



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

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 868
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 28/2007 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Έγκριση 3^{ου} Τακτοποιητικού-Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: «Ανάδειξη περιβάλλοντος χώρου Μύλου Παπά (Φωτισμός)».

Στην Λάρισα σήμερα την 8 Νοεμβρίου του έτους 2007 ημέρα της εβδομάδας Πέμπτη και ώρα 21.00 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αρ. 18473/1-11-2007 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) Λυτροκάπης Χρήστος, 20) Μίχος Χρήστος, 21) Μπανιός Μάρκος, 22) Μπαρμπούτης Σπυρίδων, 23) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 24) Ξυνοπούλου-Θυμούλια Ελένη-Μαρίνα, 25) Οικονόμου Ιωάννης, 26) Οικονόμου Χρήστος, 27) Παπαστεργίου Άγις, 28) Πράπας Αντώνιος, 29) Σαμουρέλης Κωνσταντίνος, 30) Σάπκας Ιωάννης, 31) Σούλτης Γεώργιος, 32) Τερζούδης Χρήστος και 33) Τζιαστούδης Μάνθος.

και δεν προσήλθαν οι Δ.Σ. 1) Γεώργιος Κρομμύδας, 2) Κλεάνθης Λέτσιος, 3) Μάριος Ξηρομερίτης, 4) Μιχάλης Τσακίρης.

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.

Κατά τη συζήτηση του θέματος απουσίαζε ο Δημοτικός Σύμβουλος κ. Παπαστεργίου Άγης.
Το Δημοτικό Συμβούλιο Λαρισαίων, μετά από συζήτηση σχετικά με την: Έγκριση 3^{ου} Τακτοποιητικού-Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: «Ανάδειξη περιβάλλοντος χώρου Μύλου Παπά (Φωτισμός)» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 1418/84.
2. Το Ν. 3263/04.
3. Το Π.Δ. 609/85.
4. Τις Α.Δ.Σ. 380/05, 557/06, & 729/06.
5. Την αρ. πρωτ. 17781/22.10.07 εισήγηση, την από 22.10.07 Αιτιολογική Έκθεση και τον από 22.10.07 συγκεντρωτικό πίνακα δαπάνης της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Η/Μ Έργων-Μελετών που έχουν ως εξής:

ΕΡΓΟ : «Ανάδειξη περιβάλλοντος χώρου Μύλου Παπά (Φωτισμός)».

ΘΕΜΑ : Έγκριση **Τακτοποιητικού 3^{ου} Α.Π.Ε.**

Ζητείται η έγκριση :

του Τακτοποιητικού Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του ως άνω έργου, συνολικής δαπάνης (με Φ.Π.Α. 19% και αναθεώρηση) 158.500,95 €, ήτοι επί-έλασσον δαπάνης 5.299,05 € σε σχέση με την σύμβαση του έργου.

Πηγή χρηματοδότησης : Γ' Κ.Π.Σ. – ΠΕΠ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ.

Συνημμένα :

1. Αιτιολογική Έκθεση.
2. 3^{ος} Τακτοποιητικός –Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών.

ΕΡΓΟ : «ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΜΥΛΟΥ ΠΑΠΑ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)

ΘΕΜΑ : ΕΓΚΡΙΣΗ 3ου ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ-ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ.

Σύμφωνα με την παρ.2 του άρθρο 43 του Π.Δ. 609/85 όπως αυτό τροποποιήθηκε με το μόνο άρθρο του Π.Δ. 402/96 και συμπληρώθηκε από το άρθρο 1 του Π.Δ. 210/97, το Ν.1418/84, το Ν.2940/01 και το Π.Δ. 286/94 συντάχθηκε ο 3ος Τακτοποιητικός - Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών του έργου του θέματος, δαπάνης 158.500,95 € με Αναθεώρηση και Φ.Π.Α. 19% χωρίς υπέρβαση της σύμβασης.

A. ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Ο 3ος Τακτοποιητικός-Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών συντάχθηκε για να συμπεριλάβει την τελική δαπάνη για Αναθεώρηση (οριστικοί συντελεστές).

B. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Η δαπάνη του 3^{ου} Α.Π.Ε. ανέρχεται σε 158.500,95 € με αναθεώρηση και Φ.Π.Α. 19%, χωρίς υπέρβαση του αρχικού συμβατικού ποσού του έργου.

ΠΙΝΑΚΑΣ Ν.1 (ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ)

ΕΚΠΤΩΣΗ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ 9%	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α. (€)	Φ.Π.Α. 19% (€)	ΜΕΤΑ Φ.Π.Α. (€)
ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ (άνευ αναθεώρησης)	136.513,28	25.937,52	162.450,80

	ΑΡΧΙΚΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	1.133,78	215,42	1.349,20
	ΣΥΝΟΛΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ & ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	137.647,06	26.152,94	163.800,00
	ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ 1ου Α.Π.Ε. (άνευ αναθεώρησης)	134.512,42	25.557,36	160.069,78
	ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ 2ου Α.Π.Ε. (άνευ αναθεώρησης)	131.957,78	25.071,37	157.025,93
ΑΡΧΙΚΟ αναθεώρησης)	ΠΟΣΟΣΤΟ ΜΕΙΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ (άνευ αναθεώρησης)	3,34%		
	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ (1 ^{ος} και 2 ^{ος} Α.Π.Ε.)	1.500,00	285,00	1.785,00
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	1.236,29	234,90	1.471,19
	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ 3ου Α.Π.Ε. (με αναθεώρηση)	133.194,07	25.306,88	158.500,95

Γ. ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Για τους ως άνω λόγους σας υποβάλλουμε προς έγκριση τον 3^ο Τακτοποιητικό-Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών συνολικής δαπάνης 158.500,95 € με Φ.Π.Α. 19% και αναθεώρηση, χωρίς υπέρβαση του αρχικού συμβατικού ποσού του έργου.

6. Τον 3^ο Τακτοποιητικό-Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου ο οποίος επισυνάπτεται.

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τον 3^ο Τακτοποιητικό-Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου «Ανάδειξη περιβάλλοντος χώρου Μύλου Παπά (Φωτισμός)» συνολικής δαπάνης (με Φ.Π.Α. 19% και αναθεώρηση) 158.500,95 €, ήτοι επί-έλασσον δαπάνης 5.299,05 € σε σχέση με την σύμβαση του έργου. Η χρηματοδότηση του έργου είναι από Γ' ΚΠΣ-ΠΕΠ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ με Κ.Α. 30.7311.44002 του οικονομικού έτους 2007.

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

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΕΛΕΝΗ-ΜΑΡΙΝΑ

ΞΥΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΘΥΜΟΥΛΙΑ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ

3ος ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ : "ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΜΥΛΟΥ ΠΑΠΑ" (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)

ΕΚΠΤΩΣΗ : 9 %

ΕΡΓΟΛΑΒΙΑ : ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Α/Α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Αριθ. Τιμολογίου	ΑΡΧΙΚΟΥ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ				ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΑ ΔΙΑ ΤΟΥ 1ου Α.Π.Ε.				ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΑ ΔΙΑ ΤΟΥ 2ου Α.Π.Ε.				ΔΙΑΦΟΡΕΣ	
			ΔΑΠΑΝΕΣ			Ολική	ΔΑΠΑΝΕΣ			Ολική	ΔΑΠΑΝΕΣ			Ολική	Επι πλεον	Επι ελλοτιον
			Ποσότητ	Τ. μονάδας	Μερική		Ποσότητ	Τ. μονάδ	Μερική		Ποσότητ	Τ. μονάδας	Μερική			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ																
1	ΕΚΣΚΑΦΗ & ΕΠΙΧΩΣΗ ΧΑΝΔΑΚΑ	1	160	14,00	2.240,00	120	14,00	1.680,00	140	14,00	1.960,00	26	80,00	2.080,00		
2	Σ ΙΣΤΟΣ 4.0M Σ.Σ. 2"	2	26	80,00	2.080,00	26	80,00	2.080,00	26	80,00	2.080,00	0	0,00	0,00		
3	ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	3	120	23,00	2.760,00	60	23,00	1.380,00	56	23,00	1.288,00	4	272,00	1.088,00		
4	ΦΡΕΑΤΙΑ 40x40, 50x50, 50x60	4	50	22,00	1.100,00	40	22,00	880,00	52	22,00	1.144,00	8	22,00	176,00		
5	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ PVC	5	15	3,20	48,00	15	3,20	48,00	122	3,20	390,40	107	3,20	342,40		
6	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	6	400	22,00	8.800,00	320	22,00	7.040,00	298	22,00	6.556,00	22	22,00	484,00		
7	Σ.Σ.Γ. 2.5"	7	600	15,00	9.000,00	500	15,00	7.500,00	467	15,00	7.005,00	133	15,00	1.995,00		
8	ΣΩΛ. ΗΛ. ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΑΣΤ. 11-16	8	30	0,50	15,00	100	0,50	50,00	102	0,50	51,00	2	0,50	1,00		
9	ΣΩΛ. ΗΛ. ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΑΣΤ. 21-36	9	30	1,02	30,60	100	1,02	102,00	30	1,02	30,60	0	0,00	0,00		
10	ΣΩΛ. ΗΛ. ΓΡΑΜ. ΧΑΛΥΒ. 13.5-16	10	50	2,00	100,00	120	2,00	240,00	173	2,00	346,00	53	2,00	106,00		
11	ΣΩΛ. ΗΛ. ΓΡΑΜ. ΧΑΛΥΒ. 21-36	11	50	3,50	175,00	150	3,50	525,00	45	3,50	157,50	5	3,50	17,50		
12	ΚΥΤΙΟ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	12	20	2,40	48,00	30	2,40	72,00	80	2,40	192,00	0	0,00	0,00		
13	ΚΥΤΙΟ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΧΑΛΥΒ.	13	50	4,00	200,00	60	4,00	240,00	43	4,00	172,00	7	4,00	28,00		
14	ΚΑΝΑΛΙ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΗΛ. ΓΡΑΜ. ΠΛ.	14	15	6,00	90,00	15	6,00	90,00	0	6,00	0,00	0	6,00	36,00		
15	ΚΑΝΑΛΙ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΗΛ. ΓΡ. ΜΕΤ.	15	15	12,00	180,00	15	12,00	180,00	130	12,00	1.560,00	0	12,00	144,00		
16	ΝΥΥ 3*1.5	16	120	1,02	122,40	200	1,02	204,00	0	1,02	0,00	0	1,02	122,40		
17	ΝΥΥ 3*2.5	17	150	1,40	210,00	200	1,40	280,00	783	1,40	1.096,20	0	1,40	126,00		
18	ΝΥΥ 5*4	18	350	2,50	875,00	350	2,50	875,00	0	2,50	0,00	0	2,50	175,00		
19	ΝΥΥ 5*6	19	10	3,50	35,00	10	3,50	35,00	0	3,50	0,00	0	3,50	17,50		
20	ΝΥΥ 5*10	20	10	4,37	43,70	10	4,37	43,70	0	4,37	0,00	0	4,37	19,02		
21	ΝΥΥ 5*16	21	10	6,90	69,00	10	6,90	69,00	0	6,90	0,00	0	6,90	34,50		
22	ΝΥΥ 4*25+16	22	10	15,30	153,00	10	15,30	153,00	0	15,30	0,00	0	15,30	76,50		
23	ΝΥΥ 4*50+25	23	30	25,00	750,00	30	25,00	750,00	0	25,00	0,00	0	25,00	125,00		
24	ΝΥΑ 1.5	24	10	0,18	1,80	500	0,18	90,00	0	0,18	0,00	0	0,18	0,90		
25	ΝΥΑ 2.5	25	50	0,28	14,00	500	0,28	140,00	0	0,28	0,00	0	0,28	1,40		
26	ΝΥΑ 4.0	26	20	0,44	8,80	20	0,44	8,80	0	0,44	0,00	0	0,44	2,20		
27	ΝΥΑ 6.0	27	10	0,64	6,40	10	0,64	6,40	0	0,64	0,00	0	0,64	3,20		
28	ΝΥΜ 5X2.5	28	140	2,80	392,00	500	2,80	1.400,00	395	2,80	1.106,00	0	2,80	392,00		
29	ΝΥΜ 3X2.5	29	40	2,30	92,00	500	2,30	1.150,00	508	2,30	1.168,40	0	2,30	296,00		
30	ΑΓΩΓΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ Φ. 10	30	800	2,20	1.760,00	800	2,20	1.760,00	622	2,20	1.388,40	178	2,20	391,60		
31	ΡΑΒΔΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ Φ25/1.5	31	12	15,00	180,00	12	15,00	180,00	12	15,00	180,00	0	15,00	180,00		
32	ΗΛ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΣΩΤ. ΧΩΡΟΥ	32	2	200,00	400,00	2	200,00	400,00	2	200,00	400,00	0	200,00	400,00		
33	ΗΛ. ΠΙΝΑΚ ΕΞ. ΧΩΡΟΥ	33	2	350,00	700,00	2	350,00	700,00	2	350,00	700,00	0	350,00	700,00		
34	ΧΑΛΚΟΣΩΛΗΝΑΣ Φ. 16-Φ. 18	34	150	1,90	285,00	150	1,90	285,00	0	1,90	0,00	0	1,90	285,00		
35	ΝΥΥ 1X120+70	35	300	25,00	7.500,00	600	25,00	15.000,00	540	25,00	13.500,00	60	25,00	1.500,00		
36	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΗΛ. ΠΑΡΟΧΗΣ	36	1	500,00	500,00	1	500,00	500,00	1	500,00	500,00	0	500,00	500,00		
37	ΝΥΥ 5X2.5	37	440	3,60	1.584,00	440	3,60	1.584,00	526	3,60	1.893,60	86	3,60	309,60		
38	Φ. Σ. Α1 ES SYSTEM DELTA	38	1	400,00	400,00	1	400,00	400,00	1	400,00	400,00	0	400,00	400,00		
39	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΤΥΠΟΥ Α2	39	1	3.000,00	3.000,00	1	3.000,00	3.000,00	1	3.000,00	3.000,00	0	3.000,00	3.000,00		
40	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΤΥΠΟΥ Α3	40	1	1.000,00	1.000,00	1	1.000,00	1.000,00	1	1.000,00	1.000,00	0	1.000,00	1.000,00		
41	Φ. Σ. Β1 EXTERIEUR VERT PHENIX	41	8	200,00	1.600,00	8	200,00	1.600,00	8	200,00	1.600,00	0	200,00	1.600,00		
42	Φ. Σ. Β2 ES SYSTEM LED LINS	42	20	400,00	8.000,00	20	400,00	8.000,00	20	400,00	8.000,00	0	400,00	8.000,00		
43	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΤΥΠΟΥ Β3	43	1	2.000,00	2.000,00	1	2.000,00	2.000,00	1	2.000,00	2.000,00	0	2.000,00	2.000,00		
44	Φ. Σ. C1 FRANCIS MK1/M12	44	2	1.200,00	2.400,00	6	1.200,00	7.200,00	6	1.200,00	7.200,00	0	1.200,00	7.200,00		
45	Φ. Σ. C2 ES SYSTEM DELTA	45	4	400,00	1.600,00	4	400,00	1.600,00	4	400,00	1.600,00	0	400,00	1.600,00		
46	Φ. Σ. C3 ES SYSTEM LED LINS	46	18	380,00	6.840,00	18	380,00	6.840,00	18	380,00	6.840,00	0	380,00	6.840,00		
47	Φ. Σ. C4 SCHREDER FOCAL 1576	47	2	650,00	1.300,00	2	650,00	1.300,00	2	650,00	1.300,00	0	650,00	1.300,00		
48	Φ. Σ. C5 EXTERIEUR VERT ICARE	48	6	650,00	3.900,00	6	650,00	3.900,00	6	650,00	3.900,00	0	650,00	3.900,00		
49	Φ. Σ. C6 ES SYSTEM URAN 30	49	2	500,00	1.000,00	2	500,00	1.000,00	2	500,00	1.000,00	0	500,00	1.000,00		
50	Φ. Σ. C7 ES SYSTEM URAN 30	50	1	500,00	500,00	1	500,00	500,00	1	500,00	500,00	0	500,00	500,00		
51	Φ. Σ. C8 ES SYSTEM URAN 30	51	1	500,00	500,00	1	500,00	500,00	1	500,00	500,00	0	500,00	500,00		
52	Φ. Σ. D1 ES SYSTEM QR111	52	10	400,00	4.000,00	10	400,00	4.000,00	10	400,00	4.000,00	0	400,00	4.000,00		
53	Φ. Σ. D2 ES SYSTEM LED LINS	53	9	400,00	3.600,00	9	400,00	3.600,00	9	400,00	3.600,00	0	400,00	3.600,00		
54	Φ. Σ. E1 EXTERIEUR VERT PHENIX	54	14	200,00	2.800,00	14	200,00	2.800,00	14	200,00	2.800,00	0	200,00	2.800,00		
55	Φ. Σ. F1 EXTERIEUR VERT ICARE	55	4	650,00	2.600,00	4	650,00	2.600,00	4	650,00	2.600,00	0	650,00	2.600,00		
56	Φ. Σ. F2 ES SYSTEM DELTA	56	52	380,00	19.760,00	52	380,00	19.760,00	52	380,00	19.760,00	0	380,00	19.760,00		
57	Φ. Σ. G3 ES SYSTEM DELTA	57	1	400,00	400,00	1	400,00	400,00	1	400,00	400,00	0	400,00	400,00		
58	Φ. Σ. C3 SPACE KANNON METAM	58	1	800,00	800,00	1	800,00	800,00	1	800,00	800,00	0	800,00	800,00		
59	ΕΚΣΚΑΦΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ	NT1	0	0,00	0,00	9,43	15,00	141,45	11	15,00	165,00	0	15,00	165,00		
60	ΦΟΡΤΟΕΚΓΟΡΤΩΣΗ ΠΡ. ΕΚΣΚΑΦΗΣ	NT2	0	0,00	0,00	7,4	5,00	37,00	11	5,00	55,00	0	5,00	55,00		
61	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΜΙΚΡΩΝ ΕΡΓΩΝ C16/20	NT3	0	0,00	0,00	12,6	105,00	1.323,00	14,5	105,00	1.522,50	0	105,00	1.522,50		
62	ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ ΤΙΜΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	NT4	0	0,00	0,00	12,6	30,00	378,00	14,5	30,00	435,00	0	30,00	435,00		
63	ΕΥΛΟΤΥΠΟΙ ΧΥΤΩΝ ΜΙΚΡΟΚΑΤΑΣΚ.	NT5	0	0,00	0,00	109,24	13,00	1.420,12	118	13,00	1.534,00	0	13,00	1.534,00		
64	ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΣΚΥΡΟΔΕΜ.	NT6	0	0,00	0,00	984	0,80	787,20	1080	0,80	864,00	0	0,80	864,00		
65	ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΟΠΛΟΥ ΣΚ.	NT7														