



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 1026
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 35/2007 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Έγκριση Πρωτοκόλλου Οριστικής Παραλαβής του δημοτικού έργου: «ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΜΥΛΟΥ ΠΑΠΑ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)».

Στην Λάρισα σήμερα την 18 Δεκεμβρίου του έτους 2007 ημέρα της εβδομάδας Τρίτη και ώρα 17.00 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αρ. πρωτ. 20924/11-12-2007 πρόσκληση του Προέδρου αυτού, η οποία έγινε σύμφωνα με τους ορισμούς του άρθρου 95 του ΔΚΚ (Ν. 3463/8-6-2006).

Ήταν δε παρόντες από τα μέλη του οι κ.κ: 1) Κων/νος Γιαννούλας, ως Πρόεδρος, 2) Αγραφιώτη Μαρία, 3) Γεωργάκης Δημήτριος, 4) Γκολφινόπουλου-Καρακίτσιου Ελένη, 5) Δικόπουλος Βασίλειος, 6) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 7) Καλογιάννης Απόστολος, 8) Καραμπάτσας Κωνσταντίνος, 9) Κέλλας Χρήστος, 10) Κόκκαλης Βασίλειος, 11) Κουρσούμη Ροδόπη, 12) Κουτσομάρκος Νικόλαος, 13) Κυπαρίσσης Θωμάς, 14) Κυριτσάκας Βάιος, 15) Λέτσιος Κλεάνθης, 16) Λυτροκάπης Χρήστος, 17) Μίχος Χρήστος, 18) Μπανιός Μάρκος, 19) Μπαρμπούτης Σπυρίδων, 20) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 21) Ξηρομερίτης Μάριος, 22) Ξυνοπούλου-Θυμούλια Ελένη-Μαρίνα, 23) Οικονόμου Ιωάννης, 24) Οικονόμου Χρήστος, 25) Παπαστεργίου Άγις, 26) Πράπας Αντώνιος, 27) Σαμουρέλης Κωνσταντίνος, 28) Σάπκας Ιωάννης, 29) Σούλτης Γεώργιος, 30) Τερζούδης Χρήστος, 31) Τζιαστούδης Μάνθος και 32) Τσακίρης Μιχαήλ.

και δεν προσήλθαν οι Δ.Σ. κ. 1) Κλεισιάρης Βασίλειος, 2) Κουραμάς Δημήτριος, 3) Κρομμύδας Γεώργιος, 4) Λαμπρούλης Γεώργιος και 5) Λάτσιος Ιωάννης.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 37 παρευρίσκονταν οι 32, αποτελούντες την απόλυτη πλειοψηφία αυτού, άρθρο 96 παράγραφος 2 του ΔΚΚ (Ν. 3463/8-6-2006), δηλαδή τον αμέσως μεγαλύτερο ακέραιο του μισού του νομίμου αριθμού των μελών του Συμβουλίου), εισέρχεται στην συζήτηση των θεμάτων, παρόντος του Δημάρχου κ. Κωνσταντίνου Τζανακούλη.

Το Δημοτικό Συμβούλιο Λαρισαίων μετά από συζήτηση σχετικά με την **Έγκριση Πρωτοκόλλου Οριστικής Παραλαβής του δημοτικού έργου: «ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΜΥΛΟΥ ΠΑΠΑ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)»** και αφού έλαβε υπόψη:

1. Τον Ν.1418/84
2. Το Π.Δ. 609/85
3. Το Π.Δ. 171/87
4. Την με αριθμ.20110/28.11.07 Εισήγηση και Πρωτόκολλο Παραλαβής της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών Τμήματος Η/Μ Έργων-Μελετών τα οποία έχουν ως εξής:

Σας υποβάλλουμε για έγκριση το πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής του έργου "ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΜΥΛΟΥ ΠΑΠΑ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)" που εκτελέστηκε με εργολαβία βάσει της υπ' αριθμό 380/21-04-2005 απόφασης Δημοτικού Συμβουλίου, ελέγχθηκε δε και βρέθηκε νόμιμη με αριθμό πρωτοκόλλου 7524/25-04-2005 απόφασης της Περιφερειακής Διοίκησης Θεσσαλίας.

Η οριστική παραλαβή πραγματοποιήθηκε από την κατά νόμο επιτροπή παραλαβής που ορίστηκε με την υπ' αριθμό Πρωτοκόλλου 15752/20-11/2007 απόφαση της Περιφερειακής Διεύθυνσης Αυτοδιοίκησης και Αποκέντρωσης Θεσσαλίας.

Σύμφωνα με τα άρθρα 53 & 55 του Π.Δ. 609/85 και το άρθρο 3 του Π.Δ. 171/87 η οριστική παραλαβή ολοκληρώνεται με την έγκριση του πρωτοκόλλου από την Προϊσταμένη Αρχή, που εν προκειμένου είναι το Δημοτικό Συμβούλιο.

Το έργο ολοκληρώθηκε κανονικά και ουδεμία εκκρεμότητα υπάρχει, όπως φαίνεται και στο πρωτόκολλο παραλαβής.

Κατόπιν των ανωτέρω ζητείται η έγκρισή του.

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΕΚΠΤΩΣΗ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ 9%	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α. (€)	Φ.Π.Α. 19% (€)	ΜΕΤΑ Φ.Π.Α. (€)
ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ (άνευ αναθεώρησης)	136.513,28	25.937,52	162.450,80
ΑΡΧΙΚΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	1.133,78	215,42	1.349,20
ΣΥΝΟΛΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ & ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	137.647,06	26.152,94	163.800,00
ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ 1ου Α.Π.Ε. (άνευ αναθεώρησης)	134.512,42	25.557,36	160.069,78
ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ 2ου Α.Π.Ε. (άνευ αναθεώρησης)	131.957,78	25.071,98	157.029,76
ΠΟΣΟΣΤΟ ΜΕΙΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ (άνευ αναθεώρησης)	3,34%		
ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ (1 ^{ος} και 2 ^{ος} Α.Π.Ε.)	1.500,00	285,00	1.785,00
ΤΕΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	1.236,29	234,90	1.471,19
ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΑ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ 3ου Τακτοποιητικού Α.Π.Ε. (με αναθεώρηση)	133.194,07	25.306,88	158.500,95

Δηλαδή η συνολική δαπάνη του έργου ανέρχεται στο πόσο των 158.500,95 € με Φ.Π.Α. 19%, ήτοι :

- για τις εργασίες = 157.029,76 € με Φ.Π.Α. 19%
- για τις αναθεωρήσεις = 1.471,19 € με Φ.Π.Α. 19%.

Έναρξη εργασιών : 23-112005

Περάτωση εργασιών : 22-06-2006

Πηγή χρηματοδότηση : Γ' ΚΠΣ – ΠΕΠ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ
ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Οι υπογράφοντες, αφενός μεν :

1. Σπυρίδων ΜΠΑΡΜΠΟΥΤΗΣ, Δημοτικός σύμβουλος, που ορίστηκε με την υπ' αριθμό 24/2007 απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας ως μέλος επιτροπής παραλαβής Δημοτικών έργων έτους 2007,
2. Βασίλειος ΔΑΛΛΑΣ
3. Αικατερίνη ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ

οποίοι ορίστηκαν με την υπ' αριθμό Πρωτοκόλλου 15752/20-11/2007 απόφαση της Περιφερειακής Διεύθυνσης Αυτοδιοίκησης και Αποκέντρωσης Θεσσαλίας ως μέλη επιτροπής παραλαβής του ως άνω έργου,

και αφετέρου δε :

4. Κώστας ΣΥΝΤΑΚΑΣ, επιβλέπων του εν λόγω έργου και
5. Αθανάσιος ΝΑΣΙΚΑΣ, ανάδοχος του έργου

μεταβήκαμε στον τόπο του έργου την 26-11-2007 και προβήκαμε παρουσία του επιβλέποντα και του αναδόχου του έργου στην ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1418/84 και των Π.Δ. 609/80, 171/87 περί εκτελέσεως Δημοσίων και Δημοτικών έργων και βάσει της τελικής επιμέτρησης των εργασιών, που συντάχθηκε από τον ανάδοχο Αθανάσιο ΝΑΣΙΚΑ και θεωρήθηκε από την Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών.

Οι εργασίες αυτές έχουν όπως παρακάτω :

ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ						
Α/Α	ΕΡΓΑΣΙΕΣ	Α. Τ	ΜΟΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		
				ΜΕΡΙΚ Η	ΟΛΙΚΗ	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
1	ΕΚΣΚΑΦΗ & ΕΠΙΧΩΣΗ ΧΑΝΔΑΚΑ	1	Μ3		140,00	ΕΚΑΤΟΝ ΣΑΡΑΝΤΑ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			95,58		
	3° ΠΠΑΕ			44,64		

2	Σ.ΙΣΤΟΣ 4,0Μ Σ.Σ..2"	2	ΤΕΜ		26,00	ΕΙΚΟΣΙ ΕΞΙ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			19,00		
	3° ΠΠΑΕ			7,00		
3	ΛΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	3	ΤΕΜ		56,00	ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΞΙ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			56,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
4	ΦΡΕΑΤΙΑ 40χ40, 50χ50, 50χ60	4	ΤΕΜ		52,00	ΠΕΝΗΝΤΑ ΔΥΟ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			49,00		
	3° ΠΠΑΕ			3,00		
5	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ PVC	5	Μ		122,00	ΕΚΑΤΟΝ ΕΙΚΟΣΙ ΔΥΟ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			108,00		
	3° ΠΠΑΕ			14,00		
6	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	6	Τ.Μ.		298,00	ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΟΚΤΩ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			191,16		
	3° ΠΠΑΕ			107,09		
7	Σ.Σ.Γ. 2,5''	7	Μ.		467,00	ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΕΠΤΑ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			318,59		
	3° ΠΠΑΕ			148,80		
8	ΣΩΛ. ΗΛ. ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΑΣΤ.11-16	8	Μ.		102,00	ΕΚΑΤΟΝ ΔΥΟ
	1° ΠΠΑΕ			102,20		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
9	ΣΩΛ. ΗΛ. ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΑΣΤ.21-36	9	Μ.		30,00	ΤΡΙΑΝΤΑ
	1° ΠΠΑΕ			30,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
10	ΣΩΛ. ΗΛ. ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΑΣΤ.21-36	10	Μ.		173,00	ΕΚΑΤΟΝ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΤΡΙΑ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			173,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
11	ΣΩΛ.ΗΛ.ΓΡΑΜ. ΧΑΛΥΒ. 21-36	11	Μ.		45,00	ΣΑΡΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			45,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		

Α/Α	ΕΡΓΑΣΙΕΣ	Α. Τ.	ΜΟΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		
				ΜΕΡΙΚ Η	ΟΛΙΚΗ	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ

12	ΚΥΤΙΟ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	12	TEM		80,00	ΟΓΔΟΝΤΑ
	1° ΠΠΑΕ			30,00		
	2° ΠΠΑΕ			12,00		
	3° ΠΠΑΕ			38,00		
13	ΚΥΤΙΟ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΧΑΛΥΒ.	13	TEM		43,00	ΣΑΡΑΝΤΑ ΤΡΙΑ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			43,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
14	ΚΑΝΑΛΙ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΗΛ.ΓΡΑΜ.ΠΛ.	14	M		0,00	ΜΗΔΕΝ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
15	ΚΑΝΑΛΙ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΗΛ.ΓΡ. ΜΕΤ.	15	M		130,00	ΜΗΔΕΝ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			3,00		
	3° ΠΠΑΕ			127,00		
16	ΝΥΥ 3*1,5	16	M		0,00	ΜΗΔΕΝ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
17	ΝΥΥ 3*25	17	M		783,00	ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΤΡΙΑ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			396,31		
	3° ΠΠΑΕ			387,06		
18	ΝΥΥ 5*4	18	M		0,00	ΜΗΔΕΝ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
19	ΝΥΥ 5*4	19	M		0,00	ΜΗΔΕΝ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
20	ΝΥΥ 5*6	20	M		0,00	ΜΗΔΕΝ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
21	ΝΥΥ 5*10	21	M		0,00	ΜΗΔΕΝ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
22	ΝΥΥ 4*25+16	22	M		0,00	ΜΗΔΕΝ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		

23	ΝΥΥ 4*50+25	23	Μ		0,00	ΜΗΔΕΝ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
24	ΝΥΑ 1,5	24	Μ		0,00	ΜΗΔΕΝ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
25	ΝΥΑ 25	25	Μ		0,00	ΜΗΔΕΝ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
26	ΝΥΑ 4,0	26	Μ		0,00	ΜΗΔΕΝ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
27	ΝΥΑ 6,0	27	Μ		0,00	ΜΗΔΕΝ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
28	ΝΥΜ 5*2,5	28	Μ		395,00	ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			225,00		
	2° ΠΠΑΕ			170,00		
29	ΝΥΜ 5*2,5	29	Μ		508,00	ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΟΚΤΩ
	1° ΠΠΑΕ			160,00		
	2° ΠΠΑΕ			231,00		
	3° ΠΠΑΕ			117,00		
30	ΑΓΩΓΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ Φ.10	30	Μ		622,00	ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΔΥΟ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			405,29		
	3° ΠΠΑΕ			216,80		
31	ΡΑΒΔΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ Φ25/1,5	31	ΤΕΜ		12,00	ΔΩΔΕΚΑ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			12,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
32	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤ.ΧΩΡΟΥ	32	ΤΕΜ		2,00	ΔΥΟ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			1,00		
	3° ΠΠΑΕ			1,00		
33	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤ.ΧΩΡΟΥ	33	ΤΕΜ		2,00	ΔΥΟ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			2,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		

34	ΧΑΛΚΟΣΩΛΗΝΑΣ Φ.16-Φ18	34	M		0,00	ΜΗΔΕΝ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
35	ΝΥΥ 1Χ120+70	35	M		540,00	ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			540,00		
36	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΗΛ. ΠΑΡΟΧΗΣ	36	TEM		1,00	ΕΝΑ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			1,00		
37	ΝΥΥ 5Χ2,50	37	M.		526,00	ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΕΞΙ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			245,71		
	3° ΠΠΑΕ			280,58		
38	Φ.Σ. Α1 ES SYSTEM DELTA	38	TEM		1,00	ΕΝΑ
	1° ΠΠΑΕ			1,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
39	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΤΥΠΟΥ Α2	39	TEM		1,00	ΕΝΑ
	1° ΠΠΑΕ			1,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
40	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΤΥΠΟΥ Α3	40	TEM		1,00	ΕΝΑ
	1° ΠΠΑΕ			1,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
41	Φ.Σ. Β1 EXTERIEUR VERT RHENIX	41	TEM		8,00	ΟΚΤΩ
	1° ΠΠΑΕ			8,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
42	Φ.Σ. Β2 ES SYSTEM LED LINS	42	TEM		20,00	ΕΙΚΟΣΙ
	1° ΠΠΑΕ			20,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
43	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΤΥΠΟΥ Β3	43	TEM		1,00	ΕΝΑ
	1° ΠΠΑΕ			1,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
44	Φ.Σ. C1 FRANCIS Mk1/M12	44	TEM		6,00	ΕΞΙ
	1° ΠΠΑΕ			6,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
45	Φ.Σ. C2 ES SYSTEM DELTA	45	TEM		4,00	ΤΕΣΣΕΡΑ
	1° ΠΠΑΕ			4,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		

46	Φ.Σ. C3 ES SYSTEM LED LINS	46	TEM		18,00	ΔΕΚΑ ΟΚΤΩ
	1° ΠΠΑΕ			18,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
47	Φ.Σ. C4 SCHREDER FOCAL 1576	47	TEM		2,00	ΔΥΟ
	1° ΠΠΑΕ			2,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
48	Φ.Σ. C5 EXTERIEUR VERT ICARE	48	TEM		6,00	ΕΞΙ
	1° ΠΠΑΕ			6,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
49	Φ.Σ. C6 ES SYSTEM URAN 30	49	TEM		2,00	ΔΥΟ
	1° ΠΠΑΕ			2,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
50	Φ.Σ. C7 ES SYSTEM URAN 30	50	TEM		1,00	ΕΝΑ
	1° ΠΠΑΕ			1,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
51	Φ.Σ. C8 ES SYSTEM URAN 30	51	TEM		1,00	ΕΝΑ
	1° ΠΠΑΕ			1,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
52	Φ.Σ. D1 ES SYSTEM QR111	52	TEM		10,00	ΔΕΚΑ
	1° ΠΠΑΕ			10,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
53	Φ.Σ. D2 ES SYSTEM LED LINS	53	TEM		9,00	ΕΝΝΙΑ
	1° ΠΠΑΕ			9,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
54	Φ.Σ. E1 EXTERIEUR VERT PHENIX	54	TEM		14,00	ΔΕΚΑΤΕΣΣΕΡΑ
	1° ΠΠΑΕ			14,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
55	Φ.Σ. F1 EXTERIEUR VERT ICARE	55	TEM		4,00	ΤΕΣΣΕΡΑ
	1° ΠΠΑΕ			4,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
56	Φ.Σ. F2 ES SYSTEM DELTA	56	TEM		52,00	ΠΕΝΗΝΤΑ ΔΥΟ
	1° ΠΠΑΕ			52,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		

57	Φ.Σ. G3 ES SYSTEM DELTA	57	TEM		1,00	ΕΝΑ
	1° ΠΠΑΕ			1,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
58	Φ.Σ. C3 SPACE ΚΑΝΝΟΝ ΜΕΤΑΜ	57	TEM		1,00	ΕΝΑ
	1° ΠΠΑΕ			1,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
59	ΕΚΣΚΑΦΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ	NT 1	Κ.Μ.		11,00	ΕΝΔΕΚΑ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			11,00		
60	ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΠΡ. ΕΚΣΚΑΦΗΣ	NT 2	Κ.Μ.		11,00	ΕΝΔΕΚΑ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			11,00		
61	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΜΙΚΡΩΝ ΕΡΓΩΝ C16/20	NT 3	Κ.Μ.		14,50	ΔΕΚΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΠΕΝΗΝΤΑ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			14,50		
62	ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ ΤΙΜΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	NT 4	Κ.Μ		14,50	ΔΕΚΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΠΕΝΗΝΤΑ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			14,50		
63	ΕΥΛΟΤΥΠΟΙ ΧΥΤΩΝ ΜΙΚΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	NT 5	Τ.Μ		118,00	ΕΚΑΤΟΝ ΔΕΚΑ ΟΚΤΩ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			118,00		
64	ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	NT 6	ΚΙΛΑ		1080,00	ΧΙΛΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ
	1° ΠΠΑΕ			0,0		
	2° ΠΠΑΕ			0,0		
	3° ΠΠΑΕ			0,0		
65	ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΟΠΛΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	NT 7	Κ.Μ.		2,80	ΔΥΟ ΚΑΙ ΟΓΔΟΝΤΑ
	1° ΠΠΑΕ			0,0		
	2° ΠΠΑΕ			0,0		
	3° ΠΠΑΕ			0,0		
				2,8		
				0		

66	ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΜΕ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΥΣ	NT 8	T.M.		35,20	ΤΡΙΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ
	1° ΠΠΑΕ			0,0		
	2° ΠΠΑΕ			0		
	3° ΠΠΑΕ			0,0		
				0		
				35,		

ΙΣΤΟΡΙΚΟ

1. Η μελέτη του έργου, προϋπολογισμού 180.000,00€ με Φ.Π.Α. 19%, εγκρίθηκε με την 380/21-04-2005 Απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου, ελέγχθηκε δε και βρέθηκε νόμιμη με αριθμό πρωτοκόλλου 7524/25-04-2005 απόφαση της Περιφερειακής Διοίκησης Θεσσαλίας.
2. Πηγή χρηματοδότηση : Γ' ΚΠΣ – ΠΕΠ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, με Κ.Α. 30.7311.44002 προϋπολογισμού Δήμου Λαρισαίων έτους 2006.
3. Τρόπος εκτέλεσης : Τακτικός Διαγωνισμός.
4. Το έργο δημοπρατήθηκε την 03-10-2005.
5. Ανάδοχος του έργου : Αθανάσιος ΝΑΣΙΚΑΣ.
6. Ποσοστό έκπτωσης – 9%.
7. Συμβατικό ποσό εκτέλεσης έργου : 163.000,00 € με Φ.Π.Α.19% και Αναθεώρηση.
8. Με την υπ' αριθμό 923/13-10-2005 απόφαση της Δημαρχιακής επιτροπής, η οποία (απόφαση) ελέγχθηκε και βρέθηκε νόμιμη με το υπ' αριθμό πρωτοκόλλου 18095/18-10-2005 απόφαση της Περιφερειακής Διοίκησης Θεσσαλίας, εγκρίθηκε το αποτέλεσμα του διαγωνισμού και την 23-11-2005 υπογράφηκε η σύμβαση εκτέλεσης έργου.
9. Η εγκατάσταση του αναδόχου έγινε την 11/01/2006.
10. Με τις υπ' αριθμό 388/27-04-2006 και 502/13-06-2006 αποφάσεις του Δημοτικού Συμβουλίου εγκρίθηκαν οι παρατάσεις προθεσμίας περαίωσης του έργου.
11. Κατά τη εκτέλεση του έργου συντάχθηκε 1^{ος} Α.Π.Ε. (αριθμός απόφασης 557/05-07-2006 Δημοτικού Συμβουλίου και με αριθμό πρωτοκόλλου 12717/18-07-2006 εγκριτική απόφαση της Περιφέρειας Θεσσαλίας), συνολικής δαπάνης 161.854,78 €, συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. και της αναθεώρησης.
12. Με την έγκριση της τελικής επιμέτρησης συντάχθηκε ο 2^{ος} Α.Π.Ε., συνολικής δαπάνης 158.814,76 € με Φ.Π.Α. 19% και αναθεώρηση, ήτοι ποσοστό μείωσης 3,34% σε σχέση με την αρχική σύμβαση.
13. Με την έγκριση του πρωτοκόλλου προσωρινής παραλαβής και των οριστικών συντελεστών αναθεώρησης συντάχθηκε ο 3^{ος} Α.Π.Ε. (Τακτοποιητικός) συνολικής δαπάνης 158.500,95 € με Φ.Π.Α. 19% και αναθεώρηση, ήτοι ποσοστό μείωσης 3,34% σε σχέση με την αρχική σύμβαση.

A. ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής, αφού έκανε έλεγχο, κατά το δυνατό, στον τόπο του έργου και στον τελικό επιμετρικό πίνακα, που ήταν στο φάκελο του έργου, σύμφωνα με την παρ.7 του άρθρου 38 του Π.Δ. 609/85, επιβεβαιώνει την κατασκευή των επιμέρους εργασιών, ποσοτικά, όπως προβλεπόταν στον 3° Α.Π.Ε. και ότι οι ποσότητες που αναγράφονται στον τελικό επιμετρικό πίνακα, ανταποκρίνονται στην πραγματικότητα και παραλαμβάνονται ποσοτικά ως έχουν.

B. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής, αφού πραγματοποίησε επί τόπου στο έργο τον ποιοτικό έλεγχο των εργασιών, διαπίστωσε ότι όλες οι εργασίες έχουν εκτελεσθεί σύμφωνα με την μελέτη, τις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης και τις συμβατικές υποχρεώσεις και τα παραλαμβάνει ως έχουν.

Γ. ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής αφού έλαβε υπόψη το γεγονός ότι από την ημερομηνία περαίωσης των εργασιών την 22-06-2006 μέχρι σήμερα, πέρασε χρονικό διάστημα μεγαλύτερο των 15 (δέκα πέντε) μηνών προτείνει την ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ του έργου.

Το παρόν πρωτόκολλο συντάχθηκε σε τέσσερα όμοια πρωτότυπα και υπογράφεται ως ακολούθως :

ΛΑΡΙΣΑ 28-11-200

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ
1. Σπυρίδων ΜΠΑΡΜΠΟΥΤΗΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
Κώστας ΣΥΝΤΑΚΑΣ

Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ
Αθανάσιος ΝΑΣΙΚΑΣ

2. Βασίλειος ΔΑΛΛΑΣ

3. Αικατερίνη ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει το Πρωτόκολλο και Οριστικής Παραλαβής του δημοτικού έργου: «**ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΜΥΛΟΥ ΠΑΠΑ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)**» όπως αναλυτικά παραπάνω περιγράφεται.

.....
Το παρόν συντάχθηκε αναγνώσθηκε και αφού βεβαιώθηκε υπογράφεται όπως παρακάτω.

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.

**Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΕΛΕΝΗ-ΜΑΡΙΝΑ
ΕΥΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΘΥΜΟΥΛΙΑ**

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ

