



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 540
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 18/2008 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Έγκριση 2^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: «Κατασκευή Οδού Λαταμού».

Στην Λάρισα σήμερα την 22 Ιουλίου του έτους 2008 ημέρα της εβδομάδας Τρίτη και ώρα 20.00 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αριθμ. πρωτ. 10762/16-7-2008 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) Γεωργάκης Δημήτριος, 3) Δικόπουλος Βασίλειος, 4) Ζιαζιά – Σουφλιά Αικατερίνη, 5) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 6) Καλογιάννης Απόστολος, 7) Καραμπάτσας Κωνσταντίνος, 8) Κέλλας Χρήστος, 9) Κλεισιάρης Βασίλειος, 10) Κόκκαλης Βασίλειος 11) Κουραμάς Δημήτριος, 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) Παπαστεργίου Αγίς, 28) Πράπας Αντώνιος, 29) Σαμουρέλης Κωνσταντίνος, 30) Σάπκας Ιωάννης, 31) Σούλτης Γεώργιος, 32) Τερζούδης Χρήστος, 33) Τζιαστούδης Μάνθος και 34) Τσακίρης Μιχαήλ.

και δεν προσήλθαν οι Δ.Σ. κ..κ. 1) Αγραφιώτη Μαρία, 2) Γκολφινόπουλου-Καρακίτσιου Ελένη και 3) Κυπαρίσσης Θωμάς.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 37 παρευρίσκονταν οι 34, 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 Λάρισας μετά από συζήτηση σχετικά με την: Έγκριση 2^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: «Κατασκευή Οδού Λαταμύα» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 1418/84.
2. Το Ν. 3263/04
3. Το Ν. 3463/06.
4. Το Π.Δ. 609/85.
5. Την Α.Δ.Σ. 608/07 με την οποία εγκρίθηκαν η μελέτη και η εκτέλεση του έργου.
6. Την Α.Δ.Ε. 602/07 με την οποία εγκρίθηκαν η διάθεση πίστωσης και ο καθορισμός όρων διακήρυξης του έργου.
7. Την με Αρ.Πρωτ.10567/14.07. εισήγηση, την από 14.07.08 αιτιολογική έκθεση και τον Συγκεντρωτικό Πίνακα της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Οδοποιίας τα οποία έχουν ως εξής:

Ζητείται: Η έγκριση του 2^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα του έργου: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΔΟΥ ΛΑΤΑΜΥΑ δαπάνης **71.333,76** € ήτοι σε επιπλέον δαπάνη ΕΥΡΩ ...0,00... σε σχέση με τον Συμβατικό προϋπολογισμό του έργου. Το έργο είναι εγγεγραμμένο στον προϋπολογισμό του Δήμου τρέχοντος έτους, Με Κ.Α...30 7323 42041. Πηγή χρηματοδότησης: ΣΑΤΑ.

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Προϋπολογισμός έργου με Φ.Π.Α.:	263.646,93 €
Ποσό συμφωνητικού με Φ.Π.Α.:	245.191,67 €
Μέσο ποσοστό έκπτωσης %:	7%
Ημερομηνία δημοπράτησης:	21/08/2007
Ημερομηνία υπογραφής σύμβασης:	27/09/2007
Ημερομηνία περάτωσης συμβατική:	31/01/2008
Ημερομηνία περάτωσης εγκεκριμένη:	26/05/2008

Ο 2^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών συντάσσεται σε ισοζύγιο με την αρχικά εγκεκριμένη δαπάνη προκειμένου να συμπεριλάβει τη μεταβολή των ποσοτήτων, ορισμένων εργασιών που κρίθηκαν απαραίτητες για την ολοκλήρωση και τη σωστή λειτουργία του Έργου και την επιπλέον δαπάνη αναθεώρησης.

Όλες οι επιπλέον ποσότητες των εργασιών καλύπτονται από τα απρόβλεπτα με τον 2^ο Α.Π.Ε. σύμφωνα με τη μελέτη που συντάχθηκε από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Λαρισαίων, ενώ έχουμε υπέρβαση 4.643,32 Ευρώ λόγω αύξησης της δαπάνης αναθεώρησης.

Συγκεκριμένα προτείνονται οι παρακάτω τροποποιήσεις ποσοτήτων οι οποίες προέκυψαν λόγω ακριβέστερων προμετρήσεων σε εφαρμογή της μελέτης:

Αυξήσεις ποσοτήτων Συμβατικών Εργασιών:

Οδοποιία

- Εκσκαφές τάφρων γαιώδες με χρήση μηχανικών μέσων (Α.Τ. 1)
- Φορτοεκφόρτωση υλικών με μηχανικά μέσα (Α.Τ. 2)
- Μεταφορά με αυτοκίνητο οποιουδήποτε υλικού ανά χιλ αποστάσεως (Α.Τ. 3)
- Φρεζάρισμα σε βάθος 6 εκ (Α.Τ. 8)
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη (Α.Τ. 9)
- Κατασκευή ασφαλτικής συγκολλητικής στρώσης κυκλοφορίας Α265 (Α.Τ. 10)
- Κατασκευή στρώσης υπόβασης μεταβλητού πλάτους Π.Τ.Π. Ο-150 (Α.Τ.11)

Μειώσεις ποσοτήτων Συμβατικών Εργασιών:

Οδοποιία

Πρόχυτα κράσπεδα διαστ. 0.15/0.30 από σκυρόδεμα με τη βάση τους (Α.Τ. 8)
 Κατασκευή ρείθρων διαστ. 0.26+0.28/2*0.30 από άοπλο σκυρόδεμα C12/15 μετά της δαπάνης
 μόρφωσης (Α.Τ. 9)
 Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών (Α.Τ. 11)
 Σκυρόδεμα C12/15 για πεζοδρόμια (Α.Τ. 12)

Ηλεκτρολογικά

Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοϊστού ή σιδηροϊστού σε έδαφος
 γαιώδες (Α.Τ. 13)
 Φρεάτιο επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 10cm με διπλό χυτοσιδηρούν κάλυμα (Α.Τ. 14)
 Βάση σιδηροϊστού άοπλη 0,8μ x 0,8 μ (Α.Τ. 15)
 Πλαστικός εύκαμπτος τύπου νεροσώλ (Α.Τ. 16)
 Σιδεροσωλ γαλβανισμένη για καλωδ διαμ 2 1/2ins (Α.Τ. 17)
 Καλώδιο NYΥ 5x6 mm (Α.Τ. 18)
 Καλώδιο NYΥ 5x4 mm (Α.Τ. 19)
 Καλώδιο NYΥ 5x2.5 mm (Α.Τ. 20)
 Καλώδιο NYM τριπολικό διατ 3x1,5 mm² (Α.Τ. 21)
 Αγωγός γυμνός χλκ πολύκλωνος διατ 16mm² (Α.Τ. 22)
 Ευθύγραμμος μεταλλικός βραχίονας διπλός ευθύγραμμος μεταλλικός βραχίονας οριζόντιας
 προβολής 1,50μ (Α.Τ. 25)
 Σιδηροϊστός τηλεπισκοπικός ύψους 8μ (Α.Τ. 26)
 Φωτιστικό σώμα για λυχνίες ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως 150W (Α.Τ. 27)
 Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων (Α.Τ. 30)
 Αποκατάσταση πεζοδρομίου, δρόμου, πράσινο (Α.Τ. 31)

ΔΑΠΑΝΗ	ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΑΝΑΚ. ΠΙΝΑΚΑ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΝΑΚ. ΠΙΝΑΚΑ	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΑΡΧΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	
				ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ	ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΟΝ
Αξία εργασιών	179.168,19	205.986,46	206.043,42		
Απρόβλεπτα	26.875,23	56.96	0,00		
Σύνολο	206.043,42	206.043,42	206.043,42		
Ποσοστό Μεταβολής %					0,00
Αναθεώρηση	0	0	4.643,32		
Συνολικό Ποσόν	206.043,42	206.043,42	210.686,74		
Φ.Π.Α.	39.148,25	39.148,25	40.030,48		
ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΣΗΣ	245.191,67	245.191,67	250.717,22		

Μετά τα παραπάνω προτείνεται η έγκριση του 2^{ου} ανακεφαλαιωτικού πίνακα εργασιών.

8. Τον 2^ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών ο οποίος επισυνάπτεται.

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τον 2^ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου: «Κατασκευή Οδού Λαταμύα», συνολικής δαπάνης 71.333,76 € ήτοι σε ισοζύγιο σε σχέση με την αρχική σύμβαση του έργου. Η χρηματοδότηση του έργου είναι από ΣΑΤΑ του οικονομικού έτους 2008 με Κ.Α.30.7323.42041.

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

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.

**Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΕΛΕΝΗ-ΜΑΡΙΝΑ
ΞΥΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΘΥΜΟΥΛΙΑ**

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ



2ος ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

Α/α	Αριθμ. Τμήμα	Κωδικός Αναμνηστή	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Μον. Μέτρησης	ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕΣ				ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕΣ				ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ				ΔΙΑΦΟΡΑ	
					ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ		ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΛΕΤΗΣ		ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ		ΔΑΠΑΝΕΣ		ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ		ΔΑΠΑΝΕΣ		Επι. Ξάκων	Επι. Διατίτων
					Μελέτης	Τιμή μονάδος	Μερέκι	Ολική	Ποσότητες	Τιμή μονάδος	Μερέκι	Ολική	Ποσότητες	Τιμή μονάδος	Μερέκι	Ολική		
ΟΜΑΔΑ Α ΟΔΟΠΟΙΑ																		
1	1	OK 2124	ΕΚΚΕΚΑΡΕΣ ΓΑΡΦΙΩΝ ΓΑΙΩΔΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΗΧ. ΜΕΣΩΝ	M3	333,00	5,00	1.665,00			475,00	5,00	2.375,00			1.028,10	5,00	5.140,50	2.765,50
2	2	OK 1104	ΦΡΟΓΟΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ	TON	80,00	1,50	75,00			347,78	1,50	521,64			2.234,70	1,50	3.352,05	2.830,41
3	3	OK 1137	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΟΓΚΟΥΣ/ΔΗΛΟΤΕ ΥΛΙΚΟΥ ΑΝΑ ΧΙΛ. ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ	TON ΧΩΜ	750,00	0,30	225,00			3.825,36	0,30	1.147,81			33.520,50	0,30	10.056,15	8.908,54
4	4	OK 2226	ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΣΚΥΡΩΣΗ	M3	83,00	82,00	3.906,00			144,90	62,00	8.983,80			144,90	92,00	8.983,80	
5	5	OD0 2921	ΠΡΟΧΥΤΑ ΚΡΑΣΠΕΔΑ ΔΙΑΣΤ. 0,150x0,28/0,30 ΑΠΟ ΑΣΦΑΛΤΟΥ	MM	1.250,00	8,16	7.700,00			1.250,00	8,16	7.700,00			1.075,70	6,16	6.628,31	
6	6	OD0 2931	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΡΕΪΘΡΩΝ ΔΙΑΣΤ. 0,26x0,28/0,30 ΑΠΟ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΣΚΥΡΩΣΗ C12/15 ΜΕΤΑ ΤΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΜΟΡΦΩΣΗΣ	MM	1.250,00	8,23	10.287,50			1.250,00	8,23	10.287,50			1.075,70	8,23	8.853,01	
7	7	OK 3813	ΕΓΧΥΣΗ ΧΥΤΩΝ ΜΙΚΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	M2	375,00	13,00	4.875,00			375,00	13,00	4.875,00			322,85	13,00	4.194,45	
8	8	OD0 1132	ΦΡΕΖΑΡΙΣΜΑ ΣΕ ΒΑΘΟΣ 8ΕΚ.	M2	6.720,00	1,14	7.660,80			10.550,00	1,14	12.027,00			13.333,71	1,14	15.200,43	3.173,43
9	9	OD0 4120	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΑΛΕΡΝΗ	M2	6.720,00	0,26	1.747,20			7.000,00	0,26	1.820,00			8.336,33	0,26	2.167,45	347,45
10	10	OD0 4819	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ Α2B5	M2	6.720,00	4,23	28.224,00			7.900,00	4,20	33.180,00			8.336,33	4,20	35.012,59	1.832,59
11	11	OD0 3121.B	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΡΩΣΕΩΣ ΥΠΟΒΑΣΗΣ/ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ (Π.Τ.Π. Ο. 150)	M3	89,00	16,83	1.159,20			480,40	16,80	7.728,00			470,40	16,80	7.902,72	174,72
12	12	OD0253	ΣΚΥΡΩΣΗ C12/15 ΓΙΑ ΠΕΔΑΡΩΜΙΑ ΑΒΡΩΣΙΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΑΦΑΙΡΕΤΑΙ ΕΚΠΤΩΣΗ 7%	M3	46,00	89,00	4.094,00			46,00	89,00	4.005,00			40,04	89,00	3.953,56	
			ΑΒΡΩΣΙΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΑΦΑΙΡΕΤΑΙ ΕΚΠΤΩΣΗ 7%				71.816,70										111.053,02	20.032,84
			ΑΒΡΩΣΙΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ				5.013,31										6.625,54	1.402,28
							66.805,39	66.805,39				86.625,01	86.625,01				103.279,31	103.279,31
																		18.630,38
																		3.378,68
ΟΜΑΔΑ Β ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ																		
13	13	HM 10	ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΒΑΣΕΩΣ ΟΜΟΙΟΤΗΤΕΣ ΤΕΜΕΝΟΤΗΤΟΥ Η ΔΙΑΦΟΡΟΥ ΣΕ ΕΛΑΦΙΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ	M3	38,00	25,00	950,00			39,00	25,00	975,00			38,00	25,00	950,00	
14	14	HM 10	ΦΡΕΑΤΟ ΕΠΙΔΕΥΣΕΩΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΩΣΗ ΓΑΧΟΥΣ 10CM ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥΝ ΚΑΛΥΜΜΑ	TEM	60,00	30,00	1.800,00			60,00	30,00	1.800,00			41,00	30,00	1.230,00	570,00
15	15	HM 101	ΒΑΣΗ ΣΔΗΡΟΣΤΟΥ ΑΣΦΑΛΤ 0,8M X 0,8M	TEM	38,00	85,00	3.230,00			39,00	85,00	3.315,00			38,00	85,00	3.230,00	85,00
16	16	HM 8	ΠΡΑΚΤΙΚΟΣ ΣΙΔΗΡΙΑΣ ΕΚΡΑΜΙΣΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΡΟΣΔΑ	M	80,00	4,01	320,80			80,00	4,01	320,80			50,00	4,01	200,50	120,30
17	17	HM 5	ΣΙΔΗΡΟΣΙΑ ΓΑΒΑΝΙΣΜ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑ ΔΙΑΜ 2 1/2 INS	M	960,00	14,00	13.300,00			960,00	14,00	13.300,00			933,00	14,00	13.062,00	238,00
18	18	HM 102	ΚΑΛΩΔΙΟ NYU 5X8 mm	M	1.050,00	5,13	5.386,50			1.050,00	5,13	5.386,50			1.009,00	5,13	5.176,17	210,33
19	19	HM 102	ΚΑΛΩΔΙΟ NYU 5X4 mm	M	150,00	4,20	630,00			150,00	4,20	630,00			50,00	4,20	210,00	420,00
20	20	HM 102	ΚΑΛΩΔΙΟ NYU 5X2,5 mm	M	120,00	3,80	456,00			120,00	3,80	456,00			50,00	3,80	190,00	266,00
21	21	HM 46	ΚΑΛΩΔΙΟ NYM ΤΡΙΠΛΩΚΟ ΔΙΑΤ. 3X1,5 mm ²	M	300,00	3,50	1.050,00			300,00	3,50	1.050,00			295,00	3,50	987,50	62,50
22	22	HM 45	ΑΓΩΓΟΣ ΓΥΜΝΟΣ ΧΩΚ. ΠΟΛΥΚΑΔΩΣΟΣ ΔΙΑΤ. 16mm ²	M	1.050,00	3,80	3.990,00			1.050,00	3,80	3.990,00			993,00	3,80	3.859,40	130,60
23	23	HM 5	ΓΕΙΩΣΗ ΑΠΟ ΧΑΛΚΙΝΟ ΗΛΕΚΤΡ ΦΩΣΛΑ ΜΗΚΟΥΣ 1,50 m	TEM	10,00	17,00	170,00			10,00	17,00	170,00			10,00	17,00	170,00	
24	24	HM 101	ΒΑΣΗ ΠΛΑΚΑ 1,20 X 0,4 X 0,50	TEM	2,00	20,00	40,00			2,00	20,00	40,00			2,00	20,00	40,00	
25	25	HM 101	ΕΥΦΥΓΡΑΜΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΩΔΗΣ ΔΙΠΛΟΣ ΕΥΦΥΓΡΑΜΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΩΔΗΣ ΟΡΙΖΩΝΤΙΑΣ ΠΡΟΣΘΑΝΗΣ 1,50M	TEM	38,00	205,00	7.790,00			39,00	205,00	7.985,00			38,00	205,00	7.790,00	205,00
26	26	HM 101	ΣΙΔΗΡΟΣΤΟΣ ΤΡΙΕΚΚΕΚΛΙΣΤΟΣ ΥΨΟΥΣ 8M	TEM	38,00	416,16	15.814,08			39,00	416,16	16.230,24			38,00	416,16	15.814,08	416,16
27	27	HM103	ΦΩΣΙΣΤΙΚΟΙΣΜΑ ΓΙΑ ΑΥΧΗΛΕΣ ΑΤΜΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ 150W	TEM	38,00	500,00	19.000,00			39,00	500,00	19.500,00			38,00	500,00	19.000,00	500,00
28	28	HM 52	ΚΙΒΩΤΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (ΠΛ/ΛΑΡ)	TEM	2,00	500,00	1.000,00			2,00	500,00	1.000,00			2,00	500,00	1.000,00	
29	29	HM 52	ΣΥΜΒΛΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΤΟΥ ΣΕΝ	TEM	2,00	350,00	700,00			2,00	350,00	700,00			2,00	350,00	700,00	
30	30	HM 10	ΕΚΚΕΚΑΡΗ ΧΑΛΚΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΡΟΒΕΤΗΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	M3	180,00	14,00	2.520,00			180,00	14,00	2.520,00			149,23	14,00	2.089,92	430,08
31	31	HM 10	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΔΑΡΩΜΟΥ ΔΡΟΜΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟ	M2	450,00	30,00	13.500,00			450,00	30,00	13.500,00			43,59	30,00	1.307,40	12.192,60
			ΑΦΑΙΡΕΤΑΙ ΕΚΠΤΩΣΗ 7%				91.847,38										78.702,97	0,00
			ΑΦΑΙΡΕΤΑΙ ΕΚΠΤΩΣΗ 7%				8.415,32										3.369,21	3,00
			ΑΦΑΙΡΕΤΑΙ ΕΚΠΤΩΣΗ 7%				75.232,06	75.232,06				86.539,79	86.539,79				71.335,76	11.445,54
			ΑΦΑΙΡΕΤΑΙ ΕΚΠΤΩΣΗ 7%														0,00	16.380,57
			ΑΦΑΙΡΕΤΑΙ ΕΚΠΤΩΣΗ 7%														0,00	1.144,54
			ΑΦΑΙΡΕΤΑΙ ΕΚΠΤΩΣΗ 7%														0,00	18.208,03



	Σύνολοη δαπάνη (ααββλν ανρσβλν)	191.827,45		174.564,89		174.812,07	19.620,25	18.582,09
	Ε.Δ. 18%	27.320,74		31.421,95		31.420,35	3.353,47	3.244,78
	Σύνολο	178.168,19		205.986,46		206.042,42	21.983,83	21.926,87
	Ανρσβλσπτα	28.875,23		56,96		0,00	0,00	56,96
	ΣΥΝΟΛΟΝ ΕΡΓΑ ΕΙΣΗΓ	206.042,42		206.042,42		206.042,42	21.983,83	21.983,83
	κινσβλσπσπσπ	0,00		0,00		4.842,32	0,00	0,00
	Σύνολο	206.042,42		206.042,42		210.884,74	21.983,83	21.983,83
	Προσθσπτα Φ.Π.Α. 19%	39.148,25		39.148,25		40.030,48	4.176,93	4.176,93
	ΔΑΠΑΝΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΤΗΣ	246.191,67		245.191,67		250.717,22	26.160,76	26.160,76


Ο Ανάδοχος
ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΥΔΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
 ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
 ΚΥΡΟΣΣΟΥ 14, 532, ΛΑΡΙΣΣΑ
 ΤΗΛ. 2410 25781 FAX: 2410 257809
 e-mail: info@stergioudis.gr
 Α.Ο.Μ.Α.Ε. - Β' ΔΟΥ ΛΑΡΙΣΣΑΣ

Φίλιππος Στεργιούδης

Η Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών


 Ασπίνα Αρβανιτάκη

Οι Προϊστάμενοι


 Αθανάσιος Παναγιώτου
 Δ. Χατζής

Οι επιβλέποντες


 Α. Τριανταφύλλιδης
 Η.Α. Πελακίδης

