



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 872
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 32/2008 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Έγκριση Πρωτοκόλλου Οριστικής Παραλαβής του έργου:«Κατασκευή οδού Σαρίμβει (Ηρ.Πολυτεχνείου – Σκιάθου)».

Στην Λάρισα σήμερα την 22 Δεκεμβρίου του έτους 2008 ημέρα της εβδομάδας Δευτέρα και ώρα 19.30 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αριθμ. πρωτ. 19199/16-12-2008 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) Ζιαζιά-Σουφλιά Αικατερίνη, 7) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 8) Καλογιάννης Απόστολος, 9) Καραμπάτσας Κων/νος, 10) Κέλλας Χρήστος, 11) Κλεισιάρης Βασίλειος, 12) Κουρσούμη Ροδόπη, 13)Κουτσομάρκος Νικόλαος, 14)Κυριτσάκας Βάιος, 15) Λαμπρούλης Γεώργιος, 16) Λάτσιος Ιωάννης, 17) Λέτσιος Κλεάνθης, 18) Λυτροκάπης Χρήστος, 19) Μίχος Χρήστος, 20) Μπανιός Μάρκος, 21) Μπαρμπούτης Σπυρίδων, 22) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 23) Ξηρομερίτης Μάριος, 24) Ξυνοπούλου-Θυμούλια Ελένη-Μαρίνα, 25) Οικονόμου Ιωάννης, 26) Οικονόμου Χρήστος, 27) Πράπας Αντώνιος, 28) Σαμουρέλης Κωνσταντίνος, 29) Σάπκας Ιωάννης, 30) Σούλτης Γεώργιος, 31) Τερζούδης Χρήστος, 32) Τζιαστούδης Μάνθος και 33) Τσακίρης Μιχαήλ.

και δεν προσήλθαν οι Δ.Σ. κ.κ. 1) Κόκκαλης Βασίλειος, 2) Κουραμάς Δημήτριος, 3) Κυπαρίσσης Θωμάς και 4) Παπαστεργίου Άγις.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 37 παρευρίσκονταν οι 33, 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.

Κατά τη συζήτηση του θέματος απουσίαζε ο δημοτικός σύμβουλος κ. Γεωργάκης Δημήτριος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο Λαρισαίων μετά από συζήτηση σχετικά με την Έγκριση Πρωτοκόλλου Οριστικής Παραλαβής του έργου: «Κατασκευή οδού Σαρίμβεη (Ηρ. Πολυτεχνείου – Σκιάθου) και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν.1418/84.
2. Το Ν.3463/06 «Κύρωση του κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων».
3. Το Π.Δ. 609/85.
4. Το Π.Δ.171/87.
5. Την με αρ. πρωτ. 18977/12.12.2008 εισήγηση και το από 3-11-2008 Πρωτόκολλο Οριστικής Παραλαβής της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών (Τμήμα Οδοποιίας) τα οποία έχουν ως εξής:

Σας υποβάλλουμε για έγκριση το πρωτόκολλο ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ παραλαβής του δημοτικού έργου «**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΔΟΥ ΣΑΡΙΜΒΕΗ (ΗΡ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ- ΣΚΙΑΘΟΥ)**» που εκτελέστηκε με εργολαβία βάσει της υπ' αριθμόν 498/2005 απόφασης του Δημοτικού Συμβουλίου.

Η ΟΡΙΣΤΙΚΗ παραλαβή γίνεται από την κατά νόμο επιτροπή παραλαβής που ορίστηκε με την υπ' αριθμόν 15336/12-12-2008 απόφαση Περιφερειακού Διευθυντή. Σύμφωνα με το Π.Δ. 609/85 και το Π.Δ. 171/87 η προσωρινή και οριστική παραλαβή ολοκληρώνονται 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.

Εισηγούμεστε την έγκρισή του πρωτοκόλλου **ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ** του ανωτέρω έργου.

Συγκεντρωτικός πίνακας δαπάνης του έργου

Προϋπολογισμός μελέτης	: 1.465.214,87 €
Έκπτωση αναδόχου	: 12,15%
Συμβατικό ποσό	: 1.287.122,25 €
Τελική δαπάνη εργασιών	: 1.254.129,85 €
Έναρξη εργασιών	: 4/ 10/ 2005
Περαίωση εργασιών	: 29/12/06

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

Πρωτόκολλο Οριστικής Παραλαβής :

Οι υπογράφωντες:

1. ΜΠΑΡΜΠΟΥΤΗΣ Σπυρίδων Αντιδήμαρχος Λαρισαίων, που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 4./2008 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λαρισαίων σαν μέλος επιτροπής παραλαβής δημοτικών έργων έτους 2008.
2. ΓΙΟΒΡΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Αρχιτέκτονας Μηχανικός του Δήμου Λάρισας
3. ΚΩΤΟΥΛΑ ΜΑΡΙΑ, Πολιτικός Μηχανικός του Δήμου Λάρισας

οι οποίοι ορίστηκαν με την υπ' αριθμ. πρωτ. 15336/12-12-2008 απόφαση του Περιφερειακού Διευθυντή σαν μέλη επιτροπής παραλαβής του έργου «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΔΟΥ ΣΑΡΙΜΒΕΗ (ΗΡ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ- ΣΚΙΑΘΟΥ)» μεταβήκαμε στον τόπο του έργου και προβήκαμε στην οριστική (ποσοτική και ποιοτική) παραλαβή του έργου, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1418/84 και των Π.Δ. 609/85 και 171/87 περί εκτελέσεως Δημοσίων και Δημοτικών έργων και βάσει της τελικής επιμέτρησης των εργασιών που συντάχθηκε από την ανάδοχο Κ/Ξ ΚΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΤΕ-ΡΙΖΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΣΩΤΗΡΙΟΣ και θεωρήθηκε από την Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών.

π α ρ α λ ά β α μ ε

οριστικά, ποσοτικά και ποιοτικά, τις παρακάτω εργασίες:

αα	Αρ. Τίμ.	Είδος Εργασίας	Μ.Μ.	Προϋπό λογισμού	Τελευταίου Α.Π.Ε.	Ποσότητες Εργασιών	
						Αριθ/κώς	Εκτελεθείσες Ολογράφως
1	2	3	4	5	6	7	8
		Αρχική σύμβαση					
		Εργασίες προϋπολογισμού					
		1. ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ					
		1. ΟΜΑΔΑ Α - ΟΔΟΠΟΙΑ					
1	ΟΔΟ	Καθαίρεση μεμονωμένων κατασκευών ασφάλτου	m3	375.00	1.150.90	1.150.90	χίλια εκατόν πενήντα και εννέα δέκατα
2	ΟΔΟ	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός	m2	3.030.00	2.055.75	2.055.75	δύο χιλιάδες πενήντα πέντε και εβδομήντα πέντε εκατοστά
3	ΟΔΟ	Κοπή ασφαλτοσκυροδέματος	mm	1.760.00	1.250.10	1.250.10	χίλια διακόσια πενήντα και ένα δέκατο
4	ΟΔΟ	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες μετά	m3	11.266.00	23.009.08	23.009.08	είκοσι τρεις χιλιάδες εννέα και οκτώ εκατοστά
5	ΟΔΟ	Κατασκευή στρώσης βάσης μεταβλητού πάχους	m3	6.438.00	9.934.15	9.934.15	εννέα χιλιάδες εννιακόσια τριάντα τέσσερα και δέκα πέντε εκατοστά
6	ΟΔΟ	Κατασκευή στρώσεως βάσης της Π.Τ.Π. Ο-155	m2	32.188.40	30.367.58	30.367.58	τριάντα χιλιάδες τριακόσια εξήντα επτά και πενήντα οκτώ εκατοστά
7	ΟΔΟ	Πρόσθετη τιμή λόγω δυσχερειών των εκσκαφών	m3	11.266.00	22.989.15	22.989.15	είκοσι δύο χιλιάδες εννιακόσια ογδόντα εννέα και δέκα πέντε εκατοστά
8	ΟΔΟ	Φορτοεκφόρτωση υλικών με μηχανικά μέσα	ton	773.65	505.21	505.21	πεντακόσια πέντε και είκοσι ένα εκατοστά
9	ΟΔΟ	Μεταφορά με αυτοκίνητο οποιουδήποτε υλικού	ton.km	11.590.00	7.578.22	7.578.22	επτά χιλιάδες πεντακόσια εβδομήντα οκτώ και είκοσι δύο εκατοστά
10	ΟΔΟ	Πρόχυτα κράσπεδα διαστ. 0.15/0.30 από	mm	2.270.00	2.385.60	2.385.60	δύο χιλιάδες τριακόσια ογδόντα πέντε και έξι δέκατα
11	ΟΔΟ	Κατασκευή ρειθρών διαστ. 0.26+0.28/2*0.30	mm	2.270.00	2.386.00	2.386.00	δύο χιλιάδες τριακόσια ογδόντα έξι
12	ΟΔΟ	Ευλόγοι χύτων μικροκατασκευών	m2	681.00	1.409.30	1.409.30	χίλια τετρακόσια εννέα και τρία δέκατα
13	ΟΔΟ	Σκυρόδεμα C16/20 για διαβάσεις	m3	22.00	131.58	131.58	εκατόν τριάντα ένα και πενήντα οκτώ εκατοστά
14	ΟΔΟ	Σκυρόδεμα C12/15 για πεζοδρόμια	m3	795.00	966.48	966.48	εννιακόσια εξήντα έξι και σαράντα οκτώ εκατοστά
15	ΟΔΟ	Αποκατάσταση οριζοντίων σωλήνων υδροσυλλογής	mm	60.00	434.20	434.20	τετρακόσια τριάντα τέσσερα και δύο δέκατα
16	ΟΔΟ	Κατασκευή φρεατίων από πλίνθους	TEM	65.00	100.00	100.00	εκατό

αα	Αρ. Τιμ.	Είδος Εργασίας	Μ.Μ.	Ποσότητες Εργασιών			
				Προϋπο λογισμού	Τελευταίου Α.Π.Ε.	Εκτελεθείσες	
						Αριθμικώς	Ολογράφως
1	2	3	4	5	6	7	8
17	ΟΔΟ 13	Ανύψωση ή κατέβασμα φρεατίων	TEM	60.00	80.00	80.00	ογδόντα
18	ΟΔΟ 30	Επιστρώσεις με πλάκες	m2	6.500.00	5.204.61	5.204.61	πέντε χιλιάδες διακόσια τέσσερα και εξήντα ένα εκατοστά
19	ΟΔΟ 15	Μεταλλικές σχάρες φωταγωγών δαπέδων υπογείων	kgf	1.000.00	280.00	280.00	διακόσια ογδόντα
20	ΟΔΟ 29	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμεντού ειδικής κατασκευής για εξυπηρέτηση των τυφλών	m2	120.00	356.02	356.02	τριακόσια πενήντα έξι και δύο εκατοστά
21	ΟΔΟ 25	Μεταλλικά περίφρακτα και σχάρα ελαιοχρωματισμένη	τεμ	100.00	106.00	106.00	εκατόν έξι
22	ΟΔΟ 21	Ασφαλτική προεπάλειψη	m2	11.400.00	8.200.00	8.200.00	οκτώ χιλιάδες διακόσια
23	ΟΔΟ 23	Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης Α260	m2	11.400.00	8.200.00	8.200.00	οκτώ χιλιάδες διακόσια
24	ΟΔΟ 22	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	m2	11.400.00	8.200.00	8.200.00	οκτώ χιλιάδες διακόσια
25	ΟΔΟ 24	Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας Α265	m2	11.400.00	8.200.00	8.200.00	οκτώ χιλιάδες διακόσια
26	ΟΔΟ 20	Φρεζάρισμα σε βάθος 6 εκ.	m2	3.500.00	200.00	200.00	διακόσια
2. ΟΜΑΔΑ Β - ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ - ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ							
1	Η/Μ 1	Εκσκαφή για την κατασκευή βάσης τσιμεντοιστού σε έδαφος γαιώδες	m3	18.00	18.00	18.00	δέκα οκτώ
2	Η/Μ 2	Φρεάτιο επισκέψεως από σκυρόδεμα	TEM	32.00	32.00	32.00	τριάντα δύο
3	Η/Μ 3	Βάση σιδηροιστού	TEM	18.00	18.00	18.00	δέκα οκτώ
4	Η/Μ 4	Πλαστικός σωλ. εύκαμπτος τύπου νεροσώλ	m	54.00	54.00	54.00	πενήντα τέσσερα
5	Η/Μ 5	Σιδεροσώλ γαλβανισμ για καλώδια διαμ 2 1/2 ins	m	510.00	510.00	510.00	πεντακόσια δέκα
6	Η/Μ 6	Καλώδιο ΝΥΥ 5 X 6 mm	m	630.00	630.00	630.00	εξακόσια τριάντα
7	Η/Μ 7	Καλώδιο ΝΥΥ 5 x 4 mm	m	630.00	630.00	630.00	εξακόσια τριάντα
8	Η/Μ 8	Καλώδιο ΝΥΜ 3 x 1.5 mm2	m	360.00	360.00	360.00	τριακόσια εξήντα
9	Η/Μ 9	Αγωγός γυμνός χαλκ. πολύκλωνος διατ 3 x 1.5 mm2	m	630.00	630.00	630.00	εξακόσια τριάντα
10	Η/Μ 10	Γείωση από χάλκινο ηλεκτρ. Φ22χιλ μήκους 1.50 m	TEM	6.00	6.00	6.00	έξι
11	Η/Μ 11	Βάση πύλλαρ 1.20x0.40x0.50	TEM	2.00	2.00	2.00	δύο
12	Η/Μ 12	Ευθύγρ μεταλλ βραχίονας διπλός ευθυγρ μεταλλ βραχίονας οριζόντιας προβολής 1.50m	TEM	18.00	18.00	18.00	δέκα οκτώ
13	Η/Μ 13	Σιδηροιστός ύψους 9 m	TEM	18.00	18.00	18.00	δέκα οκτώ
14	Η/Μ 14	Φωτιστικό σώμα βραχίονα για λυχνίες ατμών νατρίου υψηλής πίεσης	TEM	36.00	36.00	36.00	τριάντα έξι
15	Η/Μ 15	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής(πύλλαρ)	TEM	2.00	2.00	2.00	δύο
16	Η/Μ 16	Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ	TEM	2.00	2.00	2.00	δύο
17	Η/Μ 17	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων	m3	130.00	130.00	130.00	εκατόν τριάντα
18	ΦΣ 1	Προμήθεια-τοποθέτηση πλάκας γείωσης	TEM	1.00	1.00	1.00	ένα
19	ΦΣ 2	Κατασκευή βάσης ρυθμιστού από μπτεόν C 16/25	TEM	1.00	1.00	1.00	ένα
20	ΦΣ 3	Εγκατάσταση ρυθμιστή μέχρι 32 ομάδες	TEM	1.00	1.00	1.00	ένα
21	ΦΣ 5	Προμήθεια-τοποθέτηση σιδηροσωλ.γαλβανιζέ 2 ιντσ	m2	20.00	20.00	20.00	είκοσι
22	ΦΣ 6	Τοποθέτηση σηματοδότη Φ200/3Π/2Π/σε απλό ιστό	TEM	19.00	19.00	19.00	δέκα εννέα
23	ΦΣ 7	Τοποθέτηση αναρτημένου σηματοδότη Φ200/3Π/2Π	TEM	3.00	3.00	3.00	τρία
24	ΦΣ 8	Προμήθεια-τοποθέτηση ιστού σηματοδ. με βραχίονα	TEM	2.00	2.00	2.00	δύο
25	ΦΣ 9	Κατασκευή βάσης μπτετού στήριξης ιστού με βραχ. C16/25	TEM	2.00	2.00	2.00	δύο

αα	Αρ. Τιμ.	Είδος Εργασίας	Μ.Μ.	Ποσότητες Εργασιών			
				Προϋπολογισμού	Τελευταίου Α.Π.Ε.	Εκτελεθείσες	
						Αριθμικώς	Ολογράφως
1	2	3	4	5	6	7	8
26	ΦΣ 10	Προμήθεια-τοποθέτηση απλού ιστού σηματοδότησης	TEM	8,00	8,00	8,00	οκτώ
27	ΦΣ 11	Εκσκαφή ορύγματος (ΧΑΝΔΑΚΑ) 0,50x0,70	m2	115,00	115,00	115,00	εκατόν δέκα πέντε
28	ΦΣ 12	Προμήθεια-τοποθέτηση καλωδίου ΝΥΥ 21x1,5mm	m2	230,00	230,00	230,00	διακόσια τριάντα
29	ΦΣ 13	Προμήθεια-Τοποθέτηση σύνδεση καλωδίου ΝΥΥ 5x1,5	m2	120,00	120,00	120,00	εκατόν είκοσι
30	ΦΣ 14	Κατασκευή φρεατίου 50cm x 50cm με διπλό κάλυμμα	TEM	2,00	2,00	2,00	δύο
31	ΦΣ 15	Κατασκευή φρεατίου 40cm x 40cm με διπλό κάλυμμα	TEM	12,00	12,00	12,00	δώδεκα
32	ΦΣ 16	Κατασκευή φρεατίου 30cm x 30cm με διπλό κάλυμμα	TEM	7,00	7,00	7,00	επτά
33	ΦΣ 17	Διαμόρφωση-σύνδεση άκρου καλωδίου ΝΥΥ 21x1,5	TEM	20,00	20,00	20,00	είκοσι
34	ΦΣ 18	Τοποθέτηση μηχανισμού ανάρτησης μετά πλαισίου	TEM	3,00	3,00	3,00	τρία
35	ΦΣ 19	Εγκατάσταση βρόγχου Φωρατή (DEDEKTOR)	TEM	2,00	2,00	2,00	δύο
36	ΦΣ 20	Προμήθεια-τοποθέτηση μούφας και σύνδεση φωρατή	TEM	2,00	2,00	2,00	δύο
37	ΦΣ 21	Προμήθεια-τοποθέτηση καλωδίου Α2Υ(ΣΤ)2Υ 10x2x0,6	m	50,00	50,00	50,00	πενήντα
38	ΦΣ 22	Επιστρώσεις δύο κυβολίθων	m2	20,00	20,00	20,00	είκοσι
39	ΦΣ 23	Προμήθ.Ρυθμιστή SIEMENS C.800-V μέχρι 32 ομάδες	TEM	1,00	1,00	1,00	ένα
40	ΦΣ 24	Προμήθεια σηματοδότη Φ200/3Π SIEMENS	TEM	9,00	9,00	9,00	εννέα
41	ΦΣ 25	Προμήθεια σηματοδότη Φ200/2Π SIEMENS	TEM	8,00	8,00	8,00	οκτώ
42	ΦΣ 26	Προμηθ. Μηχ. αναρτησ με πλαίσιο Φ200/3Π SIEMENS	TEM	3,00	3,00	3,00	τρία
43	ΦΣ 27	Προμηθ. Μηχ. αναρτησ με πλαίσιο Φ200/2Π SIEMENS	TEM	1,00	1,00	1,00	ένα
44	ΦΣ 28	Προμηθ-τοποθετ. κομβίο πεζών και πληροφ. πινακίδος	TEM	6,00	6,00	6,00	έξι
45	ΦΣ 29	Εγκατάσταση βρόγχου Φωρατή (DEDEKTOR)	TEM	2,00	2,00	2,00	δύο
46	ΦΣ 30	Διαμορφ-σύνδεση άκρου καλωδ.μέχρι Α2Υ(ΣΤ)2Υ10 Ζ	TEM	6,00	6,00	6,00	έξι
47	ΦΣ 31	Προμήθεια-τοποθέτηση καλωδίου Α2Υ(ΣΤ)2Υ 10x2x0,6	m	90,00	90,00	90,00	ενενήντα
3. ΟΜΑΔΑ Γ - ΠΡΑΣΙΝΟ							
1	ΠΡΣ 1	Συμπλήρωση νησίδων δε αστικές περιοχές με κήπαιο χώμα	m3	240,00	240,00	240,00	διακόσια σαράντα
2	ΠΡΣ 2	Ενσωμάτωση βελτ. εδάφους	m3	10,00	10,00	10,00	δέκα
3	ΠΡΣ 3	Προμ. & μεταφ. βελτιωτικών εδάφους	m3	10,00	10,00	10,00	δέκα
4	ΠΡΣ 4	Λίπανση φυτών με εργάτες	TEM	660,00	660,00	660,00	εξακόσια εξήντα
5	ΠΡΣ 5	Φύτευση με μπάλα από 23-40 lt	TEM	165,00	165,00	165,00	εκατόν εξήντα πέντε
6	ΠΡΣ 6	Προμήθεια δένδρων(Φλαμουριά)	TEM	100,00	100,00	100,00	εκατό
7	ΠΡΣ 7	Προμήθεια δένδρων(Χαμαίρωπας)	TEM	45,00	45,00	45,00	σαράντα πέντε
8	ΠΡΣ 8	Προμήθεια δένδρων(Ψευδομελιά)	TEM	20,00	20,00	20,00	είκοσι
9	ΠΡΣ 9	Υποστηλ με την αξία πασσάλου	TEM	165,00	165,00	165,00	εκατόν εξήντα πέντε
10	ΠΡΣ 10	Εγκατάσταση χλοοτάπητα	στρ	0,70	0,70	0,70	επτά δέκατα
11	ΠΡΣ 11	Προμ & τοποθετ σταλακτηφ. σωλήνα Φ 16/0,3/4lt	mm	150,00	150,00	150,00	εκατόν πενήντα
12	ΠΡΣ 12	Προμ. & τοποθ. σωλήνα Φ16	mm	200,00	200,00	200,00	διακόσια
13	ΠΡΣ 13	Σταλακτηφόρος σωλήνας Φ20	mm	2.340,00	2.340,00	2.340,00	δύο χιλιάδες τριακόσια σαράντα
14	ΠΡΣ 14	Κεφαλή συστ υπάρδρευσης	TEM	1,00	1,00	1,00	ένα
15	ΠΡΣ 15	Φρεάτια καθαρισμού	TEM	4,00	4,00	4,00	τέσσερα

αα	Αρ. Τιμ.	Είδος Εργασίας	Μ.Μ.	Ποσότητες Εργασιών			
				Προϋπολογισμού	Τελευταίου Α.Π.Ε.	Εκτελεθείσες	
						Αριθμώς	Ολογράφως
1	2	3	4	5	6	7	8
16	16	Προμ. & τοποθ. σωλήνα Φ32	mm	50,00	50,00	50,00	πενήντα
17	17	Προμ. & τοποθ. σωλήνα Φ40	mm	1.500,00	1.500,00	1.500,00	χίλια πεντακόσια
18	ΠΡΣ 18	Προμ. & τοποθ. σωλήνα Φ90	mm	1.500,00	1.500,00	1.500,00	χίλια πεντακόσια
19	ΠΡΣ 19	Προμ. & τοποθ. σωλήνα PVC Φ110	mm	55,00	55,00	55,00	πενήντα πέντε
20	ΠΡΣ 20	Κατασκευή φρεατίων	TEM	145,00	145,00	145,00	εκατόν σαράντα πέντε
21	ΠΡΣ 21	Προμήθεια υπολογιστή 4ΣΤ	TEM	1,00	1,00	1,00	ένα
22	ΠΡΣ 22	Υπολογιστής υπέρδρευσης	TEM	1,00	1,00	1,00	ένα
23	ΠΡΣ 23	Συναρμ μεταλ εξαρτημ	TEM	1,00	1,00	1,00	ένα
24	ΠΡΣ 24	Συναρμ πλαστ εξαρτημάτων	TEM	1,00	1,00	1,00	ένα
25	ΠΡΣ 25	Κατασκευή πύλλαρ	TEM	2,00	2,00	2,00	δύο
26	ΠΡΣ 26	Τοποθέτηση πύλλαρ	TEM	2,00	2,00	2,00	δύο
27	ΠΡΣ 27	Προμ & τοπ ψηφιδών	m3	2,20	2,20	2,20	δύο και δύο δέκατα
28	ΠΡΣ 28	Σχηματισμός κόμης νέων φυτών	TEM	330,00	330,00	330,00	τριακόσια τριάντα
29	ΠΡΣ 29	Βοτάνισμα φυτών με ερτάτες	στρ	0,825	0,825	0,825	οκτακόσια είκοσι πέντε χιλιοστά
30	ΠΡΣ 16	Καθαρισμός χώρων φυτών	στρ	43,00	43,00	43,00	σαράντα τρία
1η Συμπληρωματική Σύμβαση							
Εργασίες προϋπολογισμού							
1. ΟΜΑΔΑ Α - ΟΔΟΠΟΙΑ							
1	ΟΔΟ 1-1	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες μετά της μεταφοράς.	m3		550,00	550,00	πεντακόσια πενήντα
2	ΟΔΟ 28-1	Κατασκευή στρώσεως βάσης της Π.Τ.Π. Ο-155	m2		300,00	300,00	τριακόσια
3	ΟΔΟ 7-1	Πρόσθετη τιμή λόγω δυσχερειών των εκσκαφών από Ο.Κ.Ω.	m3		550,00	550,00	πεντακόσια πενήντα
4	ΟΔΟ 10-1	Ξυλότοποι χύτων μικροκατασκευών	m2		810,00	810,00	οκτακόσια δέκα
5	ΟΔΟ 11-1	Σκυρόδεμα C12/15 για πεζοδρόμια	m3		17,00	17,00	δέκα επτά
6	ΟΔΟ 18-1	Σκυρόδεμα C16/20 για διαβάσεις	m3		144,00	144,00	εκατόν σαράντα τέσσερα
7	ΟΔΟ 17-1	Σίδηροι οπλισμοί δια δομικών πλεγμάτων	kg		8.526,10	8.526,10	οκτώ χιλιάδες πεντακόσια είκοσι έξι και ένα δέκατο

Για το έργο συντάχθηκε η από 16/6/2005 μελέτη της ΔΤΥ Δήμου Λαρισαίων /Τμήμα Οδοποιίας με προϋπολογισμό:
για εργασίες 1.231.273,00 Ευρώ
για Φ.Π.Α. 233.941,87 Ευρώ
δηλαδή συνολικά 1.465.214,87 Ευρώ

Η εκτέλεση του έργου ανατέθηκε στην Κ/Ε ΚΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΤΕ- ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΡΙΖΟΣ... με την 747 / 2005 απόφαση της Δημορχιακής Επιτροπής με έκπτωση 12,15% στον προϋπολογισμό της μελέτης, δηλαδή για συμβατικό ποσό 1.287.122,25 Ευρώ.

Η συμβατική έναρξη των εργασιών έγινε στις 4/ 10/ 2005 με συμβατική προθεσμία την 31/1/2007 και δεν χορηγήθηκε παράταση προθεσμίας περαίωσης. Το έργο τελείωσε την 29 /12/ 2006 δηλαδή εμπρόθεσμα.

Κατά τη διάρκεια της εκτέλεσης των εργασιών συντάχθηκε τελικά ο 3ος Α.Π. και η 1η Συμπληρωματική Σύμβαση. Η τελική δαπάνη του έργου μέχρι σήμερα(9ος λογαριασμός) ανήλθε:

ΣΥΝΟΛΙΚΑ (για εργασίες με αναθεώρηση και Φ.Π.Α.): **1.254.129,85** Ευρώ

ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής, αφού έκανε έλεγχο, κατά το δυνατό, στον τόπο του έργου και στον τελικό επιμετρητικό 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 προβλέπονταν στον 3^ο Ανακεφαλαϊωτικό Πίνακα, και ότι οι ποσότητες που γράφονταν στον τελικό επιμετρητικό πίνακα, ανταποκρίνονταν στην πραγματικότητα, και παραλαμβάνει ποσοτικά όπως έχει.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής, αφού έκανε επί τόπου τον ποιοτικό έλεγχο των εργασιών διαπίστωσε ότι όλες οι εργασίες έχουν εκτελεσθεί σύμφωνα με την μελέτη και τις συμβατικές υποχρεώσεις και παραλαμβάνει ποιοτικά όπως έχει.

ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η προσωρινή παραλαβή του έργου έγινε με την υπ' αριθμ. 741/27-9-07 απόφαση Δ. Σ.

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής αφού έλαβε υπόψη τα παραπάνω προτείνει την ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ του έργου.

Γι' αυτό συντάχθηκε το παρόν πρωτόκολλο και υπογράφεται ως ακολούθως.

ΛΑΡΙΣΑ 12/12/08

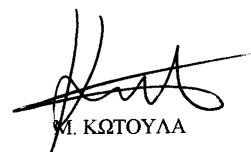
Η επιτροπή



Σ.Π. ΜΠΑΡΜΠΟΥΤΗΣ



ΕΥΑΓ. ΓΙΟΥΡΗ



Μ. ΚΩΤΟΥΛΑ

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει:

Το πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής του έργου:«Κατασκευή οδού Σαρίμβη (Ηρ.Πολυτεχνείου – Σκιάθου)», όπως παραπάνω αναφέρεται.

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

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.

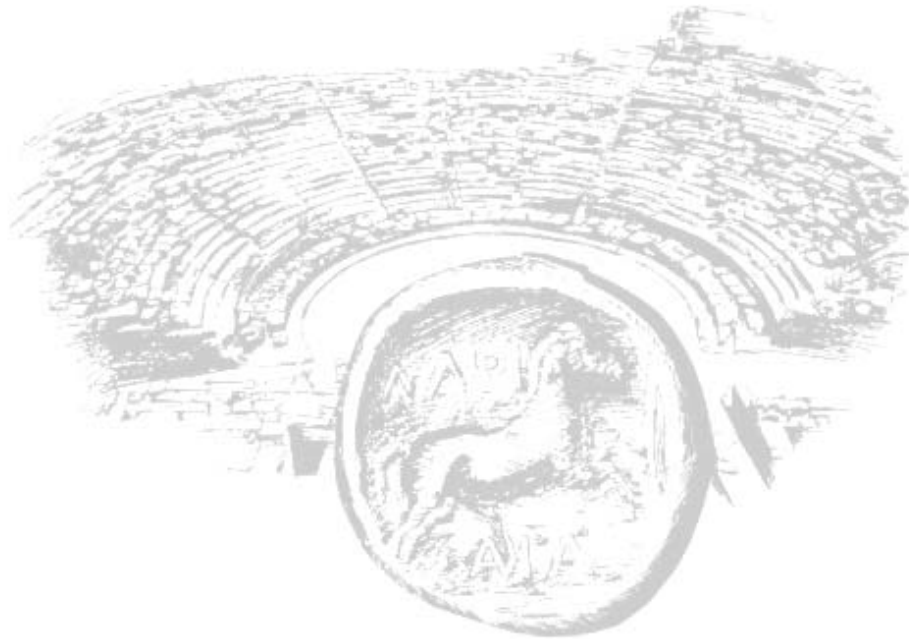
Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΕΛΕΝΗ-ΜΑΡΙΝΑ

ΞΥΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΘΥΜΟΥΛΙΑ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA