



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

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 893
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 30/2007 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Έγκριση 1^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: «Διαμορφώσεις Κ.Χ. σε συνοικίες».

Στην Λάρισα σήμερα την 20 Νοεμβρίου του έτους 2007 ημέρα της εβδομάδας Τρίτη και ώρα 19.30 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αρ. 19337/14-11-2007 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 Βάϊος, 17) Λαμπρούλης Γεώργιος, 18) Λάτσιος Ιωάννης, 19) Κλεάνθης Λέτσιος, 20) Λυτροκάπης Χρήστος, 21) Μίχος Χρήστος, 22) Μπανιός Μάρκος, 23) Μπαρμπούτης Σπυρίδων, 24) Μάριος Ξηρομερίτης, 25) Ξυνοπούλου-Θυμούλια Ελένη-Μαρίνα, 26) Οικονόμου Ιωάννης, 27) Οικονόμου Χρήστος, 28) Παπαστεργίου Άγις, 29) Πράπας Αντώνιος, 30) Σαμουρέλης Κωνσταντίνος, 31) Σάπκας Ιωάννης, 32) Σούλτης Γεώργιος, 33) Τερζούδης Χρήστος, 34) Τζιαστούδης Μάνθος και 35) Μιχάλης Τσακίρης.

και δεν προσήλθαν οι Δ.Σ. 1) Γεώργιος Κρομμύδας και 2) Μπουσμπούκης Ιωάννης.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 37 παρευρίσκονταν οι 35, 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 απουσίαζαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. Καραμπάτσας Κων/νος και Γεωργάκης Δημήτριος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο Λαρισαίων, μετά από συζήτηση σχετικά με την Έγκριση 1^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: «Διαμορφώσεις Κ.Χ. σε συνοικίες» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 1418/84.
2. Το Ν. 2229/94.
3. Το Ν. 2940/01.
4. Το Ν. 3263/04.
5. Το Ν. 3274/04.
6. Το Π.Δ. 609/85.
7. Το Π.Δ. 171/87.
8. Το Π.Δ. 23/93.
9. Την Α.Δ.Σ. 919/05 με την οποία εγκρίθηκε η μελέτη και η εκτέλεση του έργου.
10. Την με αρ. πρωτ. 19150/13.11.07 εισήγηση, τον από 13.11.07 συγκεντρωτικό πίνακα και την από 13.11.07 αιτιολογική Έκθεση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Νέων Έργων που έχουν ως εξής:

Ζητείται:

Α) Η έγκριση του 1^{ου} Ανακεφαλαιωτικού (Τακτοποιητικού) Πίνακα του έργου:

«ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ Κ.Χ. ΣΕ ΣΥΝΟΙΚΙΕΣ» ποσού **ΕΥΡΩ : 164.878,40 (138.553,28 + 26.325,12 Φ.Π.Α. 19%)** ήτοι με μείωση της εγκεκριμένης δαπάνης κατά ποσοστό 6,88 %, δηλαδή ΕΥΡΩ δώδεκα χιλιάδες εκατόν ογδόντα δύο και εβδομήντα έξι λεπτά (12.182,76), σε σχέση με τον συμβατικό προϋπολογισμό του έργου.

Β) Η χρηματοδότηση του έργου είναι από το ΙΔΙΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ & ΚΑΠ του οικονομικού έτους 2006 και από ΣΑΤΑ του οικονομικού έτους 2007.

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ

ΕΚΠΤΩΣΗ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ 11%	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. 19%	ΣΥΝΟΛΟ (ΕΥΡΩ)
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	167.180,78	31.764,35	198.945,13
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	148.790,89	28.270,27	177.061,16
ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ---- Α.Π.Ε.	-	-	-
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ	138.553,28	26.325,12	164.878,40
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	0	0	0
ΟΙ ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	0	0	0
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΔΑΠΑΝΗ	0	0	0

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ			
ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ	-	-	-
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	0	0	0

A. Προτεινόμενη προς έγκριση δαπάνη συμπληρωματικής σύμβασης...0... ΕΥΡΩ
(συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 19%).

B. Εγκριθείσα δαπάνη (Αρχικό συμβατικό ποσό)... 177.061,16 ΕΥΡΩ
(συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 19%).

Γ. Προτεινόμενη προς έγκριση δαπάνη για τις αναθεωρήσεις0... ΕΥΡΩ
(συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 19%).

Δ. Ολική προτεινόμενη δαπάνη προς έγκριση με την παρούσα εισηγητική έκθεση :
164.878,40 ΕΥΡΩ, (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.19%).

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Ο 1^{ος} Ανακεφαλαιωτικός (Τακτοποιητικός) Πίνακας του έργου
« ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ Κ.Χ. ΣΕ ΣΥΝΟΙΚΙΕΣ », συντάχθηκε σύμφωνα με το Ν. 2940/01, για να
συμπεριλάβει τις επί πλέον και τις επί έλαττον εργασίες για την εκτέλεση του έργου, όπως αυτές
προέκυψαν κατά την διάρκεια των εργασιών με βάση τις αναλυτικές επιμετρήσεις.
Οι αυξομειώσεις των εργασιών προέκυψαν λόγω της δυσχερούς προμέτρησης του έργου.

ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

A/A	ΑΡ.ΤΙΜ.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ			
1	2	Γενικές εκσκαφές	2.756,11 μ3
2	3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων	79,30 μ3
3	6	Επίχωση με πρ. εκσκαφών	25,33 μ3
4	7	Φορτ/ση πρ. εκσκ. με μηχ. μέσα	2.929,75 μ3
5	9	Καθ. μεταφ. προϊόντων	29.147,55 μ3χλμ
6	10	Επίχωση	204,27 μ3
7	11	Καθαίρεση άοπλου σκυρ/τος	9,08 μ3
8	12	Καθαίρεση οπλισμένου σκυρ/τος	16,01 μ3
9	13	Καθαίρεση πλακ/σεων	84,49 μ2
10	15	Σκυρόδεμα κατ. C12/16	31,11 μ3
11	17	Ξυλ/τυποι χυτών μικροκ/υών	49,82 μ2
12	28	Επιχρίσματα	158,82 μ2
13	29	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου	1.179,34 μ2
14	33	Υδροχρωματισμοί	81,54 μ2
15	36	Σκυρόδεμα κατ. C12/15	8,03 μ3
16	37	Πρόχυτα κράσπεδα	5,50 μ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ			
17	44	βάση σιδηροϊστού	2 τεμ
18	45	σιδηροϊστός τηλεσκοπικός	2 τεμ

19	61	σωλήνες PVC	8,00 μ
20	49	φωτιστικό κορυφής Φ 400 - μπάλα	6 τεμ
21	50	καλώδιο NYΥ 5χ2,5	25,50 μ
22	52	αγωγός χάλκινος 16 mm	11,00 μ
23	53	γείωση	10 τεμ
24	59	κρουνός ορειχάλκινος	1 τεμ
25	60	σιφώνι πλαστικό δαπέδου	1 τεμ

ΕΠΙ ΕΛΛΑΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Α/Α ΑΡ.ΤΙΜ. ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

1	4	εκσκαφή	0,76 μ3
2	5	ανόρυξη φρεατίων	1,00 μ3
3	8	φορτοεκφόρτωση χωρίς διάστρωση	15,00 μ3
4	14	σκυροδέματα C 10/12	2,17 μ3
5	16	σκυροδέματα C 16/20	3,33 μ3
6	18	Καμπύλοι ξυλ/ποι απλής καμπυλότητας	35,00 μ2
7	19	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	54,00 μ2
8	20	διαμόρφωση εγχοπών σε σκυρόδεμα	68,60 μ
9	21	χαλύβδινοι οπλισμοί S 500	1.440,62 kg
10	22	χαλύβδινοι οπλισμοί S 500s-πλέγματα	1.752,14 kg
11	23	λιθοδομές ανωδομών	10,00 μ3
12	24	όψεις λιθοδομών	30,00 μ2
13	25	διακοσμητικές πλινθοδομές	10,00 μ2
14	26	πέργκολες	1,00 μ3
15	27	σιδηρογωνιές ακμών	30,00 μ
16	29	χονδρόπλακες ορθογωνισμένες	700,00 μ2
17	31	πλάκες τσιμέντου	800,00 μ2
18	32	φιλέτα μαρμάρου	30,00 μ
19	34	στίλβωση ξύλινων επιφανειών	20,00 μ2
20	35	χρωματισμοί εξωτερικών επιφανειών	6,00 μ2
21	38	κράσπεδα διακοσμητικά	255,90 μ
22	39	σωλήνες PVC Φ 110	12,00 μ
23	40	υπόβαση οδοστρωσίας	320,67 μ3

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

24	42	εκσκαφή χάνδακα	37,50 μ3
23	43	αποκατάσταση πεζοδρομίου	65,50 μ2
26	46	φρεάτιο επισκέψεως	33 τεμ
27	47	σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος 2 ½ ins	110,00 μ
28	51	καλώδιο NYM τριπολικό 3X1,5	41,00 μ
29	54	εκσκαφή για βάση σιδηροϊστού	8,28 μ3
30	58	σύνδεση μετρητού ΔΕΗ	1 τεμ
31	62	βάση σιδηροϊστού	3 τεμ
32	63	σιδηροϊστός τηλεσκοπικός 7M	3 τεμ

33	64	φωτιστικό βραχίονα για λυχνίες ατμών	8 τεμ
34	65	ευθύγραμμος μεταλλικός βραχίονας	8 τεμ

Για το λόγω αυτό υποβάλλω τον 1^ο Ανακεφαλαιωτικό (Τακτοποιητικό) Πίνακα Εργασιών συνολικής δαπάνης, μετά του ΦΠΑ, 164.878,40 ΕΥΡΩ, ήτοι με μείωση της εγκεκριμένης δαπάνης κατά ΕΥΡΩ δώδεκα χιλιάδες εκατόν ογδόντα δύο και εβδομήντα έξι λεπτά (12.182,76), σε σχέση με τη συμβατική δαπάνη του έργου .

Δηλαδή μείωση δαπάνης κατά ποσοστό 6,88 % , όπως φαίνεται αναλυτικά στον συνημμένο πίνακα εργασιών.

11. Τον 1^ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου ο οποίος επισυνάπτεται.

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τον 1^ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου «Διαμορφώσεις Κ.Χ. σε συνοικίες» συνολικής δαπάνης 164.878,40€ (138.553,28€ + 26.325,12€ Φ.Π.Α. 19%) ήτοι με μείωση της εγκεκριμένης δαπάνης κατά ποσοστό 6,88 % , δηλαδή ευρώ δώδεκα χιλιάδες εκατόν ογδόντα δύο και εβδομήντα έξι λεπτά (12.182,76) , σε σχέση με τον συμβατικό προϋπολογισμό του έργου.

Η χρηματοδότηση του έργου είναι από το ΙΔΙΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ & ΚΑΠ του οικονομικού έτους 2006 και από ΣΑΤΑ του οικονομικού έτους 2007 με Κ.Α. 30.7322.41035.

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

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.

**Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΕΛΕΝΗ-ΜΑΡΙΝΑ**

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΞΥΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΘΥΜΟΥΛΙΑ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ

1^{ος} ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Α.Α.	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Ε.Μ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΕΛΕΤΗΣ		ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ		ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ		ΔΙΑΦΟΡΕΣ	
						ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ	ΠΑΡΑΠΑΝΩ	ΠΑΡΑΚΑΤΩ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ										
1	1	ΟΙΚ 2101	Εκθάμνωση εδάφους ή εκρίζωση δενδρυλλίων, περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	m2	3,50	100,00	350,00	100,00	350,00	100,00	350,00	0,00	0,00
2	2	ΟΙΚ 2112	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής	m3	3,00	900,00	2.700,00	900,00	2.700,00	3.656,11	10.968,33	8.268,33	0,00
3	3	ΟΙΚ 2122	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής	m3	15,00	15,00	225,00	15,00	225,00	94,30	1.414,50	1.189,50	0,00
4	4	ΟΙΚ 2124	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων	m3	5,00	28,00	140,00	28,00	140,00	27,24	136,20	0,00	3,80
5	5	ΟΙΚ 2142	Ανόρυξη φρεάτων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	m3	30,00	1,00	30,00	1,00	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
6	6	ΟΙΚ 2162	Επίγωση με προϊόντα εκσκαφών εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	m3	4,50	1,00	4,50	1,00	4,50	26,33	118,49	113,99	0,00
7	7	ΟΙΚ 2171	φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	m3	1,00	930,00	930,00	930,00	930,00	3.859,75	3.859,75	2.929,75	0,00
8	8	ΟΙΚ 2173	φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	m2	3,50	15,00	52,50	15,00	52,50	0,00	0,00	0,00	52,50
9	9	ΟΙΚ 2180	Καθαρή μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με αυτοκίνητο	m³Km	0,32	9.450,00	3.024,00	9.450,00	3.024,00	38.597,55	12.351,22	9.327,22	0,00
10	10	ΟΙΚ 2162	Επίγωση με προϊόντα γαιώδων εκσκαφών, καθαρό από ξένα σώματα	m2	10,00	5,00	50,00	5,00	50,00	209,27	2.092,70	2.042,70	0,00
11	11	ΟΙΚ 2226	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	m3	50,00	1,00	50,00	1,00	50,00	10,08	504,00	454,00	0,00
12	12	ΟΙΚ 2226	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων	m3	70,00	1,00	70,00	1,00	70,00	17,10	1.197,00	1.127,00	0,00

			καθαίρεσης										
13	1 3	ΟΙΟΚ 2236	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	m2	3,50	1,00	3,50	1,00	3,50	85,49	299,22	295,72	0,00
14	1 4	ΟΙΚ 3212	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10I12	m3	65,00	5,00	325,00	5,00	325,00	2,83	183,95	0,00	141,05
15	1 5	ΟΙΚ 3213	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές απο σκυρόδεμα κατηγορίας C12I16	m3	75,00	150,00	11.250,00	150,00	11.250,00	181,11	13.583,25	2.333,25	0,00
			Σε μεταφορά				19.204,50		19.204,50		47.058,60	28.081,45	227,35

Α.Α.	Α. Τ.	ΚΩΔΙ ΚΟΣ ΑΝΑΘ ΕΩ- ΡΗΣΗ Σ	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Ε.Μ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔ ΑΣ	ΜΕΛΕ ΤΗΣ		ΕΓΓΕΚΡΙ ΜΕΝΗ		ΠΡΟΤΕΙ ΝΟ ΜΕΝΗ		Δ Ι Α Φ Ο Ρ Ε Σ	
						ΠΟΣΟΤ ΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ	ΠΟΣΟΤ ΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ	ΠΟΣΟΤ ΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ	ΠΑΡΑΠΑΝ Ω	ΠΑΡΑΚΑΤΩ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Από μεταφορά				19.204,50		19.204,50		47.058,60	28.081,45	227,35
16	1 6	ΟΙΚ 3214	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	m3	85,00	32,00	2.720,00	32,00	2.720,00	28,67	2.436,95	0,00	283,05
17	1 7	ΟΙΚ 3811	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	m2	13,00	35,00	455,00	35,00	455,00	84,82	1.102,66	647,66	0,00
18	1 8	ΟΙΚ 3821	Καμπύλοι ξύλοτυποι απλής καμπυλότητας	m2	30,00	35,00	1.050,00	35,00	1.050,00	0,00	0,00	0,00	1.050,00
19	1 9	ΟΙΚ 3841	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	m2	12,00	54,00	648,00	54,00	648,00	0,00	0,00	0,00	648,00
20	2 0	ΟΙΚ 3816	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	m	1,00	100,00	100,00	100,00	100,00	31,40	31,40	0,00	68,60
21	2 1	ΟΙΚ 3873	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας S500 ή S500s	Kg	0,80	3.500,00	2.800,00	3.500,00	2.800,00	2.059,38	1.647,51	0,00	1.152,49

22	2 2	ΟΙΚ 3873	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, δομικά πλέγματα - S500s	Kg	0,80	4.000,00	3.200,00	4.000,00	3.200,00	2.247,86	1.798,29	0,00	1.401,71
23	2 3	ΟΙΚ 4307	Λιθοδομές ανωδομών, με ασβεστοσιμεντοκ ονίαμα 1:2 1/2 των 150 kg τσιμέντου	m3	107,00	10,00	1.070,00	10,00	1.070,00	0,00	0,00	0,00	1.070,00
24	2 4	ΟΙΚ 4501	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου	m2	15,00	30,00	450,00	30,00	450,00	0,00	0,00	0,00	450,00
25	2 5	4622, 1	Διακοσμητικές εμφανείς δρομικές πλινθοδομές	m2	82,00	10,00	820,00	10,00	820,00	0,00	0,00	0,00	820,00
26	2 6	ΟΙΚ 5621	Πέργκολες και περιμετρική Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξύλεια λαρικοειδή (λαρτζίνη)	m3	877,00	1,00	877,00	1,00	877,00	0,00	0,00	0,00	877,00
27	2 7	ΟΙΚ 6111	Σιδηρογωνίες προστασίας ακμών τοίχων, βαθμίδων κλπ	Kg	1,00	30,00	30,00	30,00	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
28	2 8	ΟΙΚ 7121	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιάτα με τσιμεντοκονίαμα	m2	9,00	6,00	54,00	6,00	54,00	164,82	1.483,38	1.429,38	0,00
29	2 9	ΟΙΚ 7312	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες	m2	18,00	700,00	12.600,00	700,00	12.600,00	0,00	0,00	0,00	12.600,00
30	3 0	ΟΙΚ 7316	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου,	m2	25,00	5,00	125,00	5,00	125,00	1.184,34	29.608,50	29.483,50	0,00
31	3 1	ΟΙΚ 7316	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέν, πλευρ ανω των 30 cm	m2	15,00	800,00	12.000,00	800,00	12.000,00	0,00	0,00	0,00	12.000,00
32	3 2	ΟΙΚ 7494	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm.	mm	13,00	30,00	390,00	30,00	390,00	0,00	0,00	0,00	390,00
33	3 3	ΟΙΚ 7725	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματο ς με ακρυλικό υδατοδ τσιμεντόχ	m2	4,00	54,00	216,00	54,00	216,00	135,54	542,16	326,16	0,00
34	3 4	ΟΙΚ 7649	Λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειών, διπλό λάδωμα και στίλβωση	m2	2,00	20,00	40,00	20,00	40,00	0,00	0,00	0,00	40,00
35	3 5	ΟΙΚ 7785. 1	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικά χρώματα, εξωτερικών επιφανειών με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	m2	10,00	6,00	60,00	6,00	60,00	0,00	0,00	0,00	60,00

Α.Α.	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Ε.Μ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΕΛΕΤΗΣ		ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ		ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ		ΔΙΑΦΟΡΕΣ	
						ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ	ΠΑΡΑΠΑΝΩ	ΠΑΡΑΚΑΤΩ
						1	2	3	4	5	6	7	8
			Σε μεταφορά				58.909,50		58.909,50		85.709,44	59.968,15	33.168,21
			Από μεταφορά				58.909,50		58.909,50		85.709,44	59.968,15	33.168,21
36	36	ΝΟΔΟ 2531	Σκυρόδεμα άοπλο, κατηγορίας C12/15 (B10) ρειθρών, τάφρων κλπ	m3	65,40	2,00	130,80	2,00	130,80	10,03	655,96	525,16	0,00
37	37	ΝΟΔΟ 2921	Πρόχυτα κράσπεδα 0.15x0,30m από σκυρόδεμα με τη βάση τους	m	6,72	10,00	67,20	10,00	67,20	15,50	104,16	36,96	0,00
38	38	ΝΟΔΟ 2921	Πρόχυτα διακοσμητικά κράσπεδα από σκυρόδεμα με τη βάση τους	m	6,72	680,00	4.569,60	680,00	4.569,60	424,10	2.849,95	0,00	1.719,65
39	39	ΥΔΡ 6620.1	Σωλήνες PVC 6 ατμ., Φ110	m	5,28	85,00	448,80	85,00	448,80	73,00	385,44	0,00	63,36
40	40	ΝΟΔΟ 3121.Β	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχ (Π.Τ.Π.0-150)	m3	9,60	1.505,00	14.448,00	1.505,00	14.448,00	1.184,33	11.369,54	0,00	3.078,46
			2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ										
1	42	Η/Μ 10	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	m3	15,37	100,00	1.537,00	100,00	1.537,00	62,50	960,63	0,00	576,38
2	43	Η/Μ 10	Αποκατάσταση πεζοδρομίου, δρόμου, πράσινο	m2	24,98	70,00	1.748,60	70,00	1.748,60	4,50	112,41	0,00	1.636,19
3	44	Η/Μ 101	Βάση σιδηροστού άοπλη 0,8μ X 0,8μ	τεμ	80,00	17,00	1.360,00	17,00	1.360,00	19,00	1.520,00	160,00	0,00
4	45	Η/Μ 101	Σιδηροστός τηλεσκοπικός 4,00 m	τεμ	177,80	17,00	3.022,60	17,00	3.022,60	19,00	3.378,20	355,60	0,00
5	46	Η/Μ 10	Φρεάτιο επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με διπλό χυτοσιδηρούν κάλυμμα	τεμ	30,19	65,00	1.962,35	65,00	1.962,35	32,00	966,08	0,00	996,27
6	47	Η/Μ 5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 2 1/2 ins	m	19,71	450,00	8.869,50	450,00	8.869,50	340,00	6.701,40	0,00	2.168,10
7	61	Η/Μ 8	Πλαστικός σωλήνας Ρ.V.C.	m	4,00	90,00	360,00	90,00	360,00	98,00	392,00	32,00	0,00
8	49	Η/Μ 103	Φωτιστικό σώμα κορυφής, Φ400mm τύπου μπάλας (πολυκαρμπονάτο) , για λυχνίες ατμών	τεμ	80,00	32,00	2.560,00	32,00	2.560,00	38,00	3.040,00	480,00	0,00

			υδραργύρου υψηλής πίεσεως και ιστό μικρού ύψους										
9	5 0	H/ΛM 102	Καλώδιο NYΥ 5Χ2,5 mm	m	4,47	500,00	2.235,00	500,00	2.235,00	525,50	2.348,99	113,99	0,00
10	5 1	H/ΛM 46	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό 3 χ 1,5mm ²	m	4,59	170,00	780,30	170,00	780,30	129,00	592,11	0,00	188,19
11	5 2	H/ΛM 45	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm ²	m	4,40	530,00	2.332,00	530,00	2.332,00	541,00	2.380,40	48,40	0,00
12	5 3	H/ΛM 5	Γείωση από χάλκινο ηλεκτρόδιο	τεμ	17,42	15,00	261,30	15,00	261,30	25,00	435,50	174,20	0,00
13	5 4	H/ΛM 10	Εκσκαφή για την κατασκευή βάσεως θεμελιώ σεως τσιμεντοστρώ ή σιδηροστρώ σε έρεισμα	m ³	52,76	23,00	1.213,48	23,00	1.213,48	14,72	776,63	0,00	436,85
14	5 6	H/ΛM 101	Βάση πύλας 1,30x0,40x0,50 m	τεμ	18,43	4,00	73,72	4,00	73,72	4,00	73,72	0,00	0,00
15	5 7	H/ΛM 52	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πύλας) 1,10x0,30x1,20 m	τεμ	412,21	4,00	1.648,84	4,00	1.648,84	4,00	1.648,84	0,00	0,00
16	5 8	H/ΛM 52	Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ	τεμ	350,00	4,00	1.400,00	4,00	1.400,00	3,00	1.050,00	0,00	350,00
17	5 9	H/ΛM 11	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	τεμ	7,45	1,00	7,45	1,00	7,45	2,00	14,90	7,45	0,00
18	6 0	H/ΛM 8	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με εσχάρα ορειχάλκινη Σε μεταφορά	τεμ	30,01	1,00	30,01	1,00	30,01	2,00	60,02	30,01	0,00
							109.976,05		109.976,05		127.526,31	61.931,91	44.381,65
Α.Α.	Α.Τ.	ΚΩΔΙ ΚΟΣ ΑΝΑΘ ΕΩ- ΡΗΣΗ Σ	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Ε.Μ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔ ΑΣ	ΜΕΛΕ ΤΗΣ		ΕΓΓΕΚΡΙ ΜΕΝΗ		ΠΡΟΤΕΙ ΝΟ ΜΕΝΗ		ΔΙΑΦΟΡΕΣ	
						ΠΟΣΟΤ ΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ	ΠΟΣΟΤ ΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ	ΠΟΣΟΤ ΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ	ΠΑΡΑΠΑΝ Ω	ΠΑΡΑΚΑΤΩ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Από μεταφορά				109.976,05		109.976,05		127.526,31	61.931,91	44.381,65
19	6 2	H/ΛM 101	Βάση σιδηροστρώ άσπλη	τεμ	88,04	5,00	440,20	5,00	440,20	2,00	176,08	0,00	264,12
20	6 3	H/ΛM 101	Σιδηροστρώ ηλεκτροκλιπός 7M	τεμ	401,53	5,00	2.007,65	5,00	2.007,65	2,00	803,06	0,00	1.204,59
21	6 4	H/ΛM 103	Φωτιστικό σώμα βραχίονα για λυχνίες ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως ύψος τοποθετήσεως η μικρότερο ή ίσο από 7m Ισχύος 1 Χ 125W	τεμ	80,00	10,00	800,00	10,00	800,00	2,00	160,00	0,00	640,00
22	6 5	H/ΛM 101	Ευθύγραμμος μεταλλικός βραχίονας Μονός ευθύγραμμος μεταλλικός βραχίονας Οριζόντιας προβολής 120m	τεμ	35,00	10,00	350,00	10,00	350,00	2,00	70,00	0,00	280,00

