49
9	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχαλικών με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	9	m ³	26.420,93
10	Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής	10	m ³	26.297,82
11	Χρήση χαλύβδινων πασσαλοσανίδων	11	kg	79.436,16
12	Έμπηξη χαλύβδινων πασσαλοσανίδων	12	m ²	735,52
13	Εξόγκυση χαλύβδινων πασσαλοσανίδων	13	m ²	735,52
14	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	14	m ²	46.695,00
15	Κατασκευή φατνών συρματοκιβωτίων ή συρματοκυλίνδρων (gabions) με γαλβανισμένο συρματόπλεγμα διπλής πλέξης	15	m ²	0,00
16	Πλήρωση συρματοκιβωτίων και συρματοκυλίνδρων με συλλεκτά υλικά, (κροκάλες χειμάρρων)	16	m ³	0,00
B. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ				
1	Προκατασκευασμένο κωνικό τμήμα κυκλικών φρεατίων ακαθάρτων υδάτων (h=1,00 m)	17	τεμ.	419,00
2	Προκατασκευασμένος δακτύλιος κυκλικών φρεατίων ακαθάρτων υδάτων (h=1,00 m)	18	τεμ.	49,00
3	Προκατασκευασμένος δακτύλιος κυκλικών φρεατίων ακαθάρτων υδάτων (h=0,75 m)	19	τεμ.	50,00
4	Προκατασκευασμένος δακτύλιος κυκλικών φρεατίων ακαθάρτων υδάτων (h=0,50 m)	20	τεμ.	62,00

5	Προκατασκευασμένη βάση κυκλικών φρεατίων ακαθάρτων υδάτων (h=1,00 m)	21	τεμ.	379,00
6	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	22	m ³	210,00
7	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	23	m ³	132,56
8	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδήρου οπλισμού S 500 σκυροδεμάτων	25	kg	1.516,40
9	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	26	m ²	197,88
10	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι καμπύλων επιφανειών	27	m ²	402,61

Γ. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ

1	Αγωγοί καταθλιπτικοί HDPE, 10atm, DN125 με την τοποθέτηση χωρίς τον εγκιβωτισμό με άμμο	28	m	1.180,85
2	Αγωγοί καταθλιπτικοί HDPE, 10atm, DN160 με την τοποθέτηση χωρίς τον εγκιβωτισμό με άμμο	29	m	621,70
3	Αγωγοί καταθλιπτικοί HDPE, 10atm, DN280 με την τοποθέτηση χωρίς τον εγκιβωτισμό με άμμο	30	m	19.000,00
4	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC σειράς 41,κατά ΕΛΟΤ EN 1401-1 ,για σωλήνες PVC/41 Dεσ=200 mm	31	m	14.202,04
5	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC.σειράς 41,κατά ΕΛΟΤ EN 1401-1 ,για σωλήνες PVC/41 Dεσ=250 mm	32	m	244,68
6	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC σειράς 41,κατά ΕΛΟΤ EN 1401-1 ,για σωλήνες PVC/41 Dεσ=315 mm	33	m	824,83
7	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC σειράς 41,κατά ΕΛΟΤ EN 1401-1 ,για σωλήνες PVC/41 Dεσ=355 mm	34	m	134,01
8	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC σειράς 41, κατά ΕΛΟΤ EN 1401-1 για σωλήνες PVC/41 Dεσ=400 mm	35	m	1.157,17
9	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC σειράς 41,κατά ΕΛΟΤ EN 1401-1 ,για σωλήνες PVC/41 Dεσ=500 mm	36	m	2.177,84
10	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC σειράς 41,κατά ΕΛΟΤ EN 1401-1 ,για σωλήνες PVC/41 Dεσ=630 mm	37	m	0,00
11	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC ονομαστικής πίεσης 6 at και ονομαστικής διαμέτρου DB 90 mm	38	m	0,00
12	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο	39	kg	3.708,00
13	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	40	kg	20.212,02
14	Ειδικά τεμάχια (καμπύλες, ταύ, συστολές, πάματα κλπ) από ελατό χυτοσίδηρο, ή χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron)	41	kg	1.577,64
15	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm και ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	42	τεμ	24,00
16	Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενέργειας, τύπου Glenfield ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	43	τεμ	6,00

Δ. ΟΔΟΠΟΙΑ

1	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων	44	m ²	15.000,0
2	Κοπή ασφαλτ/δέματος	45	m	29.463,21
Ε. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ				
1	Αυτόματο ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος			
2	α. Ισχύος 50 KVA	100.29α	τεμ	2,00
3	β. Ισχύος 80 KVA	100.29β	τεμ	1,00
4	Γ. Ισχύος 275 KVA	100.29γ	τεμ	1,00
5	Σύστημα απαγωγής θερμότητας Η/Ζ	100,30	τεμ	4,00
6	Ηλεκτρικός πίνακας αντλιοστασίου MA1	100,31	τεμ	1,00
7	Ηλεκτρικός πίνακας αντλιοστασίου MA2	100,32	τεμ	1,00
8	Ηλεκτρικός πίνακας αντλιοστασίου MA3	100,33	τεμ	1,00
9	Ηλεκτρικός πίνακας αντλιοστασίου MA4	100,34	τεμ	1,00
10	Σύστημα βελτιώσεως cosφ ισχύος 25 KVAR	100,35	τεμ.	3,00
11	Εσωτερική αντικεραυνική προστασία αντλιοστασίου	100,36	τεμ	4,00
12	Θεμελιακή γείωση και ισοδυναμικές συνδέσεις αντλιοστασίου	100,37	τεμ	4,00
13	Τρίγωνο γείωσης	100,38	τεμ	8,00
14	Φρεάτιο ηλεκτροδίου γείωσης	100,39	τεμ	24,00
15	Ηλεκτρική εγκατάσταση φωτισμού αντλιοστασίου	100,40	τεμ	4,00
16	Εγκατάσταση υλικών ΔΕΗ	100,41	τεμ	4,00
17	Στυλίσκος ΔΕΗ	100,42	τεμ	0,00
18	Καλώδια τύπου NYΥ			
19	α. NYΥ 3 x 1,5 mm ²	100.43α	μ.μ.	133,84
20	β. NYΥ 4 x 4 mm ²	100.43β	μ.μ.	133,84
21	γ. NYΥ 4 x 6 mm ²	100.43γ	μ.μ.	50,00
22	δ. NYΥ 4 x 10 mm ²	100.43δ	μ.μ.	53,17
23	ε. NYΥ 4 x 16 mm ²	100.43ε	μ.μ.	31,38
24	στ. NYΥ 3 x 25 + 16 mm ²	100.43σ τ	μ.μ.	68,00
25	ζ. NYΥ 3 x 50 + 25 mm ²	100.43ζ	μ.μ.	31,16
26	Σωλήνες προστασίας ηλεκτρικών καλωδίων			
27	α. Διαμέτρου 16 mm	100.44α	μ.μ.	7,05
28	β. Διαμέτρου 30 mm	100.44β	μ.μ.	9,89
29	γ. Διαμέτρου 50 mm	100.44γ	μ.μ.	9,52
30	Γαλβανιζέ σχάρες καλωδίων			
31	α. Διατομής 50 x 60 mm	100.45α	μ.μ.	6,00
32	β. Διατομής 100 x 60 mm	100.45β	μ.μ.	119,42

33	γ. Διατομής 200 x 60 mm	100.45γ	μ.μ.	0,00
34	Σύστημα αυτομάτου λειτουργίας αντλιοστασίου	100,46	τεμ.	4,00
35	Σύστημα τηλεπλοπτείας, τηλενδείξεων, των αντλιοστασίων (scada)	200	τεμ.	1,00
36	Ψηφιακή βιντεοσκόπηση αγωγών αποχέτευσης		μ	18.730,62
ΣΤ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ				
1	Αντλητικό συγκρότημα λυμάτων ξηρού τύπου Q=34 m ³ /h, H=42,54 m, N=15 KW	400,1	τεμ	2,00
2	Αντλητικό συγκρότημα λυμάτων ξηρού τύπου Q=68 m ³ /h, H=32,06 m, N=15 KW	400,2	τεμ	2,00
3	Αντλητικό συγκρότημα λυμάτων ξηρού τύπου Q=120 m ³ /h, H=45,94 m, N=55 KW	400,3	τεμ	3,00
4	Αντλητικό συγκρότημα λυμάτων ξηρού τύπου Q=120 m ³ /h, H=24,49 m, N=15 KW	400,4	τεμ	3,00
5	Αντλία αποστράγγισης υπογείου ξηρού χώρου αντλιοστασίου	400,5	τεμ	4,00
6	Υποβρύχιος αναδευτήρας λυμάτων	400,6	τεμ	16,00
7	Σύστημα ανέλκυσης υποβρύχιου αναδευτήρα λυμάτων	400,7	τεμ	16,00
8	Μασητής λυμάτων			
	α. Ονομαστικής διαμέτρου DN 200	400.8α	τεμ	2,00
	β. Ονομαστικής διαμέτρου DN 300	400.8β	τεμ	1,00
9	Χαλυβδοσωλήνας ανοξείδωτος AISI 304			
	α. Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	400.9α	μ.μ.	5,27
	β. Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	400.9β	μ.μ.	32,00
	γ. Ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm	400.9γ	μ.μ.	1,50
	δ. Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	400.9δ	μ.μ.	12,82
	ε. Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	400.9ε	μ.μ.	41,00
	στ.Ονομαστικής διαμέτρου DN 250 mm	400.9στ	μ.μ.	20,77
	ζ. Ονομαστικής διαμέτρου DN 300 mm	400.9ζ	μ.μ.	26,51
10	Συστολή DN 80 - 300 inox 304	400,10	τεμ	9,00
11	Καμπύλη χαλύβδινη ανοξείδωτη AISI 304			
	α. Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	400.11α	τεμ	5,00
	β. Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	400.11β	τεμ	25,00
	γ. Ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm	400.11γ	τεμ	8,00
	δ. Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	400.11δ	τεμ	18,00
	ε. Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	400.11ε	τεμ	12,00
	στ.Ονομαστικής διαμέτρου DN 250 mm	400.11σ τ	τεμ	4,00
	ζ. Ονομαστικής διαμέτρου DN 300 mm	400.11ζ	τεμ	6,00
12	Φλάντζα χαλύβδινη ανοξείδωτη AISI 304			
	α. Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	400.12α	τεμ	8,00

	β. Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	400.12β	τεμ	61,00
	γ. Ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm	400.12γ	τεμ	10,00
	δ. Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	400.12δ	τεμ	49,00
	ε. Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	400.12ε	τεμ	52,00
	στ. Ονομαστικής διαμέτρου DN 250 mm	400.12σ τ	τεμ	14,00
	ζ. Ονομαστικής διαμέτρου DN 300 mm	400.12ζ	τεμ	36,00
13	Βάνα ελαστικής εμφράξεως τύπου σύρτου			
	α. Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	400.13α	τεμ	4,00
	β. Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	400.13β	τεμ	14,00
	γ. Ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm	400.13γ	τεμ	3,00
	δ. Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	400.13δ	τεμ	12,00
	ε. Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	400.13ε	τεμ	12,00
	στ. Ονομαστικής διαμέτρου DN 250 mm	400.13σ τ	τεμ	5,00
	ζ. Ονομαστικής διαμέτρου DN 300 mm	400.13ζ	τεμ	5,00
14	Σύστημα ανυψώσεως βάκρου βάνας	400,14	τεμ	6,00
15	Βαλβίδα αντεπιστροφής τύπου σφαίρας			
	α. Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	400.15α	τεμ	0,00
	β. Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	400.15β	τεμ	4,00
	γ. Ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm	400.15γ	τεμ	3,00
	δ. Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	400.15δ	τεμ	3,00
16	Ειδικό τεμάχιο εξάρμωσης			
	α. Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	400.16α	τεμ	0,00
	β. Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	400.16β	τεμ	2,00
	γ. Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	400.16γ	τεμ	2,00
	δ. Ονομαστικής διαμέτρου DN 300 mm	400.16δ	τεμ	3,00
17	Τεμάχιο στεγανής διέλευσης τοιχοποιίας			
	α. Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	400.17α	τεμ	8,00
	β. Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	400.17β	τεμ	6,00
	γ. Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	400.17γ	τεμ	14,00
	δ. Ονομαστικής διαμέτρου DN 250 mm	400.17δ	τεμ	4,00
	ε. Ονομαστικής διαμέτρου DN 300 mm	400.17ε	τεμ	3,00
18	Διάνοιξη οπής έως 300 mm σε τοιχίο οπλισμένου σκυροδέματος	400,18	τεμ	24,00
19	Μανόμετρο διαφράγματος	400,19	τεμ	6,00
20	Ειδικό μεταλλικό στήριγμα σωληνώσεων	400,20	τεμ	27,00
21	Απλές μεταλλικές κατασκευές	400,21	kgf	3520,00
22	Ανοξείδωτες μεταλλικές κατασκευές	400,22	kgf	1310,00

23	Ακραίο χυτοσιδηρό ενωτικό τεμάχιο			
	α. Ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm	400.23α	τεμ	2,00
	β. Ονομαστικής διαμέτρου DN 160 mm	400.23β	τεμ	0,00
	γ. Ονομαστικής διαμέτρου DN 280 mm	23γ	τεμ	0,00
24	Πολυεστερικά καλύμματα	400,24	μ.μ.	16,80
25	Γερανογέφυρα 2 τογών	400,25	τεμ	4,00
26	Σιδηροτροχιά κινήσεως γερανογέφυρας	400,26	kg	1171,61
27	Εξαερισμός υπογείου ξηρού χώρου	400,27	τεμ	4,00
28	Βιόφιλτρο απόσμησης			
	α. Ελάχιστης επιφανείας 12,25 m ²	400.28α	τεμ	2,00
	β. Ελάχιστης επιφανείας 22 m ²	400.28β	τεμ	2,00
Z. ΕΡΓΑ Π/Μ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ				
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους 3,00 m	1	m ³	0,00
2	Εκσκαφή θεμελίων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες	46	m ³	4.533,03
3	Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών	7	m ³	116,86
4	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	8	m ³	2.933,59
5	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχαλικών με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	9	m ³	1.599,44
6	Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής	10	m ³	1.519,52
7	Χρήση χαλύβδινων πασσαλοσανίδων	11	kg	35.542,80
8	Έμπηξη χαλύβδινων πασσαλοσανίδων	12	m ²	329,10
9	Εξόλκευση χαλύβδινων πασσαλοσανίδων	13	m ²	329,10
6	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	22	m ³	44,28
7	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	24	m ³	615,25
8	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδήρου οπλισμού S 500 σκυροδεμάτων	25	kg	78.657,47
9	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	26	m ²	2.974,33
10	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm. Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	47	m ²	189,08
11	Στέγη ξύλινη, για επιστέγαση με κοίλα κεραμίδια ανοίγματος έως 6,00 m	48	m ²	250,63

12	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	49	kg	1.280,0
13	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	50	m ²	1.785,56
14	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου	51	m ²	263,62
15	Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών	52	m ²	2.135,01
Η. ΔΙΑΦΟΡΑ				
1	Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών	53	m ³	10,00
2	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μη	54	m	4,00
3	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα με τη βάση της	55	m	4,00
4	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων	56	m ²	9,00
5	Ανακατασκευή και επαναφορά πεζοδρομιού νησίδας ή πλατείας από τσιμεντόπλακες	57	m ²	9,00
6	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	58	m ³	0,00
7	Επίχωση δια χειρών με προϊόντα εκσκαφών	59	m ³	0,00
8	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων diesel ή βενζινοκίνητων ισχύος έως 1,0 HP	60	h	20,00
9	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	61	m ³	1,35
10	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	62	m ³	8,92
11	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπόγειων δικτύων για την αντιμετώπιση πρόσθετων δυσχερειών από διερχόμενα δίκτυα ΟΚΩ	63	m	241,14

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Ι. ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Οι εργασίες που παραλαμβάνονται αφορούν την κατασκευή του έργου «**ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΜΑΚΡΥΓΙΑΛΟΥ**» του Δήμου Πύδνας - Κολινδρού Νομού Πιερίας, προϋπολογισμού σύμβασης 3.432.696,61 € με Φ.Π.Α. 789.520,22€

ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η εκτέλεση του έργου ανατέθηκε, με την υπ' αριθμ. 86/2012 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δ. Πύδνας-Κολινδρού στην εταιρία ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ Α.Τ.Ε. που προσέφερε μέσο ποσοστό έκπτωσης 48,59% επί των τιμών του εγκεκριμένου τιμολογίου.

ΣΥΜΒΑΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η σύμβαση του έργου υπογράφηκε την 23/04/2013 μεταξύ του κ. Ευάγγελου Πολύζου, Δημάρχου Πύδνας-Κολινδρού και του νόμιμου εκπροσώπου της αναδόχου, κ. Βαφειάδη Γεώργιο με συμβατικό ποσό 4.222.216,82€ με Φ.Π.Α.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το έργο χρηματοδοτήθηκε από το ΕΠΠΕΡΑΑ 2007-2013 (Ταμείο Συνοχής & Εθνικοί Πόροι)

ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

- Η ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης, 23/04/2013, θεωρείται και ημερομηνία εγκατάστασης. Η συμβατική προθεσμία του έργου ήταν δεκαοκτώ μήνες (18) δηλαδή η συμβατική ημερομηνία περαίωσης ήταν την 22/10/2014.
- Στις 20/01/2015 και με την υπ' αριθμ. 18/2015 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Πύδνας-Κολινδρού, δόθηκε παράταση της συνολικής προθεσμίας του έργου κατά 6 μήνες ήτοι μέχρι τις 22/04/2015.
- Στις 29/05/2015 και με την υπ' αριθμ. 175/2015 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Πύδνας-Κολινδρού, δόθηκε επιπλέον παράταση της συνολικής προθεσμίας του έργου κατά 2 μήνες ήτοι μέχρι τις 23/06/2015.
- Το έργο τελείωσε την 07/05/2015 δηλαδή εμπρόθεσμα, σύμφωνα με την Βεβαίωση Περαίωσης του Προϊσταμένου της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών

ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

Κατά την διάρκεια της εκτέλεσης των εργασιών, προέκυψαν αυξομειώσεις των ποσοτήτων των εργασιών και για τον λόγο αυτό συντάχθηκαν:

- Ο 1^{ος} Α.Π.Ε. δαπάνης 4.222.216,82 € με Φ.Π.Α. που εγκρίθηκε με την υπ' αριθ. 136/05.08.2014 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Πύδνας - Κολινδρού.
- Ο 2^{ος} Α.Π.Ε. δαπάνης 4.222.216,82 € με Φ.Π.Α. που εγκρίθηκε με την υπ' αριθ. 282/31.08.2015 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Πύδνας - Κολινδρού.

Φ.Α.Υ.

Η επιτροπή διαπιστώνει ότι έχει καταρτιστεί Φ.Α.Υ. σύμφωνα με το άρθρο 3 του Π.Δ. 305/96 και ότι αυτό είναι ενημερωμένο σύμφωνα με την παρ. 7 του προαναφερόμενου άρθρου.

II. ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή προσωρινής παραλαβής έλεγξε κατά το δυνατόν την τελική επιμέτρηση του έργου, βρήκε ότι αυτή έχει καλώς και για το λόγο αυτό παραλαμβάνει όλες τις εκτελεσθείσες εργασίες ποσοτικά, όπως αυτές αναγράφονται παραπάνω και στην τελική επιμέτρηση.

III. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή διαπιστώνει κατά το δυνατόν ότι, από άποψη ποιότητας εργασιών, αυτές έχουν εκτελεστεί καλώς.

IV. ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Επειδή από τη βεβαιωμένη ημερομηνία περαίωσης του έργου 07.05.2015 και την κατάθεση της τελικής επιμέτρησης παρήλθε ο χρόνος εγγύησης που προβλέπεται από το άρθρο 26 της Ε.Σ.Υ. των δεκαπέντε μηνών, η παρούσα παραλαβή είναι προσωρινή και οριστική.

Το παρόν συντάχθηκε σε τέσσερα (4) αντίτυπα και το ένα από αυτά κοινοποιήθηκε στον ανάδοχο.

Αγίνιο 21/05/2016

Η Επιτροπή

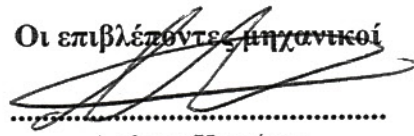
1. 

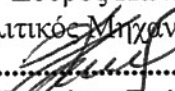
2. 

3. 

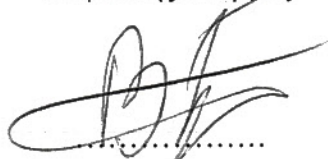
4. 

Οι επιβλέποντες μηχανικοί


.....
Δούρος Κων/νος
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε


.....
Κωστήκος Γεώργιος
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Για τον Ανάδοχο
Βαφειάδης Γεώργιος


.....

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΗΜΟΣ ΠΥΔΝΑΣ - ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ

ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΠΥΔΝΑΣ - ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ

ΕΡΓΟ: ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΑΡ.ΜΕΛΕΤ. 24/ 2013

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: ΕΙΡΗΝΗ Η.ΗΛΙΑΔΟΥ

Π Ρ Ω Τ Ο Κ Ο Λ Λ Ο

Π Ρ Ο Σ Ω Ρ Ι Ν Η Σ - Ο Ρ Ι Σ Τ Ι Κ Η Σ Π Α Ρ Α Λ Α Β Η Σ

Σήμερα στις 12-5-2016 2016 ημέρα Παρασκευή:
1) Κάνος... Ευαγγέλος... Δημοτικός... Συμβούλος... ως Πρόεδρος
2) Ζερδάλης... Γεώργιος... Π.Ε. Αρχιτεκτόνων-Μηχανικών... Μέλος
3) Δούρος... Κων/νος... Τ.Ε. Πολιτικών-Μηχανικών... Μέλος

που οριστήκαμε με την 81/2016 απόφαση του Δ.Σ. Πυδνας-Κολινδρού
σαν επιτροπή παραλαβής του έργου, "ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ
ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ" στο Δ.Πύδνας Κολινδρού αφού πήγαμε επί τόπου με τον επιβλέποντα
κ.Κωστίκο Γεώργιο και την ανάδοχο κ.Ειρήνη Ηλιάδου και έχοντας υπόψη :

- α) τις διατάξεις του Ν.3669/2008 ,Ν.1418/84 και του Π.Δ. 609/85 "περί Δημοσίων Εργων"
& λοιπών διατάξεων
- β) τη μελέτη του έργου
- γ) τον 1ο και τελευταίο ανακεφαλαιωτικό πίνακα
- δ) την τελική επιμέτρηση του έργου

Π α ρ α λ α μ β ά ν ο υ μ ε

Τις εργασίες όπως ελέγησαν και γράφονται αναλυτικά στον παρακάτω πίνακα

α/α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Μονά- δα	Ποσότητες εργασιών		
				Τελικά εγκριθείσες	Εκτελεσθείσες	
					Αριθμητικώς	Ολογράφως
1	2	3	4	5	6	7
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΑΤ/1	m2	53,97	53,97	Πενήντα τρία και ενενήντα επτά εκατοστά
2	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	ΑΤ/2	m2	40,00	40,00	Σαράντα.
3	Επένδυση εξωτερικής τοιχοποιίας	ΑΤ/3	m2	70,00	70,00	Εβδομήντα
4	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	ΑΤ/4	m2	700,00	700,00	Επτακόσια
5	Προετοιμασία ξύλινων επιφανειών για χρωματισμούς	ΑΤ/5	m2	100,00	100,00	Εκατό

α/α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Μονά- δα	Ποσότητες εργασιών		
				Εγκεκρι- μένες	Εκτελεσθείσες	
					Αριθμητικώς	Ολογράφως
1	2	3	4	5	6	7
6	Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο	ΑΤ/6	m2	100,00	100,00	Εκατό
7	Διπλό λάδωμα και στίλβωση	ΑΤ/7	m2	100,00	100,00	Εκατό
8	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών , βάσεως νερού ή διαλύτου	ΑΤ/8	m2	200,00	200,00	Διακόσια
9	Βερνικοχρωματισμοί ξύλινων επιφανειών με βερνικόχρωμα δύο συστατικών , βάσεως νερού ή διαλύτου	ΑΤ/9	m2	100,00	100,00	Εκατό
10	Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων ακρυλικής ή στυρενιοακρυλικής βάσεως	ΑΤ/10	m2	699,61	699,61	Εξακόσια ενενήντα εννέα & εξήντα ένα εκατοστά
11	Εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	ΑΤ/11	m2	100,00	100,00	Εκατό
12	Οικοδομικές εργασίες (μερεμέτια)	ΑΤ/12	τεμ.	1,00	1,00	Ένα

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1 ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- α) Αρχικός προϋπολογισμός 24.390.24 +5.609,76 (23%Φ.Π.Α.)= 30.000,00 με Φ.Π.Α.
- β) Ημερομηνία δημοπράτησης 30.7.2013 Εκπτώση 7 %
- γ) Υπογραφή σύμβασης 25.09.2013
- δ) Αρχική προθεσμία (3) τρεις μήνες
- ε) Παράταση προθεσμίας ναι Μέχρι 25.12.2013
- στ) Περαιώση έργου 20 . 12 .2013 (Εμπρόθεσμα)
- ζ) Τελική δαπάνη 22682,93 + 5.217 (ΦΠΑ 23 %) = 27.900,00 με Φ.Π.Α.

2 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΛΑΒΙΑΣ

Με την εργολαβία αυτή διαμορφώθηκε η αυλή του 1ου Νηπιαγωγείου Αιγινίου στο 2ο Νηπιαγωγείο Αιγινίου επισκευάστηκαν τα επιχρίσματα και μονώθηκαν οι εξωτερικές επιφάνειες , στον παιδικό σταθμό επισκευάστηκε το κίосκι, τα παγκάκια και χρωματίστηκαν .Επίσης βάφτηκαν τα κάγκελα και το κίосκι και τα παγκάκια στο 2ο Δημοτικό Σχολείο Αιγινίου .Εγιναν τα απαραίτητα μερεμέτια και χρωματίστηκαν. οι αίθουσες στο Δημοτικό Σχολείο και τέλος βάφτηκε εξωτερικά το νέο σχολείο των Αλωνίων

3 ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής αφού έκανε έλεγχο κατά το δυνατό στις ποσότητες των εργασιών τις βρήκε όλες σωστές γι'αυτό τις παραλαμβάνει όλες όπως γράφονται στο πρωτόκολλο αυτό

4 ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής αφού έκανε κατά το δυνατό και στη ποιότητα των εργασιών διαπίστωσε ότι, αυτές είναι σύμφωνα με τις ισχύουσες Π.Τ.Π. και τις συμβατικές υποχρεώσεις του αναδόχου, γι'αυτό και τις παραλαμβάνει ποιοτικά .

5 ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Η επιτροπή παραλαβής παίρνοντας υπόψη της το χρόνο εγγύησης (δέκα πέντε μήνες) και τον χρόνο που πέρασε από την αποπεράτωση του έργου πλέον των δέκα πέντε μηνών προτείνει η παραλαβή να θεωρηθεί ΟΡΙΣΤΙΚΗ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1)

ΚΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

Η Ανάδοχος

ΕΙΡΗΝΗ Η.ΗΛΙΑΔΟΥ
Πολ.Μηχ.- Ε.Δ.Ε.

Αιγίνιο..12/.5../2016
Ο επιβλέπων του έργου

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΩΣΤΙΚΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

2)

ΖΕΡΔΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Αιγίνιο...../...../..2016

Ο Προϊστάμενος

Τ.Υ.Δ.Π.Κ.

3)

ΔΟΥΡΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΗΜΟΣ ΠΥΔΝΑΣ - ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ

ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΠΥΔΝΑΣ - ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ

ΕΡΓΟ: ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΑΡ.ΜΕΛΕΤ. 24/ 2013

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: ΕΙΡΗΝΗ Η.ΗΛΙΑΔΟΥ

Π Ρ Ω Τ Ο Κ Ο Λ Λ Ο

Π Ρ Ο Σ Ω Ρ Ι Ν Η Σ - Ο Ρ Ι Σ Τ Ι Κ Η Σ Π Α Ρ Α Λ Α Β Η Σ

Σήμερα στις 12-5-2016 2016 ημέρα Παρασκευή:

- 1) Κανός... Ένα μέλος... Δημοτικός... Συμβούλος... ως Πρόεδρος
2) Ζερδάλις... Γεώργιος... Π.Ε... Αρχιτεκτόνων-Μηχανικών... Μέλος
3) Δούρος... Κων/κος... Τ.Ε... Πολιτικών... Μηχανικών... Μέλος

που οριστήκαμε με την 81/2016 απόφαση του Δ.Σ. Πυδνας-Κολινδρού
σαν επιτροπή παραλαβής του έργου, "ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ" στο Δ.Πύδνας Κολινδρού αφού πήγαμε επί τόπου με τον επιβλέποντα κ.Κωστίκο Γεώργιο και την ανάδοχο κ.Ειρήνη Ηλιάδου και έχοντας υπόψη :

- α) τις διατάξεις του Ν.3669/2008 ,Ν.1418/84 και του Π.Δ. 609/85 "περί Δημοσίων Έργων"
& λοιπών διατάξεων
β) τη μελέτη του έργου
γ) τον 1ο και τελευταίο ανακεφαλαιωτικό πίνακα
δ) την τελική επιμέτρηση του έργου

Π α ρ α λ α μ β ά ν ο υ μ ε

Τις εργασίες όπως ελέγησαν και γράφονται αναλυτικά στον παρακάτω πίνακα

α/α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Μονά- δα	Ποσότητες εργασιών		
				Τελικά εγκριθείσες	Εκτελεσθείσες	
				Αριθμητικώς	Ολογράφως	
1	2	3	4	5	6	7
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΑΤ/1	m2	53,97	53,97	Πενήντα τρία και ενενήντα επτά εκατοστά
2	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	ΑΤ/2	m2	40,00	40,00	Σαράντα.
3	Επένδυση εξωτερικής τοιχοποιίας	ΑΤ/3	m2	70,00	70,00	Εβδομήντα
4	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	ΑΤ/4	m2	700,00	700,00	Επτακόσια
5	Προετοιμασία ξύλινων επιφανειών για χρωματισμούς	ΑΤ/5	m2	100,00	100,00	Εκατό

α/α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Μονά- δα	Ποσότητες εργασιών		
				Εγκεκρι- μένες	Εκτελεσθείσες	
					Αριθμητικώς	Ολογράφως
1	2	3	4	5	6	7
6	Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο	ΑΤ/6	m2	100,00	100,00	Εκατό
7	Διπλό λάδωμα και στίλβωση	ΑΤ/7	m2	100,00	100,00	Εκατό
8	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών , βάσεως νερού ή διαλύτου	ΑΤ/8	m2	200,00	200,00	Διακόσια
9	Βερνικοχρωματισμοί ξύλινων επιφανειών με βερνικόχρωμα δύο συστατικών , βάσεως νερού ή διαλύτου	ΑΤ/9	m2	100,00	100,00	Εκατό
10	Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων ακρυλικής ή στυρενιοακρυλικής βάσεως	ΑΤ/10	m2	699,61	699,61	Εξακόσια ενενήντα εννέα & εξήντα ένα εκατοστά
11	Εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	ΑΤ/11	m2	100,00	100,00	Εκατό
12	Οικοδομικές εργασίες (μερεμέτια)	ΑΤ/12	τεμ.	1,00	1,00	Ένα

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1 ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- α) Αρχικός προϋπολογισμός 24.390.24 +5.609,76 (23%Φ.Π.Α.)= 30.000,00 με Φ.Π.Α.
- β) Ημερομηνία δημοπράτησης 30.7.2013 Εκπτώση 7 %
- γ) Υπογραφή σύμβασης 25.09.2013
- δ) Αρχική προθεσμία (3) τρεις μήνες
- ε) Παράταση προθεσμίας ναι Μέχρι 25.12.2013
- στ) Περαιώση έργου 20 . 12 .2013 (Εμπρόθεσμα)
- ζ) Τελική δαπάνη 22682,93 + 5.217 (ΦΠΑ 23 %) = 27.900,00 με Φ.Π.Α.

2 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΛΑΒΙΑΣ

Με την εργολαβία αυτή διαμορφώθηκε η αυλή του 1ου Νηπιαγωγείου Αιγινίου στο 2ο Νηπιαγωγείο Αιγινίου επισκευάστηκαν τα επιχρίσματα και μονώθηκαν οι εξωτερικές επιφάνειες , στον παιδικό σταθμό επισκευάστηκε το κιόσκι, τα παγκάκια και χρωματίστηκαν .Επίσης βάρφθηκαν τα κάγκελα και το κιόσκι και τα παγκάκια στο 2ο Δημοτικό Σχολείο Αιγινίου .Εγιναν τα απαραίτητα μερεμέτια και χρωματίστηκαν. οι αίθουσες στο Δημοτικό Σχολείο και τέλος βάρφθηκε εξωτερικά το νέο σχολείο των Αλωνίων

3 ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής αφού έκανε έλεγχο κατά το δυνατό στις ποσότητες των εργασιών τις βρήκε όλες σωστές γι'αυτό τις παραλαμβάνει όλες όπως γράφονται στο πρωτόκολλο αυτό

4 ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής αφού έκανε κατά το δυνατό και στη ποιότητα των εργασιών διαπίστωσε ότι, αυτές είναι σύμφωνα με τις ισχύουσες Π.Τ.Π. και τις συμβατικές υποχρεώσεις του αναδόχου, γι'αυτό και τις παραλαμβάνει ποιοτικά .

5 ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Η επιτροπή παραλαβής παίρνοντας υπόψη της το χρόνο εγγύησης (δέκα πέντε μήνες) και τον χρόνο που πέρασε από την αποπεράτωση του έργου πλέον των δέκα πέντε μηνών προτείνει η παραλαβή να θεωρηθεί ΟΡΙΣΤΙΚΗ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1)

ΚΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΕΙΡΗΝΗ Η.ΗΛΙΑΔΟΥ
Πολ.Μηχ.- Ε.Δ.Ε.

Αιγίνο 12/12/2016
Ο Γενικός Επιτελεστής Έργων
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΩΣΤΙΚΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

2)

ΖΕΡΔΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Αιγίνο...../...../..2016
Ο Προϊστάμενος
Τ.Υ.Δ.Π.Κ.

3)

ΔΟΥΡΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ