



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 36  
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 2/2008 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ  
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**

**ΘΕΜΑ: Έγκριση Πρωτοκόλλου Προσωρινής και Οριστικής Παραλαβής του έργου:«ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ Κ.Χ. ΣΕ ΣΥΝΟΙΚΙΕΣ »**

Στην Λάρισα σήμερα την 17 Ιανουαρίου του έτους 2008 ημέρα της εβδομάδας Πέμπτη και ώρα 19.00 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αρ. πρωτ. 596/11-1-2008 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) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 7) Καλογιάννης Απόστολος, 8) Καραμπάτσας Κωνσταντίνος, 9) Κέλλας Χρήστος, 10) Κλεισιάρης Βασίλειος, 11) Κόκκαλης Βασίλειος, 12) Κουραμάς Δημήτριος, 13) Κουρσούμη Ροδόπη, 14) Κουτσομάρκος Νικόλαος, 15) Κυπαρίσσης Θωμάς, 16) Κυριτσάκας Βάιος, 17) Λαμπρούλης Γεώργιος, 18) Λάτσιος Ιωάννης, 19) Λέτσιος Κλεάνθης, 20) Λυτροκάπης Χρήστος, 21) Μίχος Χρήστος, 22) Μπανιός Μάρκος, 23) Μπαρμπούτης Σπυρίδων, 24) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 25) Ξηρομερίτης Μάριος, 26) Ξυνοπούλου-Θυμούλια Ελένη-Μαρίνα, 27) Οικονόμου Ιωάννης, 28) Οικονόμου Χρήστος, 29) Παπαστεργίου Άγις, 30) Πράπας Αντώνιος, 31) Σαμουρέλης Κωνσταντίνος, 32) Σάπκας Ιωάννης, 33) Σούλτης Γεώργιος, 34) Τερζούδης Χρήστος, 35) Τζιαστούδης Μάνθος και 36) Τσακίρης Μιχαήλ.

και δεν προσήλθε ο Δ.Σ. κ. Κρομμύδας Γεώργιος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 37 παρευρίσκονταν οι 36, 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 Προσωρινής και Οριστικής Παραλαβής του έργου:« ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ Κ.Χ. ΣΕ ΣΥΝΟΙΚΙΕΣ » και αφού έλαβε υπόψη:

1. Τον Ν.1418/84
2. Τον Ν.2229/94
3. Τον Ν.2940/01
4. Τον Ν.3263/04
5. Τον Ν.3274/04
6. Το Π.Δ. 609/85
7. Το Π.Δ. 171/87
8. Το Π.Δ. 23/93
9. Την με αρ.πρωτ.:182/7-1-08 εισήγηση και Πρωτόκολλο Παραλαβής της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών Τμήματος Νέων Έργων τα οποία έχουν ως εξής:

Σας υποβάλουμε για έγκριση πρωτόκολλο προσωρινής και οριστικής παραλαβής του δημοτικού έργου :  
" ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ Κ.Χ. ΣΕ ΣΥΝΟΙΚΙΕΣ "

που εκτελέστηκε με εργολαβία βάσει της υπ' αριθμ. 919 / 15-12-2005 απόφασης της Δημοτικού Συμβουλίου η οποία εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. 23227 / 29-12-2005 έγκριση Περιφέρειας Θεσσαλίας.

Η οριστική παραλαβή έγινε από την κατά νόμο Επιτροπή παραλαβής που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 16666 / 6-12-2007 απόφαση Περιφερειακού Διευθυντή και το σχετικό πρωτόκολλο θεωρήθηκε από την Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών.

Σύμφωνα με τα άρθρα 55 & 53 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 Προϊστάμενη 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.

Προϋπολογισμός μελέτης :	198.945,13 €
Ποσό σύμβασης :	177.061,16 €
Έκπτωση :	11%
Ημερ. Περάτωσης έργου :	19 / 9 / 2006
Τελικό κόστος :	164.878,40 €

### **ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ** **ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ & ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ**

Οι υπογράφοντες :

1. Μπαρμπούτης Σπυρίδων Αντιδήμαρχος Λάρισας, που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 24/2007 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας σαν μέλος επιτροπής παραλαβής δημοτικών έργων έτους 2007,
2. Σταθακοπούλου Ειρήνη, Αρχιτέκτων Μηχανικός του Δήμου Λάρισας,
3. Τσιάρας Μιχαήλ, Πολιτικός Μηχανικός του Δήμου Λάρισας,

οι οποίοι ορίστηκαν με την υπ' αριθμ. 16666 / 6-12-2007 απόφαση του κ. Περιφερειακού Διευθυντή σαν μέλη επιτροπής παραλαβής του έργου :

" ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ Κ.Χ. ΣΕ ΣΥΝΟΙΚΙΕΣ "

μεταβήκαμε στον τόπο του έργου και προβήκαμε στην ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του έργου σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1418/84 και των Π.Δ. 609/85 και 171/87 περί εκτέλεσης Δημόσιων και Δημοτικών έργων και βάσει της τελικής επιμέτρησης εργασιών που έγινε από τον επιβλέποντα και θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο του Τμήματος έργων του Δήμου.

Οι εργασίες αυτές έχουν όπως παρακάτω :

**Εργασίες προϋπολογισμού**

Α.Α.	Α.Τ.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Ε.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ		
				ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΑΝ	ΠΟΥ ΕΚΤΕΛΕΣΘΗΚΑΝ	
					ΑΡΙΘΜΗΤ.	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>				
1	1	Εκθάμνωση εδάφους ή εκρίζωση δενδρυλλίων, κορμού έως 0,25 m	m2	100,00	100,00	Εκατό
2	2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβρ για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόν εκσκ	m3	3.656,11	3.656,11	Τρεις χιλιάδες εξακόσια πενήντα έξι και 11 εκ
3	3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής	m3	94,30	94,30	Ενενήντα τέσσερα και 30 εκ
4	4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχ/κών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων	m3	27,24	27,24	Είκοσι επτά και 24 εκ
5	5	Ανόρυξη φρεάτων σε έδαφος γαιώδες-ημιβρ	m3	0,00	0,00	Μηδέν
6	6	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	m3	26,33	26,33	Είκοσι έξι και 33 εκ
7	7	φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	m3	3.859,75	3.859,75	Τρίς χιλιάδες οχτακόσια πενήντα εννέα και 75 εκ
8	8	φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα, χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	m2	0,00	0,00	Μηδέν
9	9	Καθαρή μεταφορά προϊόντων εκσκα και κατεδαφ με αυτοκ	m3Km	38.597,55	38.597,55	Τριάντα οχτώ χιλιάδες πεντακόσια ενενήντα επτά και 55 εκ
10	10	Επίχωση με προϊόντα γαιώδων εκσκαφ, καθαρό από ξένα σώματα	m3	209,27	209,27	Διακόσια εννέα και 27 εκ
11	11	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	m3	10,08	10,08	Δέκα και 8 εκ
12	12	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλι σμένο σκυρόδεμα. με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	m3	17,10	17,10	Δέκα επτά και 10 εκ
13	13	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή εξαγωγής ακεραίων πλακών	m2	85,49	85,49	Ογδόντα πέντε και 49 εκ
14	14	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	m3	2,83	2,83	Δύο και 83 εκ
15	15	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές απο σκυρόδεμα	m3	181,11	181,11	Εκατόν ογδόντα ένα και 11 εκ

		κατηγορίας C12116				
16	16	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	m3	28,67	28,67	Είκοσι οχτώ και 67 εκ
17	17	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	m2	84,82	84,82	Ογδόντα τέσσερα και 82 εκ
18	18	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	m2	0,00	0,00	Μηδέν
19	19	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	m2	0,00	0,00	Μηδέν
20	20	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	m	31,40	31,40	Τριάντα ένα και 40 εκ
21	21	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγ S500	Kg	2.059,38	2.059,38	Δύο χιλιάδες πενήντα εννέα και 38 εκ
22	22	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, δομικά πλέγματα - S500s	Kg	2.247,86	2.247,86	Δύο χιλιάδες διακόσια σαράντα επτά και 86 εκ
23	23	Λιθοδομές ανωδομών, με ασβεστ/νίαμα 1:2 1/2 των 150 kg τσιμέντου	m3	0,00	0,00	Μηδέν
24	24	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου	m2	0,00	0,00	Μηδέν
25	25	Διακοσμητικές εμφανείς δομικές πλινθοδομές	m2	0,00	0,00	Μηδέν
26	26	Πέργκολες και παρεμφερή Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία λαρικοειδή	m3	0,00	0,00	Μηδέν
27	27	Σιδηρογωνιές προστασίας ακμών τοίχων, βαθμίδων	Kg	0,00	0,00	Μηδέν
28	28	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	m2	164,82	164,82	Εκατόν εξήντα τέσσερα και 82 εκ
29	29	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες	m2	0,00	0,00	Μηδέν
30	30	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέν, πλευρ ανω των 30 cm	m2	1.184,34	1.184,34	Χίλια εκατόν ογδόντα τέσσερα και 34 εκ
31	31	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου,	m2	0,00	0,00	Μηδέν
32	32	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm.	mm	0,00	0,00	Μηδέν
33	33	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδ τσιμεντόχ	m2	135,54	135,54	εκατόν τριάντα πέντε και 54 εκ
34	34	Λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειών, διπλό λάδωμα και στίλβωση	m2	0,00	0,00	Μηδέν

		Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικά χρώματα, εξωτερικών επιφανειών με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	m2			
35	35			0,00	0,00	Μηδέν
36	36	Σκυρόδεμα άοπλο, κατηγορίας C12/15 (B10) ρείθρων, τάφρων κλπ	m3	10,03	10,03	Δέκα και 3 εκ
37	37	Πρόχυτα κράσπεδα 0.15x0,30m από σκυρόδεμα με τη βάση τους	m	15,50	15,50	Δέκα πέντε και 50 εκ
38	38	Πρόχυτα διακοσμητικά κράσπεδα με τη βάση	m	424,10	424,10	Τετρακόσια είκοσι τέσσερα και 10 εκ
39	39	Σωλήνες PVC 6 ατμ., Φ110	m	73,00	73,00	Εβδομήντα τρία και 0 εκ
40	40	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλ πάχ (Π.Τ.Π.0-150)	m3	1.184,33	1.184,33	Χίλια εκατόν ογδόντα τέσσερα και 33 εκ
		<b>2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>				
1	42	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	m3	62,50	62,50	Εξήντα δύο και 50 εκ
2	43	Αποκατάσταση πεζοδρομίου, δρόμου , πράσινο	m2	4,50	4,50	Τέσσερα και 50 εκ
3	44	Βάση σιδηροίστου άοπλη 0,8μ Χ 0,8μ	τεμ	19,00	19,00	Δέκα εννέα και 0 εκ
4	45	Σιδηροιστός τηλεσκοπικός 4,00 m	τεμ	19,00	19,00	Δέκα εννέα και 0 εκ
5	46	Φρεάτιο επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με διπλό χυτοσιδηρούν κάλυμμα	τεμ	32,00	32,00	Τριάντα δύο και 0 εκ
6	47	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 2 1/2 ins	m	340,00	340,00	Τριακόσια σαράντα και 0 εκ
7	61	Πλαστικός σωλήνας P.V.C.	m	98,00	98,00	Εενήντα οχτώ και 0 εκ
8	49	Φωτιστικό σώμα κορυφής, Φ400mm τύπου μπάλας (πολυκαρμπονάτο), για λυχνίες ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως και ιστό μικρού ύψους	τεμ	38,00	38,00	Τριάντα οχτώ και 0 εκ
9	50	Καλώδιο NYΥ 5Χ2,5 mm	m	525,50	525,50	Πεντακόσια είκοσι πέντε και 50 εκ
10	51	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό 3 χ 1,5mm2	m	129,00	129,00	Εκατόν είκοσι εννέα και 0 εκ
11	52	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος 16mm2	m	541,00	541,00	Πεντακόσια σαράντα ένα και 0 εκ
12	53	Γείωση από χάλκινο ηλεκτρόδιο	τεμ	25,00	25,00	Είκοσι πέντε και 0 εκ
13	54	Εκσκαφή για την κατασκευή βάσεως θεμελιώ σεως τσιμεντοίστου ή σιδηροίστου σε έρεισμα	m3	14,72	14,72	Δέκα τέσσερα και 72 εκ
14	55	Βάση πάλλαρ 1,30x0,40x0,50 m	τεμ	4,00	4,00	Τέσσερα και 0 εκ
15	56	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομ 1,10x0,30x1,20 m	τεμ	4,00	4,00	Τέσσερα και 0 εκ
16	57	Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ	τεμ	3,00	3,00	Τρία και 0 εκ
17	36	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	τεμ	2,00	2,00	Δύο και 0 εκ

18	37	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με εσχάρα ορειχάλ	τεμ	2,00	2,00	Δύο και 0 εκ
19	38	Βάση σιδηροίσιτου άσπλη	τεμ	2,00	2,00	Δύο και 0 εκ
20	62	Σιδηροιστός τηλεσκοπικός 7Μ	τεμ	2,00	2,00	Δύο και 0 εκ
21	63	Φωτιστικό σώμα βραχίονα για λυχνίες ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως ύψος τοποθέτησ h <= 7m Ισχύος 1 X 125W	τεμ	2,00	2,00	Δύο και 0 εκ
22	64	Ευθύγραμμος μεταλλικός βραχίονας Μονός ευθύγραμμος Οριζόντιας προβολής 120m	τεμ	2,00	2,00	Δύο και 0 εκ

1. Η μελέτη του έργου με προϋπολογισμό 198.945,13 € και πίστωση 100.000,00 € εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 919 / 15-12-2005 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας.  
Ο τρόπος εκτέλεσης του έργου είναι με ανοιχτή δημοπρασία.
2. Με την υπ' αριθμ. 131 / 16-2-2006 απόφαση της Δημορχιακής Επιτροπής εγκρίθηκε το πρακτικό της επιτροπής διενέργειας μειοδοτικού διαγωνισμού για την ανάδειξη αναδόχου εκτέλεσης του ανωτέρω έργου, κήρυξε προσωρινό μειοδότη την Κ/Ξ ΑΡ. ΖΥΓΟΥΡΗΣ – Γ. ΚΑΡΑΒΑΚΑΣ, η οποία προσέφερε έκπτωση 11% και την 9 / 3 / 2006 υπογράφηκε η σύμβαση.
3. Η εγκατάσταση του αναδόχου έγινε την 9 / 3 / 2006.
4. Κατά την εκτέλεση του έργου συντάχθηκε ο 1<sup>ος</sup> Ανακεφαλαιωτικός (Τακτοποιητικός) Πίνακας για δαπάνη 164.878,40 € ( 138.553,28 + 26.325,12 Φ.Π.Α. 19% ).
5. Η συνολική δαπάνη των εργασιών που εκτελέστηκαν φθάνει το ποσό των 164.878,40 € ( 138.553,28 + 26.325,12 Φ.Π.Α. 19% ), βάσει των ποσοτήτων που αναγράφονται στον τελικό επιμετρητικό πίνακα.

#### Β. ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η Επιτροπή παραλαβής αφού έκανε τον έλεγχο κατά το δυνατό στον τόπο του έργου και στις αναλυτικές επιμετρήσεις που ήταν στο φάκελο του έργου και στον τελικό επιμετρητικό πίνακα, βρήκε ότι οι ποσότητες που γράφονται στον τελικό επιμετρητικό πίνακα ανταποκρίνονται στην πραγματικότητα και τις παραλαμβάνει ποσοτικά όπως έχουν.

#### Γ. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η Επιτροπή παραλαβής αφού έκανε στον τόπο του έργου τον ποιοτικό έλεγχο των εργασιών διαπίστωσε ότι όλες οι εργασίες έχουν εκτελεσθεί σύμφωνα με την μελέτη και τις συμβατικές υποχρεώσεις και τα παραλαμβάνει όπως έχουν.

#### Δ. ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ & ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η Επιτροπή παραλαβής αφού έλαβε υπόψη της το γεγονός ότι από της περαίωσης των εργασιών την 19 / 9 / 2006 μέχρι σήμερα πέρασε χρονικό διάστημα μεγαλύτερο των 15 μηνών συντήρησης, προτείνει την οριστική παραλαβή του έργου.

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

ΛΑΡΙΣΑ 20 / 12 / 2007

#### Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

1. Μπαρμπούτης Σπυρίδων
2. Σταθακοπούλου Ειρήνη
3. Τσιάρας Μιχαήλ

#### ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΕΣ

Καρανίκα Κωνσταντίνα  
Λιακοπούλου Αθηνά

## **ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ**

Εγκρίνει το Πρωτόκολλο Προσωρινής και Οριστικής Παραλαβής του έργου:« ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ Κ.Χ. ΣΕ ΣΥΝΟΙΚΙΕΣ », όπως παραπάνω αναφέρεται.

.....

Το παρόν συντάχθηκε αναγνώσθηκε και αφού βεβαιώθηκε υπογράφεται όπως παρακάτω.

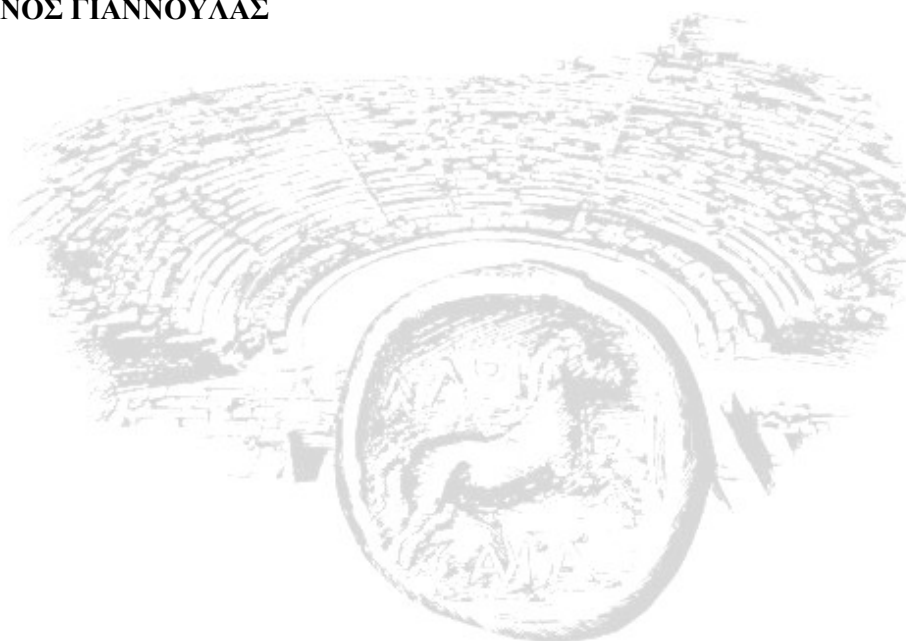
### **ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.**

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

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ**



**ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**  
MUNICIPALITY OF LARISSA