



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

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 941**  
**ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 29/2006 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ**  
**ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**

**ΘΕΜΑ: Έγκριση πρωτοκόλλου προσωρινής παραλαβής του έργου: «Ανάδειξη περιβάλλοντος χώρου Μύλου Παπά (φωτισμός)».**

Στην Λάρισα σήμερα την 28<sup>η</sup> Δεκεμβρίου του έτους 2006 ημέρα της εβδομάδας Πέμπτη και ώρα 13.00 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αρ 24299/20-12-2006 πρόσκληση του Προέδρου αυτού, η οποία έγινε σύμφωνα με τους ορισμούς των άρθρων 84 & 119 του Π.Δ 410/95.

Ήταν δε παρόντες από τα μέλη του οι κ.κ: 1) Κων/νος Γιαννούλας, ως Πρόεδρος, 2) Ζωή Ακριβούλη, 3) Γεώργιος Βαγενάς, 4) Δημήτριος Γεωργάκης, 5) Ελένη Γκολφίνοπούλου-Καρακίτσιου, 6) Βασίλειος Δημητρίου, 7) Αικατερίνη Ζιαζιά-Σουφλιά, 8) Βασίλειος Ζωγράφος, 9) Κων/νος Καλαμπαλίκης, 10) Βάϊος Καραϊσκος, 11) Άννα Καραμανώλη – Ιγγλέση, 12) Κων/νος Καραμπάτσας, 13) Χριστόδουλος Καφφές, 14) Ροδόπη Κουρσούμη, 15) Γρηγόριος Κουτσομάρκος, 16) Γεώργιος Κρομμύδας, 17) Βάϊος Κυριτσάκας, 18) Ιωάννης Λάτσιος, 19) Κλεάνθης Λέτσιος, 20) Κων/νος Μέγας, 21) Αθανάσιος Μητσιός, 22) Χρήστος Μίχος, 23) Μάρκος Μπανιός, 24) Σπυρίδων Μπαρμπούτης, 25) Κων/νος Νότας, 26) Ιωάννης Οικονόμου, 27) Χρίστος Οικονόμου, 28) Κων/νος Σαμαρίνας, 29) Μάνθος Τζιαστούδης, 30) Μιχαήλ Τσακίρης, 31) Αστέριος Τσεκούρας και 32) Ιωάννης Φλώρος.

και δεν προσήλθαν οι κ.κ 1) Κων/νος Κακαδιάρης, 2) Γεώργιος Λαμπρούλης, 3) Άγις Παπαστεργίου, 4) Καλλιόπη Παπαστεργίου και 5) Παναγιώτης Σάπκας.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 37 παρευρίσκονταν οι 32, αποτελούντες την απόλυτη πλειοψηφία αυτού, άρθρο 95 παράγραφος 2 του Π.Δ 410/95 "περί κύρωσης του Δημοτικού και Κοινοτικού Κώδικος", 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.

Κατά τη συζήτηση του θέματος απουσίαζαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. Ροδ. Κουρσούμη, Χρ. Καφές και Γρ. Κουτσομάρκος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο Λαρισαίων μετά από συζήτηση σχετικά με την: Έγκριση πρωτοκόλλου προσωρινής παραλαβής του έργου: «Ανάδειξη περιβάλλοντος χώρου Μύλου Παπά (φωτισμός)» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 1418/84.
2. Το Π.Δ. 609/85.
3. Το Π.Δ. 171/87.
4. Την Α.Δ.Σ. 380/05.
5. Την με αριθ. πρωτ. 24307/20.12.2006 εισήγηση, τον από 20.12.2006 συγκεντρωτικό πίνακα δαπάνης και το με αριθ. πρωτ. 20296/14.12.2006 πρωτόκολλο προσωρινής παραλαβής του έργου της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών, (Τμήμα Η/Μ έργων-μελετών) τα οποία έχουν ως εξής:

#### **ΖΗΤΕΙΤΑΙ :**

Έγκριση Πρωτοκόλλου προσωρινής παραλαβής του Δημοτικού έργου :

"ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΜΥΛΟΥ ΠΑΠΑ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)".

Σας υποβάλλουμε για έγκριση το πρωτόκολλο προσωρινής 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 προσωρινή παραλαβή έγινε από την κατά νόμο επιτροπή παραλαβής που ορίστηκε με την υπ' αριθμόν 20296/28-11-2006 απόφαση Περιφερειακού Διευθυντή.

Σύμφωνα με τα άρθρα 53 & 55 του Π.Δ. 609/85 και το άρθρο 3 του Π.Δ. 171/87 η προσωρινή παραλαβή ολοκληρώνεται με την έγκριση του πρωτοκόλλου από την Προϊσταμένη Αρχή, που εν προκειμένω 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
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΔΑΠΑΝΗ 1ου Α.Π.Ε. (άνευ αναθεώρησης)	134.512,42	25.557,36	160.069,78
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΔΑΠΑΝΗ 2ου Α.Π.Ε. (άνευ αναθεώρησης)	131.957,78	25.071,37	157.025,93
ΠΟΣΟΣΤΟ ΜΕΙΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ (άνευ αναθεώρησης)	3,34%		

ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	1.500,00	285,00	1.785,00
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ 2ου Α.Π.Ε. (με αναθεώρηση)	133.457,78	25.356,98	158.814,76

Έναρξη εργασιών : 23-11-2005

Περάτωση εργασιών : 22-06-2006

Πηγή χρηματοδότηση : Γ' ΚΠΣ – ΠΕΠ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

**ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ**  
**ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ**

Οι υπογράφοντες, αφενός μεν :

1. Κωνσταντίνος ΚΑΛΑΜΠΑΛΙΚΗΣ, Δημοτικός σύμβουλος, που ορίστηκε με την υπ' αριθμό 25/2006 απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας ως μέλος επιτροπής παραλαβής Δημοτικών έργων έτους 2006,
2. Μιχάλη ΤΣΙΑΡΑ
3. Αικατερίνη ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ

οι οποίοι ορίστηκαν με την υπ' αριθμό Πρωτοκόλλου 20296/28-11-2006 απόφαση του Περιφερειακού Διευθυντή ως μέλη επιτροπής παραλαβής του ως άνω έργου, και αφετέρου δε :

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

μεταβήκαμε στον τόπο του έργου την 14-12-2006 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 ΝΑΣΙΚΑΣ και θεωρήθηκε από την Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών.

Οι εργασίες αυτές έχουν όπως παρακάτω :

<b>ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ</b>						
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	ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	3	ΤΕΜ		56,00	ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΞΙ
	1° ΠΠΑΕ			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			56,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
4	ΦΡΕΑΤΙΑ 40x40, 50x50, 50x60	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 ΕΣΩΤ.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			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ					
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	ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ 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			0,00		
	2° ΠΠΑΕ			0,00		
	3° ΠΠΑΕ			0,00		
				1080,00		

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

### **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<sup>ος</sup> 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 των οριστικών συντελεστών αναθεώρησης συντάχθηκε ο 2<sup>ος</sup> 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.

### **Α. 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 2<sup>ο</sup> Α.Π.Ε. και ότι οι ποσότητες που αναγράφονται στον τελικό επιμετρικό πίνακα, ανταποκρίνονται στην πραγματικότητα και παραλαμβάνονται ποσοτικά ως έχουν.

## **Β. 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. ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ 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 6 (έξι) μηνών προτείνει την ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ του έργου.

### **ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ**

Εγκρίνει το πρωτόκολλο προσωρινής παραλαβής του έργου: «Ανάδειξη περιβάλλοντος χώρου Μύλου Παπά (φωτισμός)» όπως παραπάνω αναφέρεται.

.....  
Εις τον κ. Δήμαρχο αναθέτει την κατά νόμο τοιχοκόλληση του παρόντος πρακτικού και υποβολή αποσπασμάτων εις την Περιφέρεια Θεσσαλίας Τμήμα Τοπικής Αυτοδιοίκησης Α΄ βαθμού και την εκτέλεση των διαλαμβανομένων στην παρούσα απόφαση.

Το παρόν συντάχθηκε αναγνώσθηκε και αφού βεβαιώθηκε υπογράφεται όπως παρακάτω.

### **ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.**

**Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΖΙΑΖΙΑ-ΣΟΥΦΛΙΑ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ**