



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 760
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 27/2008 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Έγκριση 4^ο Ανακεφαλαιωτικού (Τακτοποιητικού ως προς την αναθεώρηση) Πίνακα Εργασιών του έργου: «Παιδικός σταθμός Νέας Σμύρνης».

Στην Λάρισα σήμερα την 13 Νοεμβρίου του έτους 2008 ημέρα της εβδομάδας Πέμπτη και ώρα 20.30 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αριθμ. πρωτ. 16916/07-11-2008 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) Αγραφιώτη Μαρία, 3) Γκολφινόπουλου-Καρακίτσιου Ελένη, 4) Δικόπουλος Βασίλειος, 5) Ζιαζιά-Σουφλιά Αικατερίνη, 6 Καλαμπαλίκης Κων/νος, 7) Καλογιάννης Απόστολος, 8) Καραμπάτσας Κων/νος, 9) Κέλλας Χρήστος, 10) Κουραμάς Δημήτριος, 11) Κουρσούμη Ροδόπη, 12) Κουτσομάρκος Νικόλαος, 13) Κυπαρίσσης Θωμάς, 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) Πράπας Αντώνιος, 28) Σαμουρέλης Κωνσταντίνος, 29) Σάπκας Ιωάννης, 30) Σούλης Γεώργιος, 31) Τερζούδης Χρήστος, 32) Τζιαστούδης Μάνθος και 33) Τσακίρης Μιχαήλ.

και δεν προσήλθαν οι Δ.Σ. κ.κ. 1) Γεωργάκης Δημήτριος, 2) Κλεισιάρης Βασίλειος, 3) Κόκκαλης Βασίλειος και 4) Παπαστεργίου Άγης.

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 απουσίαζαν οι Δημοτικοί σύμβουλοι κ.κ. Καραμαπάτσας Κων/νος, Δικόπουλος Βασίλειος, Κουραμάς Δημήτριος και Κουτσομάρκος Νικόλαος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λαρισαίων. μετά από συζήτηση σχετικά με την: **Έγκριση 4^{ου} Ανακεφαλαιωτικού (Τακτοποιητικού ως προς την αναθεώρηση) Πίνακα Εργασιών του έργου: «Παιδικός σταθμός Νέας Σμύρνης»** 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 Ν. 3463/06
7. Το Π.Δ. 609/85
8. Το Π.Δ. 171/87
9. Το Π.Δ. 23/93
10. Την Α.Δ.Σ. 540/02 με την οποία εγκρίθηκε η μελέτη και η εκτέλεση του έργου.
11. Την εισήγηση ,τον συγκεντρωτικό πίνακα και την αιτιολογική έκθεση της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Νέων Έργων, τα οποία έχουν ως εξής:

Ζητείται η έγκριση του 4^{ου} Ανακεφαλαιωτικού (Τακτοποιητικού ως προς την αναθεώρηση) Πίνακα του έργου: **«Παιδικός σταθμός Νέας Σμύρνης»** δαπάνης 326.190,27 € (275.330,80 + 49.559,54 (18%)Φ.Π.Α. + 1.299,93 Διαφορά Φ.Π.Α. από 18% σε 19%) μετά της Αναθεώρησης, ήτοι σε επί έλαττον δαπάνης σε σχέση με τον Συμβατικό προϋπολογισμό του έργου 4.289,73 ευρώ, χωρίς την αναθεώρηση και το Φ.Π.Α. και επί πλέον δαπάνης μετά της αναθεώρησης και του Φ.Π.Α. 2.266,07 ευρώ. Η χρηματοδότηση του έργου είναι από την πίστωση με Κ.Α. 30.7311.41020 του οικονομικού έτους 2008.

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΠΡΟΣ
ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ
ΛΑΡΙΣΑΣ

ΘΕΜΑ: Έγκριση 4^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα (Τακτοποιητικός) του έργου
"ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΝΕΑΣ ΣΜΥΡΝΗΣ" ως προς την Αναθεώρηση

Ο 4^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας του έργου «ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΝΕΑΣ ΣΜΥΡΝΗΣ» είναι τακτοποιητικού χαρακτήρα και συντάχθηκε για να συμπεριλάβει μειώσεις μερικών οικοδομικών ποσοτήτων, όπως αυτές προέκυψαν κατά τη διάρκεια της κατασκευής, για την έντεχνη και λειτουργικά ορθή ολοκλήρωση του έργου καθώς και την οριστική αναθεώρηση του συνόλου των εργασιών.

Οι διαφορές που προκύπτουν οφείλονται σε :

A. ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ :

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

ΑΤ. 8 Σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15

ΑΤ. 36 Ποδιές παραθύρων εκ μαρμάρου μαλακού προελεύσεως Κοζάνης πάχους 2 εκ.

1ΝΤ 11 Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) εκ μαρμάρου μαλακού προελεύσεως Κοζάνης πάχους 2 εκ..

B. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ:

1. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	: 486.069,15 ΕΥΡΩ
2. ΜΕΣΗ ΕΚΠΤΩΣΗ	: 33,36%
3. ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	: 323.924,20 ΕΥΡΩ
4. ΕΝΑΡΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	: 7-10-2002
5. ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΕΡΑΣ	: 18 - 12-2004
6. ΠΑΡΑΤΑΣΕΙΣ	: -
7. ΝΕΟ ΠΕΡΑΣ	: -
8. ΠΟΣΟ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ 4 ^ο Α.Π.Ε.	: 326.190,27 ΕΥΡΩ

Γ. ΕΙΣΗΓΗΣΗ:

Η συνολική δαπάνη του 4^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών ανέρχεται στο ποσό των **326.190,27 ευρώ** συμπεριλαμβανομένης της δαπάνης αναθεώρησης 17.231,08€ και του Φ.Π.Α. 50.859,47€.

Εισηγούμαστε την έγκριση του 4^{ου} Α.Π.Ε. συνολικής δαπάνης 326.190,27 ευρώ.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜ. Η/Μ

ΔΗΜ. ΚΑΤΣΙΚΟΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΓΙΟΒΡΗ

ΛΑΡΙΣΑ 24/10/2008

ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΕΣ

ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

ΖΥΝΑΠΑΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΑΣΗΜΙΝΑ ΑΙΒΑΛΙΣΤΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: " ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΝΕΑΣ ΣΜΥΡΝΗΣ "
 ΑΝΑΔΟΧΟΣ: " Κ/Ε ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ - ΜΠΕΛΛΟΣ "

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ			
ΕΚΠΤΩΣΗ ΔΗΜΟΦΡΑΣΙΑΣ ΟΚ 33% ΗΉ 34%	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΩΡΕ Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. 18%	ΣΥΝΟΛΟ (ΕΥΡΩ)
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	411.923,01	74.146,14	486.069,15
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	274.512,03	49.412,17	323.924,20
ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ 1ο, 2 ^ο & 3ο Α.Π.Ε.	274.512,03	49.412,17	323.924,20
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ	275.330,80	49.559,54 + 1.299,93 (διαφορά ΦΠΑ)	326.190,27
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	0	0	0
ΟΙ ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	0	0	0
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΔΑΠΑΝΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	0	0	0
ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ	0,70%		
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	17.231,08	0	0

- Α. Προτεινόμενη προς έγκριση δαπάνη συμπληρωματικής σύμβασης...0... ευρώ
 (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 18%).
- Β. Εγκριθείσα δαπάνη (Αρχικό συμβατικό ποσό)... 323.924,20 ευρώ
 (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 18%).
- Γ. Προτεινόμενη προς έγκριση δαπάνη για τις αναθεωρήσεις ...0... ευρώ
 (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 18%).
- Δ. Ολική προτεινόμενη δαπάνη προς έγκριση με την παρούσα εισηγητική έκθεση :
 326.190,27 ευρώ, (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 18%).

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
 ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΓΙΟΥΡΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
 ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ

ΔΗΜ. ΧΑΤΖΙΚΟΣ

ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ

ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ

ΑΝΑΣΤ. ΣΥΝΑΠΑΛΟΥ



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΑΣΗΜΙΝΑ ΑΙΒΑΛΙΩΤΟΥ

12. Τον 4^ο Ανακεφαλαιωτικό (Τακτοποιητικό) Πίνακα Εργασιών ο οποίος επισυνάπτεται.

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τον 4^ο Ανακεφαλαιωτικό (Τακτοποιητικό) Πίνακα Εργασιών του έργου: «**Παιδικός σταθμός Νέας Σμύρνης**» δαπάνης 326.190,27 € (275.330,80 + 49.559,54 (18%)Φ.Π.Α. + 1.299,93 Διαφορά Φ.Π.Α. από 18% σε 19%) μετά της Αναθεώρησης, ήτοι σε επί έλαττον δαπάνης σε σχέση με τον Συμβατικό προϋπολογισμό του έργου 4.289,73 ευρώ, χωρίς την αναθεώρηση και το Φ.Π.Α. και επί πλέον δαπάνης μετά της αναθεώρησης και του Φ.Π.Α. 2.266,07 ευρώ.

Η χρηματοδότηση του έργου είναι από την πίστωση με Κ.Α. 30.7311.41020 του οικονομικού έτους 2008.

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

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΕΛΕΝΗ-ΜΑΡΙΝΑ

ΕΥΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΘΥΜΟΥΛΙΑ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

α/α	Ενδειξη ενοστίου	Μονάδα μέτρ.	Α.Τ.	ΠΡΟΤΥΧΟ/ΕΠΕΚΡ ΣΥΜΠΛΗΡ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ			ΕΚΓΡΕΪΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ 3ο Α.Τ.			ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ Α.Τ.			ΔΙΑΦΟΡΕΣ		Ποσότητα			
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκη	Οικη	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκη	Οικη	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκη		Οικη	Επι πλεόν	Επι ελάττω
ΚΕΡΑΜΑΙΟ : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ																		
1	Γενική εκκασαο γαιθέρς διά χηρίτς	m ³	1	289	1.50	375.00			583.85	1.50	675.45			589.93	1.50	875.45	500.45	OK 2109
2	Γενική εκκασαο γαιθέρς διά χηρίτς	m ³	2	500	1.80	900.00			1028.94	1.80	1.890.47			1028.04	1.80	1.901.47	990.47	OK 2111
3	Εκκασαο τέρου γαιθέρς κς κς 2121 οάα διά χηρίτς	m ³	3	10	2.50	25.00			217.03	2.50	542.88			217.03	2.50	542.88	517.88	OK 2123
4	ΕΠΙΧΩΜΣ	m ³	4	400	4.00	1.600.00			700.61	4.00	2.802.44			700.61	4.00	2.802.44	1.202.44	OK 2182
5	Βορτεκ φέρτς διά χηρίτς	m ³	5	350	1.50	525.00			961.81	1.50	1.442.72			961.81	1.50	1.442.72	917.72	OK 2171
6	Γαρήμαθια τω 250 kg τολέρου διά κήρου	m ³	6	20	95.00	1.900.00			22.25	95.00	2.113.75			22.25	95.00	2.113.75	213.75	OK 2208
7	Γαρήμαθια τω 250 kg τολέρου διά κήρου	m ³	7	20	70.00	1.400.00			47.01	70.00	3.280.70			47.01	70.00	3.280.70	1.980.70	OK 2212
8	Εκγροθία κηρίοτς C12/15	m ³	8	7	88.00	616.00			33.24	88.00	2.528.12			33.24	88.00	2.528.12	1.990.00	OK 2213
9	Εκγροθία κηρίοτς C18/20	m ³	9	400	90.00	36.000.00			434.96	90.00	39.028.40			434.96	90.00	39.028.40	3.092.40	OK 2214
10	Ευλέρτο χυλίτς	m ³	10	280	9.00	2.520.00			0	9.00	18.222.70			0	9.00	18.222.70	2.270.00	OK 2851
11	Ευλέρτο χυλίτς	m ³	11	2100	10.00	21.000.00			1822.27	10.00	329.21			1822.27	10.00	329.21	1.568.05	OK 2816
12	Εκγροθία κηρίοτς C12/15	m ³	12	10	5.00	50.00			6940.4	5.00	5.592.32			6940.4	5.00	5.592.32	617.86	OK 2911
13	Εκγροθία κηρίοτς C12/15	m ³	13	200	0.80	160.00			431.07	0.80	344.86			431.07	0.80	344.86	184.86	OK 2912
14	Εκγροθία κηρίοτς C12/15	m ³	14	200	0.90	180.00			2555.98	0.90	23.646.58			2555.98	0.90	23.646.58	354.42	OK 2913
15	Εκγροθία κηρίοτς C12/15	m ³	15	700	12.00	8.400.00			485.16	12.00	5.821.92			485.16	12.00	5.821.92	2.578.08	OK 2921
16	Γαρήμαθια τω 250 kg τολέρου διά κήρου	m ³	16	17	50	22.00			174.02	22.00	3.688.44			174.02	22.00	3.688.44	2.728.44	OK 2941
17	Γαρήμαθια τω 250 kg τολέρου διά κήρου	m ³	17	18	10	25.00			15.98	10	398.50			15.98	10	398.50	448.50	OK 2921
18	Γαρήμαθια τω 250 kg τολέρου διά κήρου	m ³	18	240	40.00	9.600.00			313.14	40.00	12.580.00			313.14	40.00	12.580.00	2.905.00	OK 2921
19	Γαρήμαθια τω 250 kg τολέρου διά κήρου	m ³	19	30	150.00	4.500.00			22	150.00	3.200.00			22	150.00	3.200.00	1.200.00	OK 2942
20	Γαρήμαθια τω 250 kg τολέρου διά κήρου	m ³	20	35	50.00	1.750.00			38.5	50.00	1.919.00			38.5	50.00	1.919.00	1.680.00	OK 2928
21	Γαρήμαθια τω 250 kg τολέρου διά κήρου	m ³	21	2	600.00	1.200.00			1707	4.00	6.838.00			1707	4.00	6.838.00	6.428.00	OK 2921
22	Γαρήμαθια τω 250 kg τολέρου διά κήρου	m ³	22	110	4.00	440.00			96.05	4.00	3.802.00			96.05	4.00	3.802.00	599.00	OK 2921
23	Γαρήμαθια τω 250 kg τολέρου διά κήρου	m ³	23	24	10	130.00			14.22	10	1.848.50			14.22	10	1.848.50	548.80	OK 2921
24	Γαρήμαθια τω 250 kg τολέρου διά κήρου	m ³	24	25	37	150.00			28.97	37	4.020.50			28.97	37	4.020.50	1.519.50	OK 2921
25	Γαρήμαθια τω 250 kg τολέρου διά κήρου	m ³	25	28	38	120.00			17.26	38	1.572.00			17.26	38	1.572.00	666.80	OK 2921
26	Γαρήμαθια τω 250 kg τολέρου διά κήρου	m ³	26	28	38	120.00			17.26	38	1.572.00			17.26	38	1.572.00	666.80	OK 2921
27	Γαρήμαθια τω 250 kg τολέρου διά κήρου	m ³	27	29	900	9.000.00			1259.19	11.00	16.821.00			1259.19	11.00	16.821.00	4.402.00	OK 2921
28	Γαρήμαθια τω 250 kg τολέρου διά κήρου	m ³	28	29	70	1.800.00			603.19	18.00	10.697.42			603.19	18.00	10.697.42	9.497.42	OK 2916
29	Γαρήμαθια τω 250 kg τολέρου διά κήρου	m ³	29	20	35.00	700.00			18.69	35.00	654.15			18.69	35.00	654.15	45.88	OK 2922
30	Γαρήμαθια τω 250 kg τολέρου διά κήρου	m ³	30	100	35.00	3.500.00			74.57	35.00	2.684.52			74.57	35.00	2.684.52	915.48	OK 2927
31	Γαρήμαθια τω 250 kg τολέρου διά κήρου	m ³	31	150	35.00	5.250.00			286.66	35.00	10.293.10			286.66	35.00	10.293.10	160.00	OK 2931
32	Γαρήμαθια τω 250 kg τολέρου διά κήρου	m ³	32	3	60.00	180.00			0	60.00	513.10			0	60.00	513.10	160.00	OK 2941
33	Γαρήμαθια τω 250 kg τολέρου διά κήρου	m ³	33	9	80.00	720.00			2.28	80.00	182.40			2.28	80.00	182.40	537.80	OK 2958
34	Γαρήμαθια τω 250 kg τολέρου διά κήρου	m ³	34	35	180.00	6.300.00			192.541.88	180.00	189.703.86			192.541.88	180.00	189.703.86		
35	Καρίτς κηρίοτς (μπορτς)	m ²	35	9	80.00	720.00			2.28	80.00	182.40			2.28	80.00	182.40	537.80	OK 2958

Σελίδα 2

α / β / γ / δ	Ε ν ε ρ γ ε ι α	Μοιάδα	ΑΤ	ΠΡΟΫΠΟΛ. / ΕΓΚΕΡ. ΣΥΜΠΛΗΡ. ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΕΓΓΡΑΦΙΣΤΕΣ ΤΟΝ 3ο ΑΤ				ΠΡΟΤΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΤ				ΔΙΑΦΟΡΕΣ		Ποσότητα
				Ποσότητα	Τιμή μόνος Ευρώ	Μερίδα	Οκλή	Ποσότητα	Τιμή μόνος Ευρώ	Μερίδα	Οκλή	Ποσότητα	Τιμή μόνος Ευρώ	Μερίδα	Οκλή	Επί πλέον	Επί δέλιον	
36	Ποδές παραβίβου εκ λιπαρού μαρμάρου	m2	38	6	70,00	164.101,00		7,71	70,00	192.941,98		7,71	70,00	189.703,96	119,70	44,00	ΟΚ 1931	
37	Προεκτέμας, Κόσμος Πόχους 2cm	m	37	40	40,00	1.600,00		38,9	40,00	1.596,00		38,9	40,00	1.596,00			ΟΚ 1941	
38	Λιπαρού μαρμάρου 3cm x 2cm	m2	38	38	15,00	570,00		24,96	15,00	369,40		24,96	15,00	369,40		201,60	ΟΚ 1959	
39	Καλαμακίς διαστάσεως 6cm x 6cm	m2	39	220	2,50	550,00		330,45	2,50	826,13		330,45	2,50	826,13	276,13		ΟΚ 1701	
40	Ποροφυλάκιο διά τσιμεντοχύτεμας επί επιπέδου εκ οκυροδέματος ή τσιμεντοχύτεμας	m2	40	10	4,00	40,00		208,27	4,00	831,08		208,27	4,00	833,08	793,08		ΟΚ 1725	
41	Χαλαστροί κοίλοι επί επιπέδου επιχρισμάτων δια τσιμεντού χυμώμας άκτου τσιμεντοχύτεμας	m2	41	900	6,00	5.400,00		1088,92	6,00	6.413,92		1088,92	6,00	6.413,92	1.013,92		ΟΚ 1785.1	
42	Επιτάξιες διά στεγνών μαρμάρου ή μαρμάρου	m2	42	400	9,00	3.600,00		345,88	9,00	3.112,92		345,88	9,00	3.112,92		497,08	ΟΚ 1903	
43	Επιτάξιες άσπρη διά ναύλων	m2	43	75	4,00	300,00		73,86	4,00	294,64		73,86	4,00	294,64		5,38	ΟΚ 1911	
44	Απολυμασία οριζόντιου επιπέδου κατασκευής δια τσιμάλων επιχρισμάτων τσιμεντοχύτεμας	m2	44	280	7,00	1.960,00		521,65	7,00	3.651,55		521,65	7,00	3.651,55	1.691,55		ΟΚ 1932.1	
45	Υπόδοξ	m	45	100	7,00	700,00		239,75	7,00	1.678,25		239,75	7,00	1.678,25			H/M 9	
46	Μάρμας κατασκευή επιχρίματος	m2	46	300	1,00	300,00		941,88	1,00	941,88		941,88	1,00	941,88	978,25		NATEC 3221	
47	Καθαρισμός επιπέδου εκ τσιμάλων	m2	47	0	197,70	0		2,33	197,70	474,88		2,33	197,70	474,88	641,88		ΟΚ 2227	
48	Καθαρισμός επιπέδου εκ τσιμάλων	m2	48	0	13,58	0		19,88	13,58	309,33		19,88	13,58	309,33	306,33		ΟΚ 2227	
49	Καθαρισμός επιπέδου εκ τσιμάλων και μελέτης 60% χημική καθαριότητα	m2	49	0	4,09	0		30,76	4,09	125,81		30,76	4,09	125,81	123,81		ΟΚ 2246	
50	Καθαρισμός επιπέδων άσπρη επιχρίματα και τσιμάλων	m2	50	0	18,62	0		4,4	18,62	81,93		4,4	18,62	81,93	81,93		ΟΚ 2275	
51	Προσφυγή τσιμάλων οριζόντιων επιπέδων	m2	51	0	2,86	0		198,28	2,86	527,42		198,28	2,86	527,42	527,42		ΟΚ 3817	
52	Επιτάξιες οριζόντιων επιπέδων δια τσιμάλων	m2	52	0	25,54	0		21,19	25,54	541,19		21,19	25,54	541,19	541,19		ΟΚ 3241	
53	Μάρμας κατασκευή επιχρίματος	m2	53	0	6,85	0		21,19	6,85	140,91		21,19	6,85	140,91	140,91		ΟΚ 3244	
54	Επιτάξιες οριζόντιων επιπέδων εκ τσιμάλων	m2	54	0	4,41	0		120	4,41	529,20		120	4,41	529,20	529,20		ΟΚ 4122	
55	Επιτάξιες οριζόντιων επιπέδων εκ τσιμάλων	m2	55	0	5,32	0		537,52	5,32	2.987,11		537,52	5,32	2.987,11	2.987,11		ΟΚ 4123	
56	Τσιμάλων (πακέτα) τσιμεντοχύτεμας εκ λιπαρού μαρμάρου	m	56	0	28,60	0		28,92	28,60	716,07		28,92	28,60	716,07	716,07		ΟΚ 1481	
57	Επιτάξιες οριζόντιων επιπέδων εκ λιπαρού μαρμάρου	m2	57	0	200,36	0		1,2	200,36	240,43		1,2	200,36	240,43	240,43		ΟΚ 1251	
58	Καλαμακίς διαστάσεως 6cm x 6cm	m2	58	0	42,85	0		1,92	42,85	82,27		1,92	42,85	82,27	82,27		ΟΚ 1814	
59	Πλακάς υδατομαρμάρου 20x20cm	m2	59	0	5,50	0		54	5,50	297,00		54	5,50	297,00	297,00		ΟΚ 1936	
60	Επιτάξιες οριζόντιων επιπέδων εκ τσιμάλων	m2	60	0	15,60	0		42,38	15,60	661,28		42,38	15,60	661,28	661,28		ΟΚ 1754	
61	Επιτάξιες οριζόντιων επιπέδων εκ τσιμάλων	m2	61	0	7200,00	0		1	7200,00	7.200,00		1	7200,00	7.200,00	7.200,00		ΟΚ 9512	
62	Μάρμας κατασκευή επιχρίματος εκ τσιμάλων	m2	62	0	7,50	0		67,34	7,50	505,13		67,34	7,50	505,13	505,13		NATEC 3114	
63	Μάρμας κατασκευή επιχρίματος εκ τσιμάλων	m2	63	0	8,50	0		222	8,50	1.887,00		222	8,50	1.887,00	1.887,00		NATEC 1620	
64	Ποροφυλάκιο εκ τσιμάλων εκ τσιμάλων	m2	64	0	8,00	0		27,15	8,00	217,20		27,15	8,00	217,20	217,20		NATEC 2821	
65	Μάρμας κατασκευή επιχρίματος εκ τσιμάλων	m2	65	0	12,00	0		20,88	12,00	250,96		20,88	12,00	250,96	250,96		VAP 8098.1	
66	Κοίλοι εκ τσιμάλων εκ τσιμάλων	m2	66	0	80,00	0		13,2	80,00	912,00		13,2	80,00	912,00	912,00		ΟΚ 5277	
	Απορροια				33%	179.541,00			233.198,16		33%	228.696,15		69.890,50	30.635,35			
	Καθαρισμός επιπέδων					59.248,53			77.094,09			75.433,43		22.994,57	6.839,87			
	Σύνολο					120.282,47			156.504,07			153.192,72		46.695,93	13.825,98			
	σε λιπαρού					120.282,47			156.504,07			153.192,72		46.695,93	13.825,98			

α / β / γ	Ενδειξη ενσωμάτωσης	Μονάδα μετρ.	Α.Τ.	ΠΡΟΪΟΝ / ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΟ				ΕΚΠΡΟΪΟΝ / ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΟ				ΠΡΟΤΙΜΩΜΕΝΟ ΜΕΤΩΝ ΠΑΡΟΝΤΑΔΙ				ΔΙΑΦΕΡΕΣ		Ποσοτήρια
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας Εξοφλ.	Μηνιαία	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας Εξοφλ.	Μηνιαία	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας Εξοφλ.	Μηνιαία	Ολική	Ετησίως	Ετησίως	
ΚΕΦ. ΔΑΔΟ : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ																		
1	Κεραμική τριβή με γυαλί έως 2121 και διάτρητη με γυαλί	mm3	01	10	13,80	138,00	130.292,47	4,88	13,80	64,58	158.594,07	4,88	13,80	64,58	46.695,33	13.625,66	OK 2123	
2	Επιχρύσος	mm3	02	10	7,36	73,60		19,45	7,36	143,15		19,45	7,36	143,15	69,55	73,42	OK 2182	
3	Χαλκωμένη γυαλί έως 1 ins	mm	03	50	2,40	120,00		0	2,40	284,00		0	2,40	284,00	120,00	120,00	OK 1785.1	
4	Σιδερωμένη γυαλί έως 2 ins	mm	04	50	5,38	269,00		0	5,38	284,00		0	5,38	284,00	284,00	284,00	H/M 5	
5	Καθαρά λακέρη πλαστικό	mm	05	3	12,00	36,00		2	12,00	24,00		2	12,00	24,00	12,00	40,00	H/M 16	
6	Υδραυλική λακέρη πλαστικό 200 mm	mm	06	2	440,00	880,00		0	440,00	880,00		0	440,00	880,00	880,00	880,00	H/M 25	
7	Θεσμική απομάκρυνση σωλήνων διαμέτρου μέχρι 1 ins	m	07	30	17,00	510,00		0	17,00	510,00		0	17,00	510,00	510,00	510,00	H/M 40	
8	Βολή ορυχάκινη διαμέτρου 11ns	mm	08	10	18,00	180,00		0	18,00	180,00		0	18,00	180,00	180,00	180,00	H/M 11	
9	Κρούσης σφόνδη (βελόν) κενός ορυχάκινης διαμέτρου 1/2 ins	mm	09	1	6,40	6,40		3	6,40	19,20		3	6,40	19,20	12,80	12,80	H/M 11	
10	Αυακτική (υμνοτάρα) βελόν-χυτοσίδηρο υδραυλική ορυχάκινης ορυχάκινης διαμέτρου 1/2 ins	mm	10	2	43,80	87,60		1	43,80	43,80		1	43,80	43,80	43,80	43,80	H/M 13	
11	Φερέτα εποχίσιμος διακτύλι ορυχάκινης διαμέτρου 40cm X 50cm mm και βάθους έως 0,50m	mm	11	2	80,00	160,00		2	80,00	160,00		2	80,00	160,00	160,00	160,00	H/M 10	
12	Καλυμμένα φερέτα χυτοσίδηρο	mm	12	30	1,50	45,00		30	1,50	45,00		30	1,50	45,00	45,00	45,00	H/M 29	
13	Σιδερωμένη γυαλί έως 2 ins διαμέτρου 3/4 ins με τα περά και όλα τα απαραίτητα μικροκόμματα να συνδεθεί	mm	13	4	4,10	16,40		0	4,10	16,40		0	4,10	16,40	16,40	16,40	H/M 5	
14	Λακέρη απομάκρυνση χυτοσίδηρο με το βολή πλάτος και τα εξαρτήματα του από το προεκκείμενο	mm	14	3	175,00	525,00		2	175,00	350,00		2	175,00	350,00	175,00	175,00	H/M 14	
15	Σιδερωμένη γυαλί έως 2 ins διαμέτρου 1/2 ins	mm	15	30	3,50	105,00		0	3,50	105,00		0	3,50	105,00	105,00	105,00	H/M 5	
16	Αυακτική (υμνοτάρα) βελόν-χυτοσίδηρο υδραυλική ορυχάκινης ορυχάκινης διαμέτρου 1/2 ins	mm	16	1	45,00	45,00		1	45,00	45,00		1	45,00	45,00	45,00	45,00	H/M 13	
17	Νιτρίτης πορσελάνης διαμέτρου 40 X 50 cm	mm	17	4	296,00	1.184,00		2	296,00	592,00		2	296,00	592,00	592,00	592,00	H/M 17	
18	Σιδερωμένη γυαλί έως 2 ins διαμέτρου 42 X 60 cm	mm	18	10	19,00	190,00		6	19,00	114,00		6	19,00	114,00	78,00	78,00	H/M 17	
19	Καθαρά λακέρη πλαστικό 4 mm μήκος	mm	19	4	25,00	100,00		2	25,00	50,00		2	25,00	50,00	50,00	50,00	H/M 13	
20	Εισαγωγή νιτρίτης πορσελάνης μήκους 0,60 cm	mm	20	4	14,00	56,00		2	14,00	28,00		2	14,00	28,00	28,00	28,00	H/M 13	
21	Σιδερωμένη πορσελάνης μήκους διαμέτρου 7,5 X 15 cm	mm	21	9	8,00	72,00		0	8,00	72,00		0	8,00	72,00	72,00	72,00	H/M 13	
22	Λακέρη (γυαλί) απομάκρυνση από πορσελάνη από ενσωματωμένο	mm	22	10	8,00	80,00		10	8,00	80,00		10	8,00	80,00	80,00	80,00	H/M 13	
23	Προετοιμασμένη πορσελάνης μονή	mm	23	10	11,00	110,00		0	11,00	110,00		0	11,00	110,00	110,00	110,00	H/M 13	
24	Μικτή ορυχάκινη ορυχάκινης γυαλί μήκους 25 cm	mm	24	4	90,00	360,00		2	90,00	180,00		2	90,00	180,00	180,00	180,00	H/M 39	
25	Χαλκωμένη γυαλί πορσελάνης διαμέτρου 15 X 15 cm	mm	25	10	11,00	110,00		6	11,00	66,00		6	11,00	66,00	44,00	44,00	H/M 14	
26	Σιδερωμένη 5-10 ορυχάκινη	mm	26	2	20,00	40,00		0	20,00	220,00		0	20,00	220,00	40,00	40,00	H/M 11	
27	Βολή ορυχάκινη ball-valve διαμέτρου 1/2 ins	mm	27	30	12,50	375,00		18	12,50	225,00		18	12,50	225,00	150,00	150,00	H/M 11	
28	Βολή ορυχάκινη ball-valve διαμέτρου 3/4 ins	mm	28	10	14,00	140,00		6	14,00	84,00		6	14,00	84,00	58,00	58,00	H/M 11	
29	Φερέτα εποχίσιμος διακτύλι ορυχάκινης διαμέτρου 20cm X 20cm mm και βάθους έως 0,50 m	mm	29	1	61,00	61,00		1	61,00	61,00		1	61,00	61,00	61,00	61,00	H/M 10	
σε μιστοποσό						6.092,00	120.292,47			2.394,73	158.594,07			2.394,73	158.162,72	46.695,33	13.625,66	

α / β	Ενδειξη	ΑΤ	ΠΡΟΤΥΠΑ / ΕΠΕΚΡ ΣΥΜΠΛΗΡ ΣΥΒΑΣΕΩΝ				ΕΚΦΩΡΕΣ ΜΕ ΤΟΝ 3ο ΑΤ				ΠΡΟΤΙΜΩΜΕΝΙ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΤ				ΔΙΑΦΟΡΕΣ		Ποσότητα							
			Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ογκή	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ογκή	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ογκή	Επι πλέον	Επι έκδοτων								
55	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC διαμέτρου 100 mm μέσως λειτουργικός 6 atm	055	80	15,00	15.044,50	120.292,47	87,2	15,00	10.271,83	158.504,07	87,2	15,00	10.217,83	48.665,53	13.623,69	H/M 8								
56	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC διαμέτρου 125 mm μέσως λειτουργικός 6 atm	056	10	18,00	1.200,00	180,00	1,5	18,00	1.395,50	153.152,72	1,5	18,00	1.395,50	109,50	153,00	H/M 8								
57	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC διαμέτρου 160 mm μέσως λειτουργικός 6 atm	057	10	22,00	220,00	220,00	4,8	22,00	105,60	158.504,07	4,8	22,00	105,60	114,40	114,40	H/M 8								
58	Μηχανοκίνητος πήλινος διαμέτρου 16 cm	058	1	30,00	30,00	30,00	1	30,00	30,00	158.504,07	1	30,00	30,00	48,665,53	13.623,69	H/M 8								
59	Υποβλήσιμη σπαστική συσκευή λυμάτων	059	2	1470,00	2.940,00	2.940,00	2	1470,00	2.940,00	158.504,07	2	1470,00	2.940,00	109,50	109,50	H/M 27								
60	Υποβλήσιμη σπαστική μηχανική από γαλβανισμένη χάλυβα πάχος 0,8 mm 0,30x, φ150	060	130	15,00	1.950,00	1.950,00	130	15,00	1.980,00	158.504,07	130	15,00	1.980,00	151,20	151,20	H/M 1								
61	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης αμιβίου (υδρηνό υδροσπαστή) ορθογωνικής διατομής 8 X 10 από σκληρό PVC 6 atm	061	70	9,00	630,00	630,00	53,2	9,00	478,80	158.504,07	53,2	9,00	478,80	24,60	24,60	H/M 8								
62	Συάλινος ηλεκτροκίνητος μηχανικός εμβύς, φ16mm	062	430	2,80	1.170,00	1.170,00	421	2,80	1.094,60	158.504,07	421	2,80	1.094,60	75,40	75,40	H/M 41								
63	Συάλινος ηλεκτροκίνητος μηχανικός εμβύς, φ13,5mm	063	560	2,10	1.176,00	1.176,00	497,7	2,10	1.045,17	158.504,07	497,7	2,10	1.045,17	130,83	130,83	H/M 41								
64	Συάλινος ηλεκτροκίνητος μηχανικός σπαστήρας, φ16mm	064	30	2,70	81,00	81,00	5,1	2,70	13,77	158.504,07	5,1	2,70	13,77	87,23	87,23	H/M 41								
65	Συάλινος ηλεκτροκίνητος μηχανικός σπαστήρας, φ13,5mm	065	80	2,10	168,00	168,00	3,8	2,10	7,98	158.504,07	3,8	2,10	7,98	180,02	180,02	H/M 41								
66	Συάλινος ηλεκτροκίνητος μηχανικός εμβύς, φ29mm	066	10	6,90	69,00	69,00	21,6	6,00	129,60	158.504,07	21,6	6,00	129,60	69,60	69,60	H/M 42								
67	Συάλινος ηλεκτροκίνητος μηχανικός σπαστήρας, φ29mm	067	40	3,90	156,00	156,00	53,1	3,00	159,30	158.504,07	53,1	3,00	159,30	39,30	39,30	H/M 41								
68	Συάλινος ηλεκτροκίνητος μηχανικός εμβύς, φ29mm	068	10	2,80	28,00	28,00	0	2,80	0	158.504,07	0	2,80	0	28,00	28,00	H/M 41								
69	Καπίε διακεκλιμμένος καλώδιος τύπου NYN 1 NYM, διαμέτρου 70 mm για σπαστικούς διαγωγούς 4 mm ² , 4 εδάμω	069	40	5,00	200,00	200,00	89	5,00	445,00	158.504,07	89	5,00	445,00	24,60	24,60	H/M 41								
70	Αυλώνας μονοκλωσ τύπου NYA διατομής 1,5 mm ²	070	1850	0,80	1.480,00	1.480,00	1316,2	0,80	1.052,96	158.504,07	1316,2	0,80	1.052,96	427,04	427,04	H/M 42								
71	Αυλώνας μονοκλωσ τύπου NYA διατομής 2,5 mm ²	071	1400	0,85	1.190,00	1.190,00	1023,6	0,85	870,06	158.504,07	1023,6	0,85	870,06	319,94	319,94	H/M 42								
72	Αυλώνας μονοκλωσ τύπου NYA διατομής 4,0 mm ²	072	50	0,80	40,00	40,00	77,4	0,80	61,92	158.504,07	77,4	0,80	61,92	24,66	24,66	H/M 42								
73	Αυλώνας πολυκλωσ τύπου NYA διατομής 6 mm ²	073	110	1,10	121,00	121,00	118,4	1,10	128,04	158.504,07	118,4	1,10	128,04	7,04	7,04	H/M 44								
74	Αυλώνας πολυκλωσ τύπου NYA διατομής 10 mm ²	074	30	1,40	42,00	42,00	122	1,40	170,80	158.504,07	122	1,40	170,80	128,80	128,80	H/M 44								
75	Καλώδιο τύπου NYN 5X16 mm ²	075	40	14,00	560,00	560,00	42,9	14,00	600,60	158.504,07	42,9	14,00	600,60	40,60	40,60	H/M 47								
76	Καλώδιο τύπου NYM 3X1,5 mm ²	076	220	3,00	660,00	660,00	11,6	3,00	34,80	158.504,07	11,6	3,00	34,80	624,60	624,60	H/M 46								
77	Καλώδιο τύπου NYM 3X2,5 mm ²	077	150	3,20	480,00	480,00	29,3	3,20	93,76	158.504,07	29,3	3,20	93,76	388,24	388,24	H/M 46								
78	Διακόντης από μπετόν/ακρίλ με τμήκτρο, επίδεσμος 10 Α τάσεως 250 V/ε το κουτί	078	10	8,00	80,00	80,00	12	8,00	96,00	158.504,07	12	8,00	96,00	16,00	16,00	H/M 49								
79	Διακόντης από μπετόν/ακρίλ με τμήκτρο, επίδεσμος 10 Α τάσεως 250 V/ε το κουτί	079	10	10,00	100,00	100,00	12	10,00	120,00	158.504,07	12	10,00	120,00	20,00	20,00	H/M 49								
80	Διακόντης κούρτινο ή αλμύ προτού με τμήκτρο, επίδεσμος 10 Α τάσεως 250 V/ε το κουτί	080	6	12,00	72,00	72,00	0	12,00	0	158.504,07	0	12,00	0	72,00	72,00	H/M 49								
			σε μεταφορά																					
			30.027,80				150.256,47				23.191,43				158.504,07		23.191,43		153.152,72		48.665,53		13.623,69	

Σελίδα 6

Σελίδα 7

α / β	Ενδειξη προϊόντος	Μονάδα μέτρ.	Α.Τ.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ / ΕΠΕΚΡΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΑΚΕΩΝ				ΕΚΦΩΡΙΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ 30 ΑΤ				ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΓΑΡΟΝΤΑΛΑΤ				ΔΙΑΦΟΡΕΣ							
				Προδ.	Τύπος μονάδας Εισρο	Μηνιαία	Ολική	Προδ.	Τύπος μονάδας Εισρο	Μηνιαία	Ολική	Προδ.	Τύπος μονάδας Εισρο	Μηνιαία	Ολική	Επι. τίμων	Επι. δατρων						
81	Διακόπτης διπολικός οπίσθιος με τήκιστρο εντάσεως 10 Α τάσεως, 250 V με το κουτί διακόπτη.	Tu	081	4	13,00	30.027,50	120.292,47	0	13,00	23.191,43	156.504,07	0	13,00	23.191,43	153.192,72	48.688,93	13.623,69						
82	Ρευματοκόπτης κωδικός SCHUKO εντάσεως 16 Α με το κουτί διακόπτη.	Tu	082	30	14,00	420,00		35	14,00	490,00		35	14,00	490,00	70,00	40,00							
83	Διακόπτης οπίσθιος μονοπολικός στήριξης κωδικός εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V	Tu	083	4	10,00	40,00		0	10,00	0		0	10,00	0		40,00	H/M 49						
84	Ρευματοκόπτης οπίσθιος 16 Α κωδικός SCHUKO εντάσεως 250 V	Tu	084	4	15,00	60,00		0	15,00	0		0	15,00	0		60,00	H/M 49						
85	Ηλεκτρικός τίβερις με μήκον προσαρτάς P30 εντάσεως 55 X 25 cm στο κουτί διακόπτη.	Tu	085	7	340,00	2.380,00		7	340,00	2.380,00		7	340,00	2.380,00		0	H/M 52						
86	Ηλεκτρικός τίβερις με μήκον προσαρτάς P30 εντάσεως 50 X 35 cm στο κουτί διακόπτη.	Tu	086	1	400,00	400,00		1	400,00	400,00		1	400,00	400,00		0	H/M 52						
87	Καλώδιο τήκιστρος με μήκον προσαρτάς 2 κατ'ήλιος 58 W με το κουτί διακόπτη.	Tu	087	4	14,00	56,00		4	14,00	56,00		4	14,00	56,00		0	H/M 60						
88	Καλώδιο τήκιστρος με μήκον προσαρτάς 2 κατ'ήλιος 100 W με το κουτί διακόπτη.	Tu	088	3	22,00	66,00		8	22,00	176,00		8	22,00	176,00	110,00	0	H/M 60						
89	Καλώδιο τήκιστρος με μήκον προσαρτάς 2 κατ'ήλιος 58 W με το κουτί διακόπτη.	Tu	089	12	105,00	1.260,00		12	105,00	1.260,00		12	105,00	1.260,00		0	H/M 59						
90	Καλώδιο τήκιστρος με μήκον προσαρτάς 2 κατ'ήλιος 58 W με το κουτί διακόπτη.	Tu	090	7	90,00	630,00		7	90,00	630,00		7	90,00	630,00		0	H/M 59						
91	Καλώδιο τήκιστρος με μήκον προσαρτάς 2 κατ'ήλιος 60 W με το κουτί διακόπτη.	Tu	091	4	14,00	56,00		0	14,00	0		0	14,00	0		56,00	H/M 60						
92	Καλώδιο τήκιστρος με μήκον προσαρτάς 2 κατ'ήλιος 60 W με το κουτί διακόπτη.	Tu	092	8	75,00	600,00		8	75,00	600,00		8	75,00	600,00		0	56,00						
93	Καλώδιο τήκιστρος με μήκον προσαρτάς 2 κατ'ήλιος 60 W με το κουτί διακόπτη.	Tu	093	3	24,00	72,00		1	24,00	24,00		1	24,00	24,00	40,00	0	H/M 5						
94	Καλώδιο τήκιστρος με μήκον προσαρτάς 2 κατ'ήλιος 60 W με το κουτί διακόπτη.	Tu	094	12	98,00	1.176,00		12	98,00	1.176,00		12	98,00	1.176,00		0	40,00						
95	Καλώδιο τήκιστρος με μήκον προσαρτάς 2 κατ'ήλιος 60 W με το κουτί διακόπτη.	Tu	095	3	2,50	7,50		1	2,50	2,50		1	2,50	2,50	5,00	0	H/M 45						
96	Καλώδιο τήκιστρος με μήκον προσαρτάς 2 κατ'ήλιος 60 W με το κουτί διακόπτη.	Tu	096	340	2,50	850,00		3,8	2,50	9,50		3,8	2,50	9,50	640,50	0	H/M 45						
97	Καλώδιο τήκιστρος με μήκον προσαρτάς 2 κατ'ήλιος 60 W με το κουτί διακόπτη.	Tu	097	12	5,50	66,00		0	5,50	0		0	5,50	0		66,00	H/M 41						
98	Καλώδιο τήκιστρος με μήκον προσαρτάς 2 κατ'ήλιος 60 W με το κουτί διακόπτη.	M	098	150	9,00	1.350,00		3,8	9,00	34,20		3,8	9,00	34,20	1.315,80	0	H/M 47						
99	Καλώδιο τήκιστρος με μήκον προσαρτάς 2 κατ'ήλιος 60 W με το κουτί διακόπτη.	Tu	099	7	30,00	210,00		13	30,00	390,00		13	30,00	390,00	180,00	0	H/M 60						
100	Καλώδιο τήκιστρος με μήκον προσαρτάς 2 κατ'ήλιος 60 W με το κουτί διακόπτη.	M	100	40	7,00	280,00		11,5	7,00	80,50		11,5	7,00	80,50	189,50	0	H/M 46						
101	Καλώδιο τήκιστρος με μήκον προσαρτάς 2 κατ'ήλιος 60 W με το κουτί διακόπτη.	Tu	101	14	13,00	182,00		4	13,00	52,00		4	13,00	52,00	130,00	0	H/M 60						
				σε μετροπολι																			
				40.241,00				120.292,47				30.923,13				153.192,72				48.688,93		13.623,69	

α / β	Ενδειξη προϊόντος	Κωδός μετρητή	ΑΤ	ΠΡΟΤΙΜΩΝ/ΕΙΣΚΕΡΣ ΣΥΜΠΛΗΡ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΕΓΚΡΕΘΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ 3ο ΑΤ				ΠΡΟΤΙΜΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΩΤΟΝ ΑΤ				ΔΙΑΦΟΡΕΣ		Προσ-ορισμός
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	Μηνιαία	Ογκή	Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	Μηνιαία	Ογκή	Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	Μηνιαία	Ογκή	Ετήσιες πλεονεξίες	Ετήσιες ελλείψεις	
						97.630,93	120.292,47			69.291,03	158.564,07			69.291,03	153.162,72	46.865,93	13.325,86	
13	Βασικό οριζόντιο διακόπτη 2 N	Tu	0131	2	19,00	55.697,00	120.292,47	2	10,00	43.578,78	158.504,07	2	10,00	43.578,78	153.162,72	46.865,93	13.325,86	H/M 11
13	Βασικό οριζόντιο διακόπτη 1/2 N	Tu	0132	2	19,00	20,00		0	10,00	20,00		0	10,00	20,00				H/M 11
13	Βασικό οριζόντιο διακόπτη 4 ns	Tu	0133	4	60,00	240,00		0	60,00	240,00		0	60,00	240,00				H/M 12
13	Οριζόντιο διακόπτη 5 cm καλώδιου με πατάκι και διακόπτη 3 cm του φάρα	M2	0134	15	7,00	105,00		15	7,00	105,00		15	7,00	105,00				H/M 40
13	Επιτοίχιο οριζόντιο διακόπτη 2 N	Tu	0135	1	200,00	200,00		1	200,00	200,00		1	200,00	200,00				H/M 23
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός εκκροστικός 1 ns	M4	0136	12	5,50	66,00		0	5,50			0	5,50	1.344,90	44,90	66,00		OK 1797 7
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός τριπολικός 3 και 4 ns	M4	0137	225	4,00	1.300,00		339,2	4,00	1.344,80		339,2	4,00	1.344,90				
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός τριπολικός 3 cm του φάρα	Tu	0138	1	200,00	200,00		1	200,00	200,00		1	200,00	200,00				H/M 23
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός εκκροστικός 1 ns	M4	0139	35	7,50	262,50		0	7,50	262,50		0	7,50	262,50				H/M 5
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός με πατάκι 1 ns	M4	0140	30	12,00	360,00		0	12,00	360,00		0	12,00	360,00				H/M 5
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός με πατάκι 1/4/1 ns	M4	0141	42	14,00	588,00		0	14,00	588,00		0	14,00	588,00				H/M 5
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός με πατάκι 1/2/2 ns	M4	0142	24	15,50	360,00		0	15,00	360,00		0	15,00	360,00				H/M 5
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός με πατάκι 1/2/2 ns	M4	0143	20	18,00	360,00		0	18,00	360,00		0	18,00	360,00				H/M 5
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός με πατάκι 1/2/2 ns	M4	0144	10	22,00	220,00		0	22,00	220,00		0	22,00	220,00				H/M 5
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός με πατάκι 1 ns	M4	0145	1	40,00	40,00		2	40,00	80,00		2	40,00	80,00	40,00			H/M 20
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός με πατάκι 1 ns	M4	0146	10	45,00	450,00		6	45,00	270,00		6	45,00	270,00	180,00			H/M 19
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός με πατάκι 1 ns	M4	0147	4	120,00	480,00		4	120,00	480,00		4	120,00	480,00				H/M 19
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός με πατάκι 1 ns	M4	0148	1	100,00	100,00		0	100,00			0	100,00	100,00				H/M 20
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός με πατάκι 1 ns	M4	0149	100	5,00	500,00		0	5,00			0	5,00	500,00				H/M 17
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός με πατάκι 1 ns	M4	0150	1	800,00	800,00		1	800,00	800,00		1	800,00	800,00				H/M 17
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός με πατάκι 1 ns	M4	0151	1	13000,00	13.000,00		0	13000,00			0	13000,00	13.000,00				H/M 22
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός με πατάκι 1 ns	M4	0152	3	105,00	315,00		3	105,00	315,00		3	105,00	315,00				H/M 19
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός με πατάκι 1 ns	M4	0153	3	65,20	195,60		3	65,20	195,60		3	65,20	195,60				H/M 62
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός με πατάκι 1 ns	M4	0154	1	60,00	60,00		1	60,00	60,00		1	60,00	60,00				H/M 20
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός με πατάκι 1 ns	M4	0155	1	450,00	450,00		1	450,00	450,00		1	450,00	450,00				H/M 62
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός με πατάκι 1 ns	M4	0156	3	55,00	165,00		3	55,00	165,00		3	55,00	165,00				H/M 62
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός με πατάκι 1 ns	M4	0157	3	95,00	285,00		3	95,00	285,00		3	95,00	285,00				H/M 209
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός με πατάκι 1 ns	M4	0158	100	2,50	250,00		118,1	2,50	295,25		118,1	2,50	295,25	42,25			H/M 204
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός με πατάκι 1 ns	M4	0159	2	80,00	160,00		0	80,00			0	80,00	160,00				H/M 62
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός με πατάκι 1 ns	M4	0160	2	70,00	140,00		0	70,00			0	70,00	140,00				H/M 31
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός με πατάκι 1 ns	M4	0161	10	7,00	70,00		0	7,00			0	7,00	70,00				H/M 6
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός με πατάκι 1 ns	M4	0162	10	8,00	80,00		0	8,00			0	8,00	80,00				H/M 6
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός με πατάκι 1 ns	M4	0163	8	9,00	72,00		0	9,00			0	9,00	72,00				H/M 6
13	Κατακόπτης οριζόντιος τριπολικός με πατάκι 1 ns	M4	0164	10	12,00	120,00		0	12,00			0	12,00	120,00				H/M 6

