



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

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 1008
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 35/2007 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Έγκριση 1^{ου} Ανακεφαλαιωτικού (Τακτοποιητικού) Πίνακα Εργασιών του έργου: «Προσθήκη αίθουσας εκδηλώσεων στον παιδικό σταθμό Καντώνια».

Στην Λάρισα σήμερα την 18 Δεκεμβρίου του έτους 2007 ημέρα της εβδομάδας Τρίτη και ώρα 17.00 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αρ. πρωτ. 20924/11-12-2007 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) Κόκκαλης Βασίλειος, 11) Κουρσούμη Ροδόπη, 12) Κουτσομάρκος Νικόλαος, 13) Κυπαρίσσης Θωμάς, 14) Κυριτσάκας Βάϊος, 15) Λέτσιος Κλεάνθης, 16) Λυτροκάπης Χρήστος, 17) Μίχος Χρήστος, 18) Μπανιός Μάρκος, 19) Μπαρμπούτης Σπυρίδων, 20) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 21) Ξηρομερίτης Μάριος, 22) Ξυνοπούλου-Θυμούλια Ελένη-Μαρίνα, 23) Οικονόμου Ιωάννης, 24) Οικονόμου Χρήστος, 25) Παπαστεργίου Άγις, 26) Πράπας Αντώνιος, 27) Σαμουρέλης Κωνσταντίνος, 28) Σάπκας Ιωάννης, 29) Σούλτης Γεώργιος, 30) Τερζούδης Χρήστος, 31) Τζιαστούδης Μάνθος και 32) Τσακίρης Μιχαήλ.

και δεν προσήλθαν οι Δ.Σ. κ. 1) Κλεισιάρης Βασίλειος, 2) Κουραμάς Δημήτριος, 3) Κρομμύδας Γεώργιος, 4) Λαμπρούλης Γεώργιος και 5) Λάτσιος Ιωάννης.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 37 παρευρίσκονταν οι 32, 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 1^{ου} Ανακεφαλαιωτικού (Τακτοποιητικού) Πίνακα Εργασιών του έργου: «Προσθήκη αίθουσας εκδηλώσεων στον παιδικό σταθμό Καντώνια» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 1418/84.
2. Το Ν. 3263/04.
3. Το Ν. 2229/94.
4. Το Ν. 2940/01.
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. 186/06 με την οποία εγκρίθηκε η μελέτη και η εκτέλεση του έργου.
10. Την Α.Δ.Ε. 339/06 με την οποία εγκρίθηκε η διάθεση πίστωσης του έργου.
11. Την με αρ. πρωτ. 20936/10.12.07 εισήγηση, τον από 10.12.07 Συγκεντρωτικό Πίνακα και την από 10.12.07 Αιτιολογική Έκθεση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Νέων Έργων που έχουν ως εξής:

Ζητείται:

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

«ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ ΣΤΟΝ ΠΑΙΔΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ ΚΑΝΤΩΝΙΑ »

ποσού ΕΥΡΩ : 114.607,90 (96.309,16 + 18.298,74 Φ.Π.Α. 19%) ήτοι με μείωση της εγκεκριμένης δαπάνης κατά ποσοστό 3,61 %, δηλαδή ΕΥΡΩ τέσσερις χιλιάδες διακόσια ενενήντα δύο και εννέα λεπτά (4.292,09), σε σχέση με τον συμβατικό προϋπολογισμό του έργου.

Η χρηματοδότηση του έργου είναι από ΙΔΙΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ & ΚΑΠ (ΔΩΡΕΑ) του οικονομικού έτους 2007.

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ

ΕΚΠΤΩΣΗ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ 18%	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. 19%	ΣΥΝΟΛΟ (ΕΥΡΩ)
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	121.848,74	23.151,26	145.000,00
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	99.915,96	18.984,03	118.899,99
ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ---- Α.Π.Ε.	-	-	-
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ	96.309,16	18.298,74	114.607,90
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

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

Β. Εγκριθείσα δαπάνη (Αρχικό συμβατικό ποσό)... 118.899,99 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 :
114.607,90 ΕΥΡΩ, (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.19%).

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Ο 1^{ος} Ανακεφαλαιωτικός (Τακτοποιητικός) Πίνακας του έργου «ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ ΣΤΟΝ ΠΑΙΔΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ ΚΑΝΤΩΝΙΑ», 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

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

Α.Τ. : 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 17, 22, 23, 27, 31, 34,
35, 36, 37, 40, 42, 44, 46, 47, 49, 53, 57, 58, 59

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

Α.Τ. : 70, 72, 79, 80, 85, 96, 100, 101, 108, 117

ΕΠΙ ΕΛΛΑΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

Α.Τ. : 10, 11, 18, 20, 28, 32, 33, 38, 39, 41,
43, 45, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 56

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

Α.Τ. : 82, 87, 88, 89, 90, 91, 93, 97, 99, 104, 105,

106, 107, 109, 110, 111, 112, 113, 115

Για το λόγο αυτό υποβάλλω τον 1^ο Ανακεφαλαιωτικό (Τακτοποιητικό) Πίνακα Εργασιών συνολικής δαπάνης, μετά του ΦΠΑ, 114.607,90 ΕΥΡΩ, ήτοι με μείωση της εγκεκριμένης δαπάνης κατά ΕΥΡΩ τέσσερις χιλιάδες διακόσια ενενήντα δύο και εννέα λεπτά (4.292,09), σε σχέση με τη συμβατική δαπάνη του έργου .

Δηλαδή μείωση δαπάνης κατά ποσοστό 3,61 % , όπως φαίνεται αναλυτικά στον συνημμένο πίνακα εργασιών.

12. Τον 1^ο Ανακεφαλαιωτικό (Τακτοποιητικό) Πίνακα Εργασιών του έργου ο οποίος επισυνάπτεται.

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τον 1^ο Ανακεφαλαιωτικό (Τακτοποιητικό) Πίνακα Εργασιών του έργου: «Προσθήκη αίθουσας εκδηλώσεων στον παιδικό σταθμό Καντώνια» συνολικής δαπάνης 114.607,90€ (96.309,16 + 18.298,74 Φ.Π.Α. 19%) ήτοι με μείωση της εγκεκριμένης δαπάνης κατά ποσοστό 3,61 % , δηλαδή ευρώ τέσσερις χιλιάδες διακόσια ενενήντα δύο και εννέα λεπτά (4.292,09), σε σχέση με τον συμβατικό προϋπολογισμό του έργου.

Η χρηματοδότηση του έργου είναι από ΙΔΙΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ & ΚΑΠ (ΔΩΡΕΑ) του οικονομικού έτους 2007 με Κ.Α. 30.7311.41007.

.....
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

1^{ος} ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ (ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ) ΠΙΝΑΚΑΣ

Α/Α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Μον. Μετρ.	Α.Τ.	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ο.Α.Π				ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ Α.Π				ΔΙΑΦΟΡΕΣ		ΠΑΡΑΤΗ - ΡΗΣΕΙΣ
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Επί Πλάτων	Επί Ελατών	
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			
Αρχική σύμβαση																		
Επιπέδες προετοιμασιών ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ																		
1	Εφαρμογή ελαστών ή εφαρμογή διυρίσματος, περιμέτρου κομπού μήκους 0,25 m	m2	1	5	3,50	17,50							5	3,50	17,50			ΟΙΚ 2101
2	Γενικές εκκαθαρές σε έδαφος γαλακτο-ημιβραχώδεις για την δημιουργία επιπέδων κλπ έργων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκκαθαρώσεως	m3	2	115	3,00	345,00							137,31	3,00	411,93	66,93		ΟΙΚ 2112
3	Εκκαθάριση θεμελίων και τάβλων με χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκκαθαρώσεως σε έδαφος (καυτή-ημιβραχώδης)	m3	3	8	5,00	40,00							8	5,00	40,00			ΟΙΚ 2124
4	Επιχώματα με προϊόντα εκκαθαρώσεως, εφραγισμένων ή καταβεβλημένων	m3	4	60	4,50	270,00							82,8	4,50	372,60	102,60		ΟΙΚ 2162
5	Εξυφαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομίου	m3	5	8	16,00	128,00							14,36	16,00	229,76	101,76		ΟΙΚ 2162
6	Φοροεκφόρτιση προϊόντων εκκαθαρώσεως με μηχανικά μέσα	m3	6	160	1,00	160,00							192,23	1,00	192,23	32,23		ΟΙΚ 2171
7	Καθαρή μεταφορά προϊόντων εκκαθαρώσεως και καταβεβλημάτων με αυτοκίνητο	m3.km	7	1.600	0,32	512,00							1.922,3	0,32	615,14	103,14		ΟΙΚ 2180
8	Καθαρισμός μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από σπασμένο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαρισμού	m3	8	4	70,00	280,00							6,24	70,00	436,80	156,80		ΟΙΚ 2226
9	Καθαρισμός πλακαστρώσεων διαφόρων πάχους τύπου και ουσίες που παράγονται χωρίς να καταβάλλεται προσαγωγή για την εξαγωγή ακαθάρτων πλάκων	m2	9	55	3,50	192,50							73,02	3,50	255,57	63,07		ΟΙΚ 2236
10	Αποβλήωση βύλων ή σβήρων κομψωμάτων	m2	10	1	15,00	15,00									15,00			ΟΙΚ 2275
11	Αποβλήωση κυκλωμάτων, για μεταλλικά κυκλωμάτα	kg	11	90,25	0,20	18,05							85	0,20	17,00			ΟΙΚ 2275
12	Προβλεπόμενα, μεταφορά επί τόπου, διάτρησις και συμπίκνωσις σκυροδέματος με χρήση σπινδιών ή πυρογυροσφαιρών, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	m3	12	4	65,00	260,00							4	65,00	260,00			ΟΙΚ 3212
13	Προβλεπόμενα, μεταφορά επί τόπου, διάτρησις και συμπίκνωσις σκυροδέματος με χρήση σπινδιών ή πυρογυροσφαιρών, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	m3	13	12	85,00	1.020,00							14,98	85,00	1.273,30	253,30		ΟΙΚ 3214
14	Προβλεπόμενα, μεταφορά επί τόπου, διάτρησις και συμπίκνωσις σκυροδέματος με χρήση σπινδιών ή πυρογυροσφαιρών, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	m3	14	120	90,00	10.800,00							122,01	90,00	10.980,80	180,80		ΟΙΚ 3215
15	Ευλύπητοι χυτοί μικροκατασκευών	m2	15	9	13,00	117,00							9	13,00	117,00			ΟΙΚ 3811
16	Ευλύπητοι συνήθων χυτοί κατασκευών	m2	16	400	11,50	4.600,00							400	11,50	4.600,00			ΟΙΚ 3816
17	Προσαγωγή τμήσ βελώντων λόγω ύψους	m2	17	105	6,00	630,00							115,62	6,00	693,72	63,72		ΟΙΚ 3824
18	Ευλύπητοι εμφανών σκυροδεμάτων	m2	18	9	12,00	108,00									12,00			ΟΙΚ 3841
19	Πλαστικοποίηση επιφανειακών πλάκων, με φασκόλινα ύψους 425 mm	m2	19	57	30,00	1.710,00							57	30,00	1.710,00			ΟΙΚ 3816
20	Διαμόρφωση εγκοπών και εισαχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	m	20	50	1,00	50,00							17	1,00	17,00			ΟΙΚ 3816
21	Καλύβισμα σπασίμου σκυροδέματος, κατηγορίας S500 ή S500s	kg	21	9.120	0,80	7.296,00							9.120	0,80	7.296,00			ΟΙΚ 3873
22	Καλύβισμα σπασίμου σκυροδέματος, δομικά πλέγματα S500s	kg	22	1.350	0,60	1.080,00							5.311,77	0,60	4.249,42	3.169,42		ΟΙΚ 3873
23	Οπισπινδιωδείς με διακένους τυποσημάτιους οπισπινδιούς 6x19 cm, πάχους 1/2 πλάτους (δομικά τούρα)	m2	23	10	15,00	150,00							10,3	15,00	154,50	4,50		ΟΙΚ 4822.1
24	Οπισπινδιωδείς με διακένους τυποσημάτιους οπισπινδιούς 6x19 cm, πάχους 1 (μιά) πλάτους (δομικά τούρα)	m2	24	145	30,00	4.350,00							145	30,00	4.350,00			ΟΙΚ 4823.1
25	Διαβρώματα (σινιά) από ελασρά σπασίμου σκυροδέματος, βρομικών τούρων	m	25	8	13,00	104,00							8	13,00	104,00			ΟΙΚ 3213
26	Διαβρώματα (σινιά) από ελασρά σπασίμου σκυροδέματος, μεταλλικών τούρων	m	26	110	16,00	1.760,00							110	16,00	1.760,00			ΟΙΚ 3213
27	Στήριξη ξύλινη ουσίες/οπίσπινδιους	m2	27	105	30,00	3.150,00							119,12	30,00	3.573,60	423,60		ΟΙΚ 5262
28	Θύρες ξύλινες προσαρμοστές Με κάσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	m2	28	6	140,00	840,00							5,75	140,00	805,00			ΟΙΚ 5446.1
29	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλίδες, ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φέγγιτη, κλάσης πυρασπίστασης 90 min	m2	29	2,5	300,00	750,00							2,5	300,00	750,00			ΟΙΚ 6236
30	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλίδες, ανοιγόμενες, θειώδεις χωρίς φέγγιτη, κλάσης πυρασπίστασης 90 min	m2	30	4	350,00	1.400,00							4	350,00	1.400,00			ΟΙΚ 6236
31	Σβήρα κυκλωμάτα από αβρώδες συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από καθαρότατες αβρώδες	kg	31	10	3,00	30,00							47,04	3,00	141,12	111,12		ΟΙΚ 6401
32	Προβλεπόμενα και τοποθέτηση δικτυωτού ελασμάτος οπίσπινδιους 10x4 cm	m2	32	5	3,50	17,50									3,50			ΟΙΚ 6431
Σε μεταφορά						42.200,55									48.824,09			

Α/Α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Μον. Μετρ.	Α.Τ.	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ο.Α.Π				ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ Α.Π				ΔΙΑΦΟΡΕΣ		ΠΑΡΑΤΗ - ΡΗΣΕΙΣ	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Επί Πλάτων	Επί Ελατών		
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική				
Από μεταφορά						42.200,55									48.824,09				
33	Γαλακτοέραια ανοιγόμενες, τριφυλλές, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, χωρίς φέγγιτη	m2	33	6,5	125,00	812,50									125,00			812,50	ΟΙΚ 6505
34	Καθαρά αλουμινοειδή μονοκλιμακία, θηλυκά, με φέγγι σταθερό φέγγιτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	m2	34	9	170,00	1.530,00							11,04	170,00	1.876,80	346,80		ΟΙΚ 6522	
35	Επιχωρήματα τρίτο - τριβιστό με τοιχοκονίαμα	m2	35	300	9,00	2.700,00							457,48	9,00	4.117,32	1.417,32		ΟΙΚ 7121	
36	Προσαγωγή τμήσ επιχωρήτων λόγω ύψους από το δαπέδο εργασίας	m2	36	18	0,50	9,00							38,6	0,50	19,30	10,30		ΟΙΚ 7171	
37	Επιχωρήματα με κεραμικά ρωσάκια τύπου	m2	37	105	16,00	1.680,00							138,82	16,00	2.222,72	542,72		ΟΙΚ 7211	
38	Επιχωρήματα με πλάκες ταπιέτου, πλέγους ανά του 30 cm	m2	38	5	15,00	75,00									15,00		75,00	ΟΙΚ 7316	
39	Επιχωρήματα διαφόρων με κεραμικά πλάκια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	m2	39	6	25,00	150,00							5,93	25,00	148,25			ΟΙΚ 7331	
40	Επιχωρήματα διαφόρων με κεραμικά πλάκια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	m2	40	85	28,00	2.380,00							92,94	28,00	2.602,32	222,32		ΟΙΚ 7331	
41	Επιχωρήματα τούρων με κεραμικά πλάκια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	m2	41	35	26,00	910,00							28,63	26,00	744,38			ΟΙΚ 7326.1	
42	Περσέματα (σφαιροειδή) από κεραμικά πλάκια	m	42	35	3,00	105,00							41,95	3,00	125,85	20,85		ΟΙΚ 7326.1	
43	Πλαστικές γενικές προσαρμοστές ακμών βελώντων	mm	43	15	3,00	45,00									3,00			ΟΙΚ 7399	
44	Καθαρισμός και προετοιμασία επιφανειακών από μάρμαρο σκληρό έως ελαστικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 11-30 cm	m2	44	2,5	90,00	225,00							5,04	90,00	453,60	228,60		ΟΙΚ 7508	
45	Πολύς παραθύρων από μάρμαρο σκληρό / ελαστικά σκληρό, πάχους 3 cm	m2	45	3	99,00	297,00							2,14	99,00	211,86			ΟΙΚ 7534	
46	Επιχωρήματα βελώντων μέγιστος έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό πάχους 3 / 2 cm (δομικών/μετώπων)	mm	46	8	48,00	384,00							15,6	48,00	748,80	364,80		ΟΙΚ 7541	
47	Σκαλοπάτια μάρμαρου, από μάρμαρο λευκό πάχους 2 cm	τημ	47	5	13,00	65,00							24	13,00	312,00	247,00		ΟΙΚ 7558	
48	Απλό θερμωτικό - ηχομονωτικό - ανακλαστικό υλοποιημένο, υλικού πάχους 18 mm, (κρυστάλλο 5 mm, κούβ 8 mm, κρυστάλλο 5 mm)	m2	48	15,5	38,00	589,00							8,98	38,00	341,24	247,76		ΟΙΚ 7690.2	
49	Υδρομονωτική επαναγωγή σκυροδέματος ή τοιχοκονίαματος με αρκτικό υδατοδιαλυτό τσιμεντοβότανο	m2	49	10	4,00	40,00							11,38	4,00	45,52	5,52		ΟΙΚ 7725	
50	Λάβωμα και στήριξη βύλων επαναγωγή, διαμέτρου λαβώματος και στήριξης	m2	50	15	2,00	30,00							14,96	2,00	29,92			ΟΙΚ 7649	
51	Ελαστικοποιημένο κοινό ξύλινο επαναγωγή	m2	51	15	6,00	90,00							14,96	6,00	99,76	9,76		ΟΙΚ 7754	
52	Ελαστικοποιημένο κοινό ξύλινο επαναγωγή	m2	52	20	6,00	120,00									6,00			ΟΙΚ 7755	
53	Κυματοποιία επί επιφανειακών επιχωρήτων με πλαστικό χρώμα, κομψοειδών και εξωτερικών επιφανιών	m2	53	300	8,50	2.550,00							520,11	8,50	4.429,44	1.879,44		ΟΙΚ 7785.1	
54	Κυματοποιία επιφανιών γυροσφαιρών με πλαστικό χρώμα, με πλαστικό χρώμα της γυροσφαιρών	m2	54	10	12,00	120,00									12,00			ΟΙΚ 7786.1	
55	Κυματοποιία κοινής επιπέδας, πάχους 12,5 mm	m2	55	10	10,00	100,00									10,00			ΟΙΚ 7809	
56	Πέγνωση οριζώντων και κατακόρυφων αρμών διασταλτές με ελαστικό με πολυμεριστικό υλικό	mm	56	22	1,80	39,60									1,80			ΟΙΚ 7936	
57	Θεμελίωση επιφανιών οριζώντων και διασταλτές με φύλλα διαγώνιας πλαστικής	m2	57	100	10,50	1.050,00							112,93	10,50	1.165,77	135,77		ΟΙΚ 7934	
58	Θεμελίωση τούρων με πλάκες από σφαιρική εξηλασμένη πολυστερίνη	m2	58	100	9,00	900,00							120,07	9,00	1.080,63	180,63		ΟΙΚ 7934	

Α/Α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Μον. Μετρ.	Α.Τ.	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕΣ ΜΕ ΤΟΝ Ο ΑΠ				ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΠ				ΔΙΑΦΟΡΕΣ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				Ποσότητα	Τιμή μονάδος Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Ποσότητα	Τιμή μονάδος Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Ποσότητα	Τιμή μονάδος Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Επί πλέον	Επί έλλειψ	
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			
	Από μεταφορά				677,00		59.671,65					677,00		68.250,82	10.601,41	2.022,24		
8	Δαχτυλίσκιο στήμνα πλήρες Επαγγελματικό	τεμ	67	1	20,00	20,00				1	20,00	20,00					H/M 13	
9	Αντηνήτρο (νάνος) αναρτήσιμη από παραπάνω από	τεμ	68	1	9,00	9,00				1	9,00	9,00					H/M 13	
10	Ηλεκτρική συσκευή στεγνωτήρας χυλίου φιλτράρι	τεμ	69	1	100,00	100,00				1	100,00	100,00					H/M 39	
11	Χαρτίθραση πλήρης Πυροσβεστήρας 15 X 15 cm	τεμ	70	1	13,76	13,76				2	13,76	27,52		13,76			H/M 14	
12	Ζερόνι πλίνθο διατίθεται με στήρα ασφαλιστική διαμέτρου Φ 12 cm	τεμ	71	1	47,00	47,00				1	47,00	47,00					H/M 8	
13	Πλάκα (τάπη) καθαρισμού οριζόντιου με στήρα διαμέτρου Φ 100 mm	τεμ	72	1	20,67	20,67				5	20,67	103,35		82,68			H/M 11	
14	Αντηνήτρα διακλάδι αερισμού (γκάι - κερφή αερισμού) οριζόντιου	τεμ	73	1	90,00	90,00				1	90,00	90,00					H/M 1	
15	Συρόμενη κερφή στήμνα αερισμού (καπέλλο) μέγεθος Φ 10 cm	τεμ	74	1	7,00	7,00				1	7,00	7,00					H/M 1	
16	Φορέσιο επιστρώσεως βεντάν σφαιρικού τύπου βάθος έως 0,50 m διαστάσεις 30cm X 30cm	τεμ	75	2	72,00	144,00				2	72,00	144,00					H/M 10	
17	Αναρτήσιμος (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος οριζόντιου επαγγελματικού Τεταθέτησης σε πηλίτρο διαμέτρου Φ 1/2 ins	τεμ	76	1	48,51	48,51				1	48,51	48,51					H/M 13	
18	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πάχος 4 atm διαμέτρου Φ 50 mm	m	77	5	13,00	65,00				5	13,00	65,00					H/M 8	
19	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πάχος 4 atm διαμέτρου Φ 75 mm	m	78	10	16,00	160,00				10	16,00	160,00					H/M 8	
20	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πάχος 4 atm διαμέτρου Φ 100 mm	m	79	15	21,95	329,25				58	21,95	1.273,10		943,85			H/M 8	
21	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα ανοξείδωτη ημικυκλική	kg	80	2	15,00	30,00				91,01	15,00	1.365,15		1.335,15			H/M 1	
22	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ορθόγων υδατάνυξης (υδρορροή) γαλβανισμένη διαμέτρου Φ 2 X 10 cm από σκληρό P.V.C.	m	81	30	10,41	312,30				30	10,41	312,30					H/M 8	
23	Κεραμική υδρορροή πλαστική με στήρα	τεμ	82	8	7,00	56,00						7,00					H/M 8	
24	Σφραγιστικός γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	m	83	50	12,05	602,50				50	12,05	602,50					H/M 5	
25	Σφραγιστικός γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins	m	84	75	14,39	1.079,25				75	14,39	1.079,25					H/M 5	
26	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωκος Διαμέτρου 1,5 mm2	m	85	400	1,11	444,00				420,08	1,11	462,29		22,29			H/M 44	
27	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωκος Διαμέτρου 2,5 mm2	m	86	500	1,17	585,00				500	1,17	585,00					H/M 44	
28	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωκος Διαμέτρου 4 mm2	m	87	90	1,25	112,50				53,55	1,25	66,94		45,56			H/M 44	
29	Καλώδιο NYM Καλώδιο NYM τριπλοκλώκος 3 X 1,5 mm2	m	88	130	3,86	501,80				116,6	3,86	450,08		51,72			H/M 46	
30	Καλώδιο NYU 5X10mm	m	89	110	6,86	754,60				31	6,86	212,66		541,94			H/M 102	
31	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθείς 13,5mm	m	90	225	2,85	641,25				200	2,85	570,00		71,25			H/M 41	
32	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπiral 13,5mm	m	91	70	2,84	198,80				25	2,84	71,00		127,80			H/M 41	
33	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθείς 16mm	m	92	270	3,57	963,90				270	3,57	963,90					H/M 41	
34	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθείς 23mm	m	93	22	4,35	95,70				10	4,35	43,50		52,20			H/M 41	
35	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθείς 29mm	m	94	110	4,50	495,00				110	4,50	495,00					H/M 41	
36	Διακόπτης γενικής με πλήρη εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α σπiral προστασίας	τεμ	95	5	3,76	18,80				5	3,76	18,80					H/M 49	
37	Διακόπτης γενικής με πλήρη εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V	τεμ	96	2	5,00	10,00				4	5,00	20,00		10,00			H/M 49	
38	Ρευματοδότης γενικής SCHUKO εντάσεως 16 Α	τεμ	97	11	8,54	93,94				10	8,54	85,40		8,54			H/M 49	
39	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος	τεμ	98	1	225,64	225,64				1	225,64	225,64					H/M 52	
40	Φυσικό σήμα SPOT γενικής	τεμ	99	6	10,00	60,00				1	10,00						H/M 60	
41	Φυσικό σήμα πυροσβεστήρας τύπου 6 φρούτης	τεμ	100	3	24,00	72,00				6	24,00	144,00		72,00			H/M 60	
42	Κυτίο διακλάδωσης τύπου Μπλεγκέρον Φ 80 X 80mm	τεμ	101	25	5,00	125,00				27	5,00	135,00		10,00			H/M 41	
43	ΕΓΚΑΤΑΛΙΣΤΗ ΑΣΒΕΣΤΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	τεμ	102	1	700,00	700,00				1	700,00	700,00					H/M 44	
44	Εγκατάσταση κλιματιστικού δωροδότη του τύπου	τεμ	103	2	3.060,00	6.120,00				2	3.060,00	6.120,00					H/M 37	
45	Πυροσβεστήρας οριζόντιο	τεμ	104	3	638,27	1.914,81				1	638,27	638,27					H/M 20	
46	Πυροσβεστήρας κόνιας τύπου Ρα φορητός γυαλιστός 6 kg	τεμ	105	9	35,96	323,64				2	35,96	71,92		251,72			H/M 19	
47	Πυροσβεστήρας διεδύτου του όθρακα φορητός γυαλιστός 6 kg	τεμ	106	2	74,57	149,14				2	74,57	149,14					H/M 19	
48	Πυροσβεστήρας αερίσματος οραφής τύπου Ρα 12 Kg	τεμ	107	1	60,00	60,00					60,00	60,00					H/M 19	
49	Ανιχνευτής θερμότητας	τεμ	108	11	60,00	660,00				15	60,00	900,00		240,00				H/M 62
	Σε μεταφορά				19.136,03	59.671,65						19.113,14		68.250,82	10.601,41	2.022,24		

Α/Α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Μον. Μετρ.	Α.Τ.	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕΣ ΜΕ ΤΟΝ Ο ΑΠ				ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΠ				ΔΙΑΦΟΡΕΣ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				Ποσότητα	Τιμή μονάδος Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Ποσότητα	Τιμή μονάδος Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Ποσότητα	Τιμή μονάδος Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Επί πλέον	Επί έλλειψ	
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			
	Από μεταφορά				19.136,03		59.671,65					19.113,14		68.250,82	10.601,41	2.022,24		
50	Ανιχνευτής καπνού	τεμ	109	1	90,00	90,00					90,00	90,00					H/M 62	
51	Κομβό συναγερμού	τεμ	110	4	55,00	220,00				3	55,00	165,00		55,00			H/M 62	
52	Φυσικό σήμα	τεμ	111	18	65,00	1.170,00				14	65,00	910,00		260,00			H/M 62	
53	Φουενός επαναλήπτης	τεμ	112	4	60,00	240,00				3	60,00	180,00		60,00			H/M 62	
54	Στήριξη συναγερμού	τεμ	113	4	95,00	380,00				3	95,00	285,00		95,00			H/M 62	
55	Κεντρικός πίνακας ελέγχου πυροσβεστήρα 4 ζωνών	τεμ	114	1	450,00	450,00				1	450,00	450,00					H/M 62	
56	Κυτίο διακλάδωσης τύπου Μπλεγκέρον Φ 100 X 100mm	τεμ	115	10	6,00	60,00				4	6,00	24,00		36,00			H/M 41	
57	Σύστημα καθαρισμού τοπικής αερισμού	τεμ	116	1	320,00	320,00				1	320,00	320,00					H/M 17	
58	Φυσικό σήμα φθορισμού με λαμπές στεγνωτήριου χυλίου	τεμ	117	12	80,00	960,00				25	80,00	2.000,00		1.040,00				H/M 59
	Σύνολο ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ				23.106,03	23.106,03					23.507,14	23.507,14		3.769,79		3.368,62		
	Αξίωμα					82.777,98					91.757,98	91.757,98		3.369,96		3.369,96		
	Προβλεπόμενα ΓΕ & ΟΕ				28,00 %	23.177,75					26.692,23	26.692,23		1.509,44		1.509,44		
	Σύνολο κατηγορίας Εργασίες προετοιμασμού					105.955,43					117.450,19	117.450,19		18.395,06		6.900,30		
	Σύνολο σύμβασης λογιστικό λάθος					105.955,43					117.450,19	117.450,19		18.395,06		6.900,30		
	Ασφραγιστική δαπάνη					-0,01								0,01				
	Σύνολο προβλέψιμη αναθεώρησης					121.848,73					117.450,19	117.450,19		18.395,07		22.793,61		
	Αξίωμα					121.848,73					117.450,19	117.450,19		18.395,07		22.793,61		
	Ασφραγιστική έκπτωση				18,00 %	-21.932,77					21.932,77	21.932,77		3.311,11		4.102,65		
	Σύνολο διάφορα ποσά					99.915,96					96.309,16	96.309,16		15.083,96		18.690,76		
	Σύνολο οφθα				19,00 %	99.915,96					96.309,16	96.309,16		15.083,96		18.690,76		
	Ασφραγιστική					18.984,03					18.298,74	18.298,74		685,29		685,29		
	Σύνολο σύνολο σύμβασης					118.899,99					114.607,90	114.607,90		15.083,96		19.376,05		

Σύνολο υποεργασιών (Προτεινόμενη δαπάνη - εγκεκριμένη δαπάνη)	Εγκεκριμένη δαπάνη	Προτεινόμενες ΑΠ	Διαφοράς
Σύνολο	105.955,43	117.450,19	Υπερβολή της εγκεκριμένης δαπάνης κατά 11.494,76 ή ποσοστό 10,85%
Λογιστικό λάθος	-0,01		
Ασφραγιστική δαπάνη	15.863,31		