



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 333**  
**ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 12/2008 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ**  
**ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**

**ΘΕΜΑ: Έγκριση Πρωτοκόλλου Προσωρινής και Οριστικής Παραλαβής του έργου:«Κ.Α.Π.Η. ΑΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ»**

Στην Λάρισα σήμερα την 16 Μαΐου του έτους 2008 ημέρα της εβδομάδας Παρασκευή και ώρα 19.00 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αριθμ.πρωτ. 6862/12-5-2008 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) Δικόπουλος Βασίλειος, 4) Ζιαζιά – Σουφλιά Αικατερίνη, 5) Καλογιάννης Απόστολος 6) Καραμπάτσας Κωνσταντίνος, 7) Κέλλας Χρήστος, 8) Κλεισιάρης Βασίλειος, 9) Κόκκαλης Βασίλειος 10) Κουραμάς Δημήτριος, 11) Κουρσούμη Ροδόπη, 12) Κουτσομάρκος Νικόλαος, 13) Κυπαρίσσης Θωμάς, 14) Κυριτσάκας Βαΐος, 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) Τζιαστούδης Μάνθος 32) Τερζούδης Χρήστος και 33) Τσακίρης Μιχαήλ.

και δεν προσήλθαν οι Δ.Σ. κ..κ. 1) Γεωργάκης Δημήτριος, 2) Γκολφινοπούλου-Καρακίτσιου Ελένη, 3) Καλαμπαλίκης Κων/νος και 4) Παπαστεργίου Αγίς,.

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.

Το Δημοτικό Συμβούλιο Λαρισαίων μετά από συζήτηση σχετικά με την Έγκριση Πρωτοκόλλου Προσωρινής και Οριστικής Παραλαβής του έργου:«Κ.Α.Π.Η. ΑΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Τον Ν.1418/84
2. Τον Ν.3463/06
3. Το Π.Δ. 609/85
4. Το Π.Δ. 171/87
5. Την με αρ.πρωτ.:5525/14-3-08 εισήγηση και το από 14-3-2008 Πρωτόκολλο Παραλαβής της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών Τμήματος Νέων Έργων τα οποία έχουν ως εξής:

Σας υποβάλλουμε για έγκριση πρωτόκολλο προσωρινής και οριστικής παραλαβής του δημοτικού έργου :

#### " Κ.Α.Π.Η ΑΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ "

που εκτελέστηκε με εργολαβία βάσει της υπ' αριθμ. 596 / 05-09-2002 απόφασης της Δημοτικού Συμβουλίου η οποία εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. 19824 / 17-09-2002 έγκριση Περιφέρειας Θεσσαλίας.

Η οριστική παραλαβή έγινε από την κατά νόμο Επιτροπή παραλαβής που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 3371 / 07-03-2008 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	:	688.790,64 €
Ποσό σύμβασης	:	388.477,92 €
Έκπτωση	:	43,60 %
Ημερ. Περάτωσης έργου	:	30 / 03 / 2006
Τελικό κόστος	:	409.165,81 €

#### ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

#### ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ & ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Οι υπογράφωντες :

1. Μπαρμπούτης Σπυρίδων Αντιδήμαρχος Λάρισας, που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 4/2008 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας σαν μέλος επιτροπής παραλαβής δημοτικών έργων έτους 2008,
2. Δάλλας Βασίλειος, Τοπογράφος Μηχανικός του Δήμου Λαρισαίων,
3. Ιωαννίδου Αικατερίνη, Αρχιτέκτων Μηχανικός του Δήμου Λαρισαίων,

οι οποίοι ορίστηκαν με την υπ' αριθμ. 3371 / 07-03-2008 απόφαση του κ. Περιφερειακού Διευθυντή σαν μέλη επιτροπής παραλαβής του έργου :

" Κ.Α.Π.Η ΑΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ "

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 :

Τ Ε Λ Ι Κ Η Ε Π Ι Μ Ε Τ Ρ Η Σ Η Ε Ρ Γ Α Σ Ι Ω Ν

ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ			ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ				
α/α	Α.Τ.	Περιγραφή	Μον. Μετρ.	Προϋπολογισμού	Τελευταίου Σ.Π./Α.Π.	Εκτελεσθείσες	
						Αριθ/κά	Ολογράφως
<b>Αρχική σύμβαση</b>							
<b>Εκτελεσθείσες εργασίες</b>							
<b>1 : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>							
1	1	Γενκαί εκσκαφαί γαιώδεις διά χρήσεως μηχανικών μέσων προς δημιουργίαν υπογείων χώρων	μ3	1200	2008,15	2008,15	δύο χιλιάδες οκτώ και δέκα πέντε εκατοστά
2	2	Γενκαί εκσκαφαί γαιώδεις διά χρήσεως μηχανικών μέσων.	μ3	80	188,26	188,26	εκατόν ογδόντα οκτώ και είκοσι έξη εκατοστά
3	3	Εκσκαφή θεμελίων γαιώδης, άνευ χρήσεως μηχανικών μέσων	μ3	2	7,26	7,26	επτά και είκοσι έξη εκατοστά
4	4	Εκσκαφή τάφρων γαιώδης ως εν 2121 αλλα διά χρήσεως μηχανικών μέσων	μ3	50	37,92	37,92	τριάντα επτά και ενενήντα δύο εκατοστά
5	5	Επίχωση	μ3	190	1236,02	1236,02	χίλια διακόσια τριάντα έξη και δύο εκατοστά
6	6	Φορτοεκφόρτωση διά μηχανικών μέσων επ' αυτοκινήτου προς μεταφοράν.	μ3	1550	1005,83	1005,83	χίλια πέντε και ογδόντα τρία εκατοστά
7	8	Φρεάτια χυτά (πλήρης κατασκευή)	τεμ.	10	7	7	επτά
8	9	Γαρμπιλόδεμα των 250 kgτσιμέντου	μ3	40	46,21	46,21	σαράντα έξη και είκοσι ένα εκατοστά
9	10	Σκυρόδεμα των 250 kgτσιμέντου, διά σκύρων διαστάσεων 0,7 εως 2,5 ή 3cm	μ3	13	7,45	7,45	επτά και σαράντα πέντε εκατοστά
10	11	Σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	μ3	32	63,78	63,78	εξήντα τρία και εβδομήντα οκτώ εκατοστά
11	12	Σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	μ3	545	658,91	658,91	εξακόσια πενήντα οκτώ και ενενήντα ένα εκατοστά

ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ			ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ				
α/α	Α.Τ.	Περιγραφή	Μον. Μετρ.	Προϋπολογισμού	Τελευταίου Σ.Π.	Εκτελεσθείσας	
						Αριθ/κά	Ολογράφως
12	13	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευων	μ2	1450	2006,91	2006,91	δύο χιλιάδες έξη και ενενήντα ένα εκατοστά
13	14	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	μ2	520	913,24	913,24	εννακόσια δέκα τρία και είκοσι τέσσερα εκατοστά
14	15	Επεξεργασία σανιδώματος ξυλοτύπων	μ2	430	439,77	439,77	τετρακόσια τριάντα εννέα και εβδομήντα επτά εκατοστά
15	16	Διαμόρφωση διακοσμητικών αρμών-σκοτιών επί σκυροδέματος(φαλτσογωνίες)	μμ	100	443,35	443,35	τετρακόσια σαράντα τρία και τριάντα πέντε εκατοστά
16	17	Σιδηροί οπλισμοί κυκλικής διατομής S220	kgf	19000	18395,38	18395,38	δέκα οκτώ χιλιάδες τριακόσια ενενήντα πέντε και τριάντα οκτώ εκατοστά
17	18	Σιδηροί οπλισμοί διά δομικού πλέγματος S500	kgf	2500	734,76	734,76	επτακόσια τριάντα τέσσερα και εβδομήντα έξη εκατοστά
18	19	Σιδηροί οπλισμοί S500	kgf	42000	59787,88	59787,88	πενήντα εννέα χιλιάδες επτακόσια ογδόντα επτά και ογδόντα οκτώ εκατοστά
19	20	Πλινθοδομαί πάχους 1/2 διακένου πλίνθου (δρομικαί)	μ2	650	462,16	462,16	τετρακόσια εξήντα δύο και δέκα έξη εκατοστά
20	21	Πλινθοδομαί πάχους 1 διακένου πλίνθου	μ2	280	249,3	249,3	διακόσια σαράντα εννέα και τρία δέκατα
21	22	Επενδύσεις δια γυψοσανίδων	μ2	120	51,28	51,28	πενήντα ένα και είκοσι οκτώ εκατοστά
22	23	Στέγη ξύλινη, επικεράμωση και στεγάνωση	μ2	280	313,75	313,75	τριακόσια δέκα τρία και εβδομήντα πέντε εκατοστά
23	24	Κιγκλιδώματα σιδηρά απλού σχεδίου	Kg	100	430	430	τετρακόσια τριάντα
24	25	Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά δια τσιμεντοκονιάματος	μ2	2000	2457,79	2457,79	δύο χιλιάδες τετρακόσια πνήντα επτά και εβδομήντα εννέα εκατοστά
25	26	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά δια τσιμεντοκονιάματος των 600 Kg	μ2	20	34,91	34,91	τριάντα τέσσερα και ενενήντα ένα εκατοστά
26	27	Επιστρώσεις διά πλακών τσιμέντου	μ2	80	186,54	186,54	εκατόν ογδόντα έξη και πνήντα τέσσερα εκατοστά
27	28	Επιστρώσεις διά πλακιδίων πορσελάνης λευκών ή εγχρώων 20x20 cm	μ2	20	17,82	17,82	δέκα επτά και ογδόντα δύο εκατοστά
28	29	Επενδύσεις διά πλακιδίων πορσελάνης 20x20 cm	μ2	120	80,17	80,17	ογδόντα και δέκα επτά εκατοστά
29	30	Επιστρώσεις ισογείου διά κεραμικών πλακιδίων μετά περιθωρίων	μ2	300	274,13	274,13	διακόσια εβδομήντα τέσσερα και δέκα τρία εκατοστά

ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ			ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ				
α/α	Α.Τ.	Περιγραφή	Μον. Μετρ.	Προϋπολογισμού	Τελευταίου Σ.Π.	Εκτελεσθείσας	
						Αριθ/κά	Ολογράφως
30	31	Επιστρώσεις υπογείου διά κεραμικών πλακιδίων μετά περιθωρίων	μ2	300	299,09	299,09	διακόσια ενενήντα ενέα και ενέα εκατοστά
31	32	Επιστρώσεις εξ ισομεγέθων πλακών μαρμάρου σκληρού ή εξαιρετικώς σκληρού προελεύσεως Κοζάνης πάχους 2 cm και εις αναλογία πλακών 6 έως 10 τεμ/μ2	μ2	4	19,96	19,96	δέκα ενέα και ενενήντα έξη εκατοστά
32	33	Ποδιές παραθύρων εκ μαρμάρου μαλακού προελεύσεως Κοζάνης πάχους 2 cm	μ2	18	26,95	26,95	είκοσι έξη και ενενήντα πέντε εκατοστά
33	35	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 3,0 m διά μαρμάρου πάχους 3cm/2cm	μμ	95	92,94	92,94	ενενήντα δύο και ενενήντα τέσσερα εκατοστά
34	36	Επιστρώσεις διά πλακών τσιμέντου με ραβδώσεις	μ2	45	29,28	29,28	είκοσι ενέα και είκοσι οκτώ εκατοστά
35	37	Επενδύσεις βαθμίδων διά κεραμικών πλακιδίων μετά περιθωρίων	μ2	32	6	6	έξη
36	38	Περιθώρια (σοβατοπιά) εκ μαρμάρου σκληρού ή εξαιρετικώς σκληρού	μμ	15	188,5	188,5	εκατόν ογδόντα οκτώ και πέντε δέκατα
37	40	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) εκ μαρμάρου σκληρού	μ2	5	6,62	6,62	έξη και εξήντα δύο εκατοστά
38	41	Γαλοπίνακες διαφανείς διπλοί πάχους 4 cm	μ2	100	95,1	95,1	ενενήντα πέντε και ένα δέκατο
39	42	Σιδηροσωλήν μαύρος Φ2 ins απλούς κιγκλιδωμάτων	μμ	15	125,4	125,4	εκατόν είκοσι πέντε και τέσσερα δέκατα
40	44	Πρόχυτα διακοσμητικά κράσπεδα εκ σκυροδέματος	μμ	20	52,8	52,8	πενήντα δύο και οκτώ δέκατα
41	45	Υδρορροή απο γαλβανισμένη λαμαρίνα	μμ	135	128,95	128,95	εκατόν είκοσι οκτώ και ενενήντα πέντε εκατοστά
42	46	Πλαστικός σωλήνας PVC διαμέτρου 100 mm	μμ	35	132,7	132,7	εκατόν τριάντα δύο και επτά δέκατα
43	47	Επάλειψις δια στεγανωτικού υλικού με βάση τας εποξειδικάς ρητίνας	Kg	200	383,68	383,68	τριακόσια ογδόντα τρία και εξήντα οκτώ εκατοστά
44	48	Απομόνωσης οιουδήποτε στοιχείου κατασκευής διά πλακών εξηλασμένης πολυστερόλης πάχους 5 cm	μ2	650	551,16	551,16	πεντακόσια πνήντα ένα και δέκα έξη εκατοστά

ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ			ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ				
α/α	Α.Τ.	Περιγραφή	Μον. Μετρ.	Προϋπολογισμού	Τελευταίου Σ.Π.	Εκτελεσθείσες	
						Αριθ/κά	Ολογράφως
45	49	Χρωματισμοί κοινοί επί επιφανειών επιχρισμάτων διά πλαστικού χρώματος άνευ προηγουμένου σπατουλαρίσματος	μ2	1550	1797,1	1797,1	χίλια επτακόσια ενενήντα επτά και ένα δέκατο
46	50	Υδροχρωματισμοί διά τσίγκου και κόλλας εις δύο στρώσεις νέων επιφανειών	μ2	470	570,98	570,98	πεντακόσια εβδομήντα και ενενήντα οκτώ εκατοστά
47	51	Υδροχρωματισμοί διά τσιμεντοχρώματος επί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος	μ2	430	477,68	477,68	τετρακόσια εβδομήντα επτά και εξήντα οκτώ εκατοστά
48	52	Υαλόθυρα εξ αλουμινίου οιωνδήποτε διαστάσεων	μ2	25	16,28	16,28	δέκα έξη και είκοσι οκτώ εκατοστά
49	53	Μπαλκονόθυρα με οδηγούς ρολλών εξ αλουμινίου	μ2	14	7,33	7,33	επτά και τριάντα τρία εκατοστά
50	54	Εξώθυρα εξ αλουμινίου οιωνδήποτε διαστάσεων	τεμ	1	1	1	ένα
51	55	Θύραι με φύλλα πλήρη MDF ή μετά φεγγίτου με τετράξυλον (κάσσα)	μ2	18	21,48	21,48	είκοσι ένα και σαράντα οκτώ εκατοστά
52	56	Θυρόφυλλα πυρασφάλειας	τεμ	3	2	2	δύο
53	57	Σιδηράι θύραι απλού σχεδίου	kg	225	640	640	εξακόσια σαράντα
54	58	Υαλοστάσια εξ αλουμινίου	μ2	56	57,23	57,23	πενήντα επτά και είκοσι τρία εκατοστά
<b>2 : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>							
1	2.1	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	TEM	1	1	1	ένα
2	2.2	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	TEM	1	1	1	ένα
3	2.3	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	TEM	1	1	1	ένα
4	2.4	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	TEM	1	1	1	ένα
5	2.5	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	TEM	1	1	1	ένα
6	2.6	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	TEM	1	1	1	ένα
7	2.8	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	TEM	1	1	1	ένα
8	2.9	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΨΥΞΗΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	TEM	1	1	1	ένα

1. Η μελέτη του έργου με προϋπολογισμό 688.790,64 € εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 437 / 20-06-2002 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας.  
Ο τρόπος εκτέλεσης του έργου είναι με ανοιχτή δημοπρασία.
2. Με την υπ' αριθμ. 596 / 05 - 09 - 2002 απόφαση της Δημομαρχιακής Επιτροπής εγκρίθηκε το πρακτικό της επιτροπής διενέργειας μειοδοτικού διαγωνισμού για την ανάδειξη αναδόχου εκτέλεσης του ανωτέρω έργου, κήρυξε προσωρινό μειοδότη την ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΑΛΑΚΟΥΡΑΣ & ΣΙΑ Ε.Ε η οποία προσέφερε έκπτωση 43,60% και την 02 / 10 / 2002 υπογράφηκε η σύμβαση.
3. Η εγκατάσταση του αναδόχου έγινε την 02 / 10 / 2002.
4. Κατά την εκτέλεση του έργου συντάχθηκε:  
ο 1<sup>ος</sup> Ανακεφαλαιωτικός (Τακτοποιητικός) Πίνακας για δαπάνη 388.477,92 € ( 329.218,58 + 59.259,34 Φ.Π.Α. 19% ).  
ο 2<sup>ος</sup> Ανακεφαλαιωτικός (Τακτοποιητικός) Πίνακας για δαπάνη 409.165,81 € ( 345.643,30 + 63.522,51 Φ.Π.Α. 19% ).

5. Η συνολική δαπάνη των εργασιών που εκτελέστηκαν φθάνει το ποσό των 409.165,81 € ( 345.643,30 + 63.522,51 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 30 / 03 / 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 14 / 03 / 2008

#### **Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ**

#### **Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ**

1. Μπαρμπούτης Σπυρίδων

Τσιάρας Μιχαήλ

2. Δάλλας Βασίλειος

3. Ιωαννίδου Αικατερίνη

#### **ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ**

Εγκρίνει το Πρωτόκολλο Προσωρινής και Οριστικής Παραλαβής του έργου: «**Κ.Α.Π.Η. ΑΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ**», 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**

**ΕΥΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΘΥΜΟΥΛΙΑ**

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ**