



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

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 806
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 25/2007 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Έγκριση 3^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: «Επισκευή Πεζοδρόμου στην οδό Θεοφράστου».

Στην Λάρισα σήμερα την 16 Οκτωβρίου του έτους 2007 ημέρα της εβδομάδας Τρίτη και ώρα 13:30 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αριθ. πρωτ. 17011/10-10-2007 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 Βάιος, 17) Λάτσιος Ιωάννης, 18) Λέτσιος Κλεάνθης, 19) Λυτροκάπης Χρήστος, 20) Μίχος Χρήστος, 21) Μπανιός Μάρκος, 22) Μπαρμπούτης Σπυρίδων, 23) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 24) Ξηρομερίτης Μάριος, 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) Τσακίρης Μιχαήλ.

και δεν προσήλθαν οι Δ.Σ. 1) Κρομμύδας Γεώργιος & 2) Λαμπρούλης Γεώργιος.

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. Γεωργάκης Δημήτριος, Καραμπάτσας Κων/νος, Κουρσούμη Ροδόπη και Παπαστεργίου Άγης .

Το Δημοτικό Συμβούλιο Λαρισαίων, μετά από συζήτηση σχετικά με την: Έγκριση 3^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: «Επισκευή Πεζοδρόμου στην οδό Θεοφράστου» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 1418/84.
2. Το Π.Δ. 609/85.
3. Την Α.Δ.Σ. 631/05.
4. Την Α.Δ.Ε. 925/05.
5. Την με αρ. πρωτ. 16844/08.10.07 εισήγηση, την από 08.10.07 Αιτιολογική Έκθεση και τον από 08.10.07 Συγκεντρωτικό Πίνακα της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Οδοποιίας που έχουν ως εξής:

Ζητείται :

Η έγκριση του 3^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: « ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΥ ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΥ » δαπάνης ΕΥΡΩ 571.426,81 (480.190,60 + 91.236.21 Φ.Π.Α). Ήτοι επί πλέον δαπάνη ΕΥΡΩ 8.809,51 (7.402,95 + 1.406,56 Φ.Π.Α) σε σχέση με τον εγκεκριμένο 2^ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα.

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

(Συνοδεύει τον 3^ο Α.Π.Ε.)

Α. ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Με την υπ.αριθμ. 1124/2005 απόφαση της Δημαρχιακής επιτροπής ανατέθηκε η εκτέλεση του παραπάνω έργου στην Κ/Ξ ΚΟΥΡΔΗΣ Ι.-ΤΑΣΙΑΣ Κ.

Η εργολαβική σύμβαση ποσού 577.310,69 € υπογράφηκε στις 16-12-2005.

Με την υπ.αριθμ. 624/2006 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου εγκρίθηκε ο 2^{ος} ΑΠΕ του έργου.

Ο παρών 3^{ος} Α.Π.Ε. συντάχθηκε για να καλύψει την αναθεώρηση των τιμών του έργου, μετά την έκδοση των οριστικών συντελεστών αναθεώρησης.

Στον πίνακα που ακολουθεί φαίνονται αναλυτικά τα οικονομικά στοιχεία του έργου:

A/A ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	A.T.	2ΟΣ ΑΠΕ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ
1.ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΜΕΤΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	1	168,72	M3
2. ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ	2	1.092,00	MM
3. ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΟΛΟΣΩΜΜΩΝ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ	3	57,10	MM
4. ΕΚΣΚΑΦΗ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΕΔΑΦΩΝ	4	1.329,82	M3
5. ΕΚΣΚΑΦΗ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	5	5.848,90	M3
6.ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΤΙΜΗ ΛΟΓΩ ΔΥΣΧΕΡΕΙΩΝ ΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΑΠΟ Ο.Κ.Ω.	6	0,00	M3
7. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΝ	7	7.355,07	M3
8. ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΤΑΦΡΩΝ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ	8	0,00	MM

9. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΡΩΣΕΩΣ ΥΠΟΒΑΣΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ (ΠΤΠ-0150)	9	3.904,44	M3
10. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΡΩΣΕΩΣ ΒΑΣΗΣ ΠΑΧΟΥΣ 0,10Μ ΤΗΣ ΠΤΠ - 0155	10	10.638,52	M2
11.ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ	11	694,83	TON
12.ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΟΠΟΙΟΥΣΔΗΠΟΤΕ ΥΛΙΚΟΥ ΑΝΑ ΧΙΛ.ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ.	12	9.032,79	TON.KM
13.ΠΡΟΧΥΤΑ ΚΡΑΣΠΕΔΑ ΔΙΑΣΤ.0.15/0.30 ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΜΕ ΤΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ.	13	849,65	MM
14.ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΡΕΙΘΡΩΝ ΔΙΑΣΤ.(0.26+0.28)*0.30 ΑΠΟ ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C12/15 ΜΕΤΑ ΤΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΜΟΡΦΩΣΗΣ.	14	849,65	MM
15. ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ ΧΥΤΩΝ ΜΙΚΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	15	343,46	M2
16. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C20/25	16	972,85	M3
17. ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ S500 Η S500s	17	84.968,38	KΓΡ
18. ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ ΧΥΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ	18	3.575,87	M2
19.ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ	19	5.622,20	M2
20.ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ A265	20	5.622,20	M2
21. ΕΚΣΚΑΦΗ ΧΑΝΔΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΛΩΔ.	21	137,99	M3
22. ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΛΠ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 2 1/2 INS	22	835,20	MM
23.ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΥ 5Χ2,5MM	23	284,15	MM
24.ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΠΙΣΚΕΨΕΩΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΠΑΧΟΥΣ 10cm ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥΝ ΚΑΛΥΜΜΑ	24	38,00	TEM
25. ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΥ 5Χ4 MM	25	0,00	MM
26. ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΝΕΡΟΣΩΛ	26	43,00	MM
27. ΣΙΔΗΡΟΙΣΤΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ 8M	27	37,00	TEM
28. ΕΚΣΚΑΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΑΣΕΩΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΩΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΙΣΤΟΥ Ή ΣΙΔΗΡΟΙΣΤΟΥ ΣΕ ΕΡΕΙΣΜΑ	28	37,00	TEM
29. ΒΑΣΗ ΣΙΔΗΡΟΙΣΤΟΥ ΑΟΠΛΗ	29	37,00	TEM
30. ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΥ 5Χ6 MM	30	864,20	MM
31. ΑΓΩΓΟΣ ΓΥΜΝΟΣ ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 16MM2	31	932,70	MM
32. ΓΕΙΩΣΗ ΑΠΟ ΧΑΛΚΙΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ Φ22ΧΙΛ ΜΗΚΟΥΣ 1,50M	32	20,00	TEM
33. ΒΑΣΗ ΠΙΛΛΑΡ 1,20Χ0,40Χ0,50	33	2,00	TEM
34. ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ. ΔΙΠΛΟΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ 2,00M	34	37,00	TEM
35. ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΓΙΑ ΛΥΧΝΙΕΣ ΑΤΜΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ 150W	35	74,00	TEM
36. ΚΙΒΩΤΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (ΠΙΛΛΑΡ)	36	2,00	TEM
37. ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ, ΔΡΟΜΟΥ, ΠΡΑΣΙΝΟ	37	0,00	M2

ΔΑΠΑΝΗ	ΑΡΧΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΝ 2 ^ο ΑΠΕ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΝ 3 ^ο ΑΠΕ	ΔΙΑΦΟΡΕΣ 3 ^ο ΑΠΕ ΑΠΟ ΤΟΝ 2 ^ο ΑΠΕ	
				ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ	ΕΠΙ ΕΛΑΤΟΝ
ΑΞΙΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	326.586,30	375.574,20	375.574,20		
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ	48.987,95	0,00	0,00		
ΣΥΝΟΛΟ	375.574,25	375.574,20	375.574,20		
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ 1	375.574,25	252.100,84	252.100,84		
ΓΕ & ΟΕ 28%	105.160,79	70.588,24	70.588,24		
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ 2	0,00	123.473,36	123.473,36		
ΓΕ & ΟΕ 18%	0,00	22.225,21	22.225,21		
ΣΥΝΟΛΟ	480.735,03	468.387,65	468.387,65		
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	4.400,00	4.400,00	11.802,95	7.402,95	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ	485.135,03	472.787,65	480.190,60	7.402,95	
ΦΠΑ	92.175,66	89.829,65	91.236,21	1.406,56	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ	577.310,69	562.617,30	571.426,81	8.809,51	

Μετά από τα παραπάνω προτείνεται η έγκριση του 3^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου, ο οποίος παρουσιάζει αύξηση 8.809,51 ΕΥΡΩ σε σχέση με τον εγκεκριμένο 2^ο ΑΠΕ

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ

ΕΚΠΤΩΣΗ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ 12%	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α	Φ.Π.Α	ΜΕ Φ.Π.Α
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	551.289,82	104.745,07	656.034,88
ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ	485.135,03	92.175,66	577.310,69
ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΣ 2 ^{ος} ΑΠΕ	472.787,65	89.829,66	562.617,30

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ	480.190,60	91.236,21	571.426,81
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ			
ΟΙ ΕΠΙ ΕΛΛΑΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ			
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΔΑΠΑΝΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ			
ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ			
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ			

- Α. Προτεινόμενη προς έγκριση δαπάνη συμπληρωματικής σύμβασηςδρχ.
 Β. Εγκριθείσα δαπάνη (Αρχικό συμβατικό ποσό) 577.310,69 ΕΥΡΩ ΜΕ ΦΠΑ .
 Γ. Προτεινόμενη προς έγκριση δαπάνη για τις αναθεωρήσεις ... ΕΥΡΩ
 Δ. Ολική προτεινόμενη δαπάνη προς έγκριση με την παρούσα εισηγητική έκθεση ΕΥΡΩ
 571.426,81 Συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. .

6. Τον 3° Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου ο οποίος επισυνάπτεται.

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τον 3° Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου «Επισκευή Πεζοδρόμου στην οδό Θεοφράστου» συνολικής δαπάνης ΕΥΡΩ 571.426,81 (480.190,60 + 91.236.21 Φ.Π.Α), ήτοι επί πλέον δαπάνη ΕΥΡΩ 8.809,51 (7.402,95 + 1.406,56 Φ.Π.Α) σε σχέση με τον εγκεκριμένο 2° Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα.

Η χρηματοδότηση του έργου είναι από ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ & ΚΑΠ με Κ.Α. 30.7324.42008 του οικονομικού έτους 2007.

.....
 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

3^{ος} ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

Α/Α ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ	ΕΠΙ ΕΛΛΑΤΟΝ
1.ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΜΕΤΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	M3	1	ΟΙΚ 2226	168.72	82.00	13835.04	168.72	13835.04	0.00	0.00
2. ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ	MM	2	ΟΙΚ 6448	1092.00	4.84	5285.28	1092.00	5285.28	0.00	0.00
3. ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΟΛΟΣΩΜΩΝ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ	MM	3	ΟΙΚ 2227	57.10	20.00	1142.00	57.10	1142.00	0.00	0.00
4. ΕΚΣΚΑΦΗ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΕΔΑΦΩΝ	M3	4	ΟΔΟ 1110	1329.82	1.17	1555.89	1329.82	1555.89	0.00	0.00
5. ΕΚΣΚΑΦΗ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.	M3	5	ΟΔΟ 1123Α	5848.90	1.27	7428.10	5848.90	7428.10	0.00	0.00
6.ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΤΙΜΗ ΛΟΓΩ ΔΥΣΧΕΡΕΙΩΝ ΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΑΠΟ Ο.Κ.Ω.	M3	6	ΥΔΡ-6087	0.00	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΝ	M3	7	ΟΔΟ 1530	7355.07	0.60	4413.04	7355.07	4413.04	0.00	0.00
8. ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΤΑΦΡΩΝ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ	MM	8	ΟΔΟ 1212	0.00	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΡΩΣΕΩΣ ΥΠΟΒΑΣΗΣ ΜΕΤΑΒΑΝΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ (ΠΤΠ-0150)	M3	9	ΟΔΟ 3121.Β	3904.44	16.80	65594.59	3904.44	65594.59	0.00	0.00
10. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΡΩΣΕΩΣ ΒΑΣΗΣ ΠΑΧΟΥΣ 0,10Μ ΤΗΣ ΠΤΠ - 0155	M2	10	ΟΔΟ 3211.Β	10638.52	1.68	17872.71	10638.52	17872.71	0.00	0.00
11.ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ	ton	11	1104	694.83	1.50	1042.25	694.83	1042.25	0.00	0.00
12.ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΟΠΟΙΟΥΣΔΗΠΟΤΕ ΥΛΙΚΟΥ ΑΝΑ ΧΙΛ.ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ.	ton.km	12	1137	9032.79	0.30	2709.84	9032.79	2709.84	0.00	0.00
ΟΜΑΔΑ Β' - ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ									0.00	0.00
13.ΠΡΟΧΥΤΑ ΚΡΑΣΠΕΔΑ ΔΙΑΣΤ.0.15/0.30 ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΜΕ ΤΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ.	MM	13	ΟΔΟ 2921	849.65	6.16	5233.84	849.65	5233.84	0.00	0.00
14.ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΡΕΙΦΩΝ ΔΙΑΣΤ.(0.26+0.28)*0.30 ΑΠΟ ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C12/15 ΜΕΤΑ ΤΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΜΟΡΦΩΣΗΣ.	MM	14	ΟΔΟ 2531	849.65	8.23	6992.62	849.65	6992.62	0.00	0.00
15. ΞΥΛΟΥΠΟΙ ΧΥΤΩΝ ΜΙΚΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	M2	15	ΟΙΚ 3811	343.46	13.00	4464.98	343.46	4464.98	0.00	0.00
16. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C20/25	M3	16	ΟΙΚ 3215	972.85	90.00	87556.50	972.85	87556.50	0.00	0.00
17. ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ S500 Η S500s	KGR	17	ΟΙΚ 3873	84968.38	0.80	67974.70	84968.38	67974.70	0.00	0.00
18. ΞΥΛΟΥΠΟΙ ΧΥΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ	M2	18	ΟΙΚ 3801	3575.87	10.00	35758.70	3575.87	35758.70	0.00	0.00
ΟΜΑΔΑ Γ' - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ									0.00	0.00
19.ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ	M2	19	ΟΔΟ 4110	5622.20	0.83	4666.43	5622.20	4666.43	0.00	0.00
20.ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ Α265	M2	20	ΟΔΟ 4521Β	5622.20	3.90	21926.58	5622.20	21926.58	0.00	0.00
ΟΜΑΔΑ Δ' - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ									0.00	0.00
21. ΕΚΣΚΑΦΗ ΧΑΝΔΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	M3	21	ΗΛΜ10	137.99	14.00	1931.86	137.99	1931.86	0.00	0.00
22. ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΠ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 2 1/2 INS	M	22	ΗΛΜ5	835.20	14.00	11692.80	835.20	11692.80	0.00	0.00
23.ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΥ 5Χ2,5ΜΜ	M	23	ΗΛΜ102	284.15	3.80	1079.77	284.15	1079.77	0.00	0.00
24.ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΠΙΣΚΕΨΕΩΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΠΑΧΟΥΣ 10cm ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥΝ ΚΑΛΥΜΜΑ	TEM	24	ΗΛΜ10	38.00	30.00	1140.00	38.00	1140.00	0.00	0.00
25. ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΥ 5Χ4 ΜΜ	M	25	ΗΛΜ102	0.00	4.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26. ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΝΕΡΟΣΩΛ	M	26	ΗΛΜ8	43.00	4.01	172.43	43.00	172.43	0.00	0.00
27. ΣΙΔΗΡΟΣΤΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ 8Μ	TEM	27	ΗΛΜ 101	37.00	420.00	15540.00	37.00	15540.00	0.00	0.00
28. ΕΚΣΚΑΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΑΣΕΩΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΩΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΙΣΤΟΥ Η ΣΙΔΗΡΟΣΤΟΥ ΣΕ ΕΡΕΙΣΜΑ	TEM	28	ΗΛΜ10	37.00	25.00	925.00	37.00	925.00	0.00	0.00
29. ΒΑΣΗ ΣΙΔΗΡΟΣΤΟΥ ΑΟΠΛΗ	TEM	29	ΗΛΜ101	37.00	88.00	3256.00	37.00	3256.00	0.00	0.00
30. ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΥ 5Χ6 ΜΜ	M	30	ΗΛΜ102	864.20	5.20	4493.84	864.20	4493.84	0.00	0.00
31. ΑΓΩΓΟΣ ΓΥΜΝΟΣ ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 16ΜΜ2	M	31	ΗΛΜ45	932.70	4.10	3824.07	932.70	3824.07	0.00	0.00
32. ΓΕΙΩΣΗ ΑΠΟ ΧΑΛΚΙΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ Φ22ΧΙΛ ΜΗΚΟΥΣ 1,50Μ	TEM	32	ΗΛΜ5	20.00	17.00	340.00	20.00	340.00	0.00	0.00
33. ΒΑΣΗ ΠΙΛΛΑΡ 1,20Χ0,40Χ0,50	TEM	33	ΗΛΜ101	2.00	20.00	40.00	2.00	40.00	0.00	0.00
34. ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΔΙΠΛΟΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ 2,00Μ	TEM	34	ΗΛΜ101	37.00	70.00	2590.00	37.00	2590.00	0.00	0.00
35. ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΓΙΑ ΛΥΧΝΙΕΣ ΑΤΜΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ 150W	TEM	35	ΗΛΜ103	74.00	315.00	23310.00	74.00	23310.00	0.00	0.00
36. ΚΙΒΩΤΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (ΠΙΛΛΑΡ)	TEM	36	ΗΛΜ52	2.00	500.00	1000.00	2.00	1000.00	0.00	0.00
37. ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ, ΔΡΟΜΟΥ, ΠΡΑΣΙΝΟ	M2	37	ΗΛΜ10	0.00	24.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
						426,788.87		426,788.87	0.00	0.00
						51,214.66		51,214.66	0.00	0.00
						375,574.20		375,574.20	0.00	0.00
						56,336.13				
						431,910.33		375,574.20	0.00	0.00
ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΛΟΓΩ ΑΥΛΙΓΗΣ ΓΕ & ΟΕ	ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ 1					252,100.64				
Τος - 2ος ΛΟΓΑΡ ΓΕ & ΟΕ 28%						70,588.24				
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ 2 ΓΕ & ΟΕ 16%						123,473.36				
ΠΑ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ						22,225.21				