

ΔΗΜΟΣ ΒΟΛΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΣ

Αριθμός Μελέτης : 587/2013

1ος ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

Εργο : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΗΜ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ
ΕΤΟΥΣ 2013

Ανάδοχος : ΣΠΥΡΙΔΩΝ Β. ΚΑΡΑΜΑΡΓΙΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Α/Α	ΕΠΙΣΧΕΔΙΩΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	Α.Τ.	ΠΡΟΫΠΟΛ. ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΠΕ (1ος)				ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΣΥΜΠΛΗΡ. ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ		ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΕΓΚΡΙΘΕΝΤΕΣ		ΠΑΡΑΤΗ - ΡΗΣΕΙΣ
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ	Μερική	Ολική	Επί πλέον	Επί έλατον	
						83.733,28					81.777,74					
26	Ειδικά τεμάχια υδροφορών στηθαίων δωμάτων	τεμ	1ο ΠΚΤ ΜΝ-1						6	42,97	257,82					ΟΙΚ 7912
27	Προμήθεια και τοποθέτηση εξεριστήρα δωμάτων	τεμ	1ο ΠΚΤ ΜΝ-2						6	39,34	236,04					ΟΙΚ 7912
28	Άρση και εγκαταστοθέτηση θερμομονωτικών τσιμεντοπλάκων	τεμ	1ο ΠΚΤ ΜΝ-3						1	514,40	514,40					ΟΙΚ 2177
29	Επικραύωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου αέρας/εξαναγωγής από υπάρχουσα στέγη	m2	1ο ΠΚΤ ΜΝ-4						75,72	15,15	1.147,16					ΟΙΚ 7211
30	Απόξήλωση υπάρχοντος συστήματος υδρομόνωση δώματος	m2	1ο ΠΚΤ ΜΝ-5						159	2,37	376,83					ΟΙΚ 2177
31	Μικροκτόνες επεκτάσεις ξυλίνων επιφανειών	m2	1ο ΠΚΤ ΜΝ-6						750	2,80	2.100,00					ΟΙΚ 7744
32	Λωρίδες επιχρισμάτων	m	1ο ΠΚΤ ΜΝ-7						90	7,34	660,60					ΟΙΚ 7121
33	Ελασχορμητισμοί κοινά σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκοδικών ή αεραλικών ρητινών, βάσεως νερού η δαλμάτων	m2	1ο ΠΚΤ ΜΝ-8						65	6,70	435,50					ΟΙΚ 7755
34	Ευλόγιστοι χυτών μικροκατασκευών	m2	1ο ΠΚΤ ΜΝ-9						4	22,50	90,00					ΟΙΚ 3811
35	Προσυέλιξη τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3	m3	1ο ΠΚΤ ΜΝ-10						1	16,80	16,80					ΟΙΚ 3223Α,5
	Αθροισμα Αφαίρεται έκπτωση				36,00 %	83.733,28 30.143,98					87.612,89 31.540,64			5.925,15 2.133,05	2.045,54 736,39	
	Σύνολο ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					53.589,30					56.072,25		56.072,25		3.792,10	1.309,15
	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ															
1	Αποξήλωση σωληνώσεων	m	27						40	9,36	374,40					
2	Δεσμία, πλήρωση, εξάρωση δικτύου θέρμανσης	m	28						1	250,00	250,00					
3	Διανομή οπών, φωλών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές για σπές επιφανείας άνω των 0,25m2 και έως 0,50m2	m	29													
4	Διανομή οπής επί δαπέδου οπλισμένου σκυροδέματος	m	30													
5	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. Διαμέτρου 15mm πάχους τοιχώματος 0,75mm	m	31													
6	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. Διαμέτρου 18mm πάχους τοιχώματος 0,80mm	m	32													
7	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου 22mm πάχους τοιχώματος.....mm	m	33													
8	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVCπίεσης 6atm διαμέτρου Φ32	m	34													
9	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC πίεσεως 6atm διαμέτρου Φ40mm	m	35													
10	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC πίεσεως 6atm διαμέτρου Φ50mm	m	36													
11	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC πίεσεως 6atm διαμέτρου Φ63mm	m	37						5	16,60	83,00					
12	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC πίεσεως 6atm διαμέτρου Φ75mm	m	38						5	16,60	83,00					
13	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC πίεσεως 6atm διαμέτρου Φ100mm	m	39						20	23,60	472,00					
14	Μηχανοσφίγνας πλαστικός διαμέτρου 15cm	m	40	1	140,00	140,00			1	140,00	140,00					
	Σε μεταφορά					140,00					1.402,40		56.072,25		3.792,10	1.309,15

Α/Α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	Α.Τ.	ΠΡΟΫΠΟΛ. ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΠΕ (1ος)				ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΣΥΜΠΛΗΡ. ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ		ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΕΓΚΡΙΘΕΝΣΕΣ		ΠΑΡΑΤΗ - ΡΗΣΕΙΣ
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Επί πλέον	Επί έλατον			
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική					
	Από μεταφορά					140,00	53.589,30					1.402,40	56.072,25	3.792,10	1.309,15	
15	Σφώνη πλαστικό δαπέδου με εσχάρα και κόφρα διαμέτρου Φ100	m	41							2	25,00	50,00		50,00		
16	Συλκετήρας υδάτων. Γλάστρα 20Χ30 cm ομβρίων υδάτων	m	42							1	136,55	136,55		136,55		
17	Υδρορροή από γαλβανοσιμενή λαμαρίνα ανοικτή ημικυκλική	kg	43	170	24,00	4.080,00				170	24,00	4.080,00				
18	Υδρορροή από γαλβανοσιμενή λαμαρίνα. Σωληνωτή κυκλική	kg	44	70	14,00	980,00				70	14,00	980,00				
19	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχέυσεως διαστάσεων 30cmΧ30cm και βάθος έως 0,50m	τεμ	45													
20	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχέυσεως διαστάσεων 30cmΧ40cm και βάθος έως 0,50m	τεμ	46													
21	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχέυσεως διαστάσεων 40cmΧ50cm και βάθος έως 0,50m	τεμ	47	3	143,00	429,00				3	143,00	429,00				
22	Καλύμματα φρεσίων χυτοσίδηρα	kgf	48	30	2,30	69,00				30	2,30	69,00				
23	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου 1/2 ins	τεμ	49													
24	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου 3/4 ins	τεμ	50													
25	Αναμικτήρας (μπταρία) θερμού - ψυχρού υδάτος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νεροχύτη - διαμέτρου 1/2 ins	τεμ	51													
26	Λεκάνη αποχωρητήριου τούρκικου τύπου	τεμ	52													
27	Λεκάνη αποχωρητήριου από πορσελάνη. Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	τεμ	53	4	162,00	648,00				4	162,00	648,00				
28	Λεκάνη αποχωρητήριου από πορσελάνη παιδική. Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	τεμ	54													
29	Λεκάνη αποχωρητήριου ειδικού τύπου για ΑΜΕΑ από πορσελάνη με το κάλυμμα	τεμ	55							1	250,00	250,00		250,00		
30	Νιπτήρας πορσελάνης διαστ. 42Χ56cm	τεμ	56													
31	Νιπτήρας πορσελάνης παιδικός	τεμ	57													
32	Χειρολαβή κατακόρυφη για ΑΜΕΑ διαστάσεων 300cm	τεμ	58							1	15,23	15,23		15,23		
33	Λαβή ασφαλείας ανακλινόμενη για ΑΜΕΑ διαστάσεων 27Χ70cm	τεμ	59							1	15,23	15,23		15,23		
34	Πλαίσιο στήριξης ανακλινόμενης λαβής ασφαλείας για ΑΜΕΑ	τεμ	60													
35	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό ανακλινόμενο με κάλυμμα για ΑΜΕΑ	τεμ	61													
36	Θερμαντήρας νερού (μπόλερ) DIN 4803 χωρητικότητας 150l, με ηλεκτρική αντίσταση 4kw	τεμ	62													
37	Νεροχύτης χαλυβιδινός, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50cm με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης. Νεροχύτης ανοξείδωτος δύο σκαφών διαστάσεων περίπου 35Χ40Χ20cm μήκους 1,80m	τεμ	63													
38	Συλκετοδιανομέας θερμικού κυκλώματος διασληνίου αυστήματος κεντρικής θέρμανσεως δύο κυκλωμάτων	τεμ	64													
39	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 0 έως 2,50 m3/h	τεμ	65													
40	Χαλυβοδοσολήνας μαύρος χωρίς ραφής διαμέτρου 44/49mm	m	66													
41	Διακόπτης ορειχάλκινος θερμαντικού σώματος Φ1/2 ins διαμέτρου 1/2 ins	m	67							145	13,16	1.908,20		1.908,20		
42	Σφαγική βαλβίδα (δικκλειδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ1 1/2 ins	τεμ	68													
	Σε μεταφορά					6.346,00	53.589,30					9.998,84	56.072,25	3.792,10	1.309,15	

Α/Α	ΕΠΙΣΧΕΔΙΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	Α.Τ.	ΠΡΟΫΠΟΛ. ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΠΕ (1ος)				ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΫΠ.ΕΤΕΚΕΡ. ΣΥΜΠΛΗΡ. ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΕΓΚΡΙΘΕΝΤΕΣ			ΠΑΡΑΤΗ - ΡΗΣΕΙΣ
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	Μερική	Ολική	Επί πλέον	Επί έλατον	Επί έλατον	
	Από μεταφορά					6.346,00	53.589,30							9.988,84	56.072,25	3.792,10	1.309,15		
43	Σφαρική βάννα ασφαλείας διακόπτης φυσικού αερίου διαμέτρου Φ1 1/4 ins	τεμ	69																
44	Βαλβίδα αντεπιστροφής αερί-χάλκινη με γλυνίδα (κλαπέ) συνδεδεμένη με σπείρωμα διαμέτρου 1 1/2 ins	τεμ	70																
45	Βαλβίδα εξερεύνησης θερμαντικών σωμάτων, ορειχάλκινη επιπικελωμένη διαμ. 1/4 ins	τεμ	71										2	4,50	9,00	9,00			
46	Λεβητός χαλβιδένιος, ισχύος 300KW	τεμ	72																
47	Καταγωγός κατασκευασμένος από μαύρη λαμαρίνα πάχους 4mm	kgf	73																
48	Κατανοδος διπλού τοχώματος INOX με τσιμεντοειδή μόνωση 50mm εσωτερικής διαμέτρου 20cm	kgf	74																
49	Δοχείο διαστολής κλειστό με μεμβράνη - χωρητικότητας 50L	τεμ	75																
50	Σύστημα αυτόματης πλήρωσεως εγκατάστασης κλειστού δοχείου διαστολής διαμέτρου 3/4 ins	τεμ	76																
51	Ασφαλτική βαλβίδα με ελατήριο διαμέτρου 3/4 ins	τεμ	77																
52	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες παστικό υλικό διαμέτρου Φ1 1/2ins	m	78																
53	Συλλεκτοδιανομέας 3/4 τριών κυκλωμάτων, μονοσωλήνιου κυκλώματος κεντρικής θέρμανσης	τεμ	79																
54	Συλλεκτοδιανομέας 3/4 ακτιών κυκλωμάτων, μονοσωλήνιου κυκλώματος κεντρικής θέρμανσης	τεμ	80																
55	Συλλεκτοδιανομέας 1 πέγτε κυκλωμάτων, μονοσωλήνιου κυκλώματος κεντρικής θέρμανσης	τεμ	81																
56	Συλλεκτοδιανομέας 1/2 τριών κυκλωμάτων, μονοσωλήνιου κυκλώματος κεντρικής θέρμανσης	τεμ	82																
57	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παγωγής από 2,50 έως 4,00 m3/h	τεμ	83																
58	Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα, εξερισμό σωληνώσεων νερού, διαμέτρου σπείρωματος 1/2 ins για πίεση λειτουργίας έως 12atm	τεμ	84																
59	Δίοδος ηλεκτροκίνητη βαλβίδα δύο θέσεων, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής συνδεδεως διαμέτρου 1/2 ins	τεμ	85																
60	Δίοδος ηλεκτροκίνητη βαλβίδα δύο θέσεων, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής συνδεδεως διαμέτρου 3/4 ins	τεμ	86																
61	Δίοδος ηλεκτροκίνητη βαλβίδα δύο θέσεων, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής συνδεδεως διαμέτρου 1 ins	τεμ	87																
62	Τριόδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα δύο θέσεων, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής συνδεδεως διαμέτρου 1ins	τεμ	88																
63	Μανομετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm	τεμ	89																
64	Θερμοστάτης χώρου δύο θέσεων	τεμ	90						2	62,00	124,00					124,00			
65	Θερμόμετρο εμβάπτισεως, κεντρικής θερμάνσεως, ευθύ ή γωνιακό με αερί-χάλκινη θήκη, περιοχής ενδείξεως 0-100C	τεμ	91																
66	Πίνακας αυτοματισμού θέρμανσης	τεμ	92																
67	Χαλβιδωσολήνας ορατής εγκατάστασης φυσικού αερίου μέσας τύπου διαμέτρου 1 1/4 ins	m	93																
68	Εξεριστήρας WC λουτρού	τεμ	94																
	Σε μεταφορά					6.346,00	53.589,30							10.131,84	56.072,25	3.792,10	1.309,15		

Α/Α	ΕΠΙΣΧΕΔΙΩΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	Α.Τ.	ΠΡΟΫΠΟΛ. ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΠΕ (1ος)				ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΫΠ.ΕΤΕΚΕΡ. ΣΥΜΠΛΗΡ. ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΕΓΚΡΙΘΕΝΣΕΣ			ΠΑΡΑΤΗ - ΡΗΣΕΙΣ
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	Μερική	Ολική	Επί πλέον	Επί έλατον	Επί πλέον	Επί έλατον				
	Από μεταφορά					6.346,00	53.589,30					10.131,84	56.072,25	3.792,10	1.309,15				
69	Αιάντορας αετογινώδες αλουμινίου για σύστημα εξαερισμού Φ150	m	95																
70	Σε δροσιστήριος χαλβανομένο με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	m	96																
71	Σε δροσιστήριος χαλβανομένο με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins	m	97																
72	Σε δροσιστήριος χαλβανομένο με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins	m	98																
73	Σε δροσιστήριος χαλβανομένο με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	m	99					7	28,95	202,65	202,65			202,65					
74	Σε δροσιστήριος χαλβανομένο με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins	m	100																
75	Ρακόρ χαλβιδνο κωνικό μαύρο διαμέτρου 1/2ins	τεμ	101																
76	Ρακόρ χαλβιδνο κωνικό μαύρο διαμέτρου 3/4ins	τεμ	102																
77	Ρακόρ χαλβιδνο κωνικό μαύρο διαμέτρου 1ins	τεμ	103																
78	Ρακόρ χαλβιδνο κωνικό μαύρο διαμέτρου 1 1/2ins	τεμ	104																
79	Ρακόρ χαλβιδνο κωνικό μαύρο διαμέτρου 2 ins	τεμ	105																
80	Συλκετήρας υδάτιν στέγης	τεμ	106																
81	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός Φ13.5mm	m	107																
82	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός Φ16mm	m	108																
83	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός Φ23mm	m	109					20	4,96	99,20	99,20			99,20					
84	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός Φ29mm	m	110																
85	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός Φ36mm	m	111																
86	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλβιδνος Φ13.5mm	m	112																
87	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλβιδνος Φ21mm	m	113																
88	Αγωγός τύπου NYA χάλκινος πλαστικής επένδυσης διατομής 1.5mm	m	114																
89	Καλώδιο τύπου NYM χάλκινων αγωγών διατομής 2Χ1.5mm2	m	115																
90	Καλώδιο τύπου NYM χάλκινων αγωγών διατομής 3Χ1.5mm2	m	116																
91	Καλώδιο τύπου NYM χάλκινων αγωγών διατομής 3Χ1.5mm2	m	117					70	5,66	396,20	396,20			396,20					
92	Καλώδιο τύπου NYM χάλκινων αγωγών διατομής 3Χ1.5mm2	m	118																
93	Καλώδιο τύπου NYM χάλκινων αγωγών διατομής 3Χ4mm2	m	119																
94	Καλώδιο τύπου NYM χάλκινων αγωγών διατομής 5Χ1.5mm2	m	120																
95	Καλώδιο τύπου NYM χάλκινων αγωγών διατομής 5Χ2.5mm2	m	121																
96	Καλώδιο τύπου NYM χάλκινων αγωγών διατομής 5Χ4mm2	m	122																
97	Καλώδιο τύπου NYM χάλκινων αγωγών διατομής 5Χ6mm2	m	123					70	11,80	826,00	826,00			826,00					
98	Καλώδιο τύπου NYM χάλκινων αγωγών διατομής 3Χ10mm2	m	124																
99	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10Α τάσεως 250V	τεμ	125																
100	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10Α τάσεως 250V	τεμ	126																
	Σε μεταφορά					6.346,00	53.589,30					11.655,89	56.072,25	3.792,10	1.309,15				

Α/Α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	Α.Τ.	ΠΡΟΫΠΟΛ. ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΠΕ (1ος)				ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΫΠ./ΕΓΚΕΚΡ. ΣΥΜΠΛΗΡ. ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ		ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΕΓΚΡΙΘΕΝΣΕΣ		ΠΑΡΑΤΗ - ΡΗΣΕΙΣ	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	Μερίκη	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	Μερίκη	Ολική	Επί πλέον	Επί έλατον	Επί πλέον	Επί έλατον		
	Από μεταφορά					6.346,00	53.589,30					11.655,89	56.072,25	3.792,10	1.309,15		
101	Ρεμταοδότης χωνευτός με το κυτίο δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, μικρούλικά εγκατάσταση και σύνδεση, παραδοθείς σε λειτουργία εντάσεως 16Α	τεμ	127														
102	Διακοπήτης πινάκων ενδεικτικού τύπου STE SIEMENS περιορισμένων διαστάσεων χωνευτός με μοχλίσκο, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση και παράδοση σε λειτουργία	τεμ	128					1	21,91	21,91				21,91			
103	Διακοπήτης πινάκων ενδεικτικού τύπου STE SIEMENS περιορισμένων διαστάσεων χωνευτός με μοχλίσκο, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση και παράδοση σε λειτουργία	τεμ	129					1	25,81	25,81				25,81			
104	Διακοπήτης πινάκων ενδεικτικού τύπου STE SIEMENS περιορισμένων διαστάσεων χωνευτός με μοχλίσκο, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση και παράδοση σε λειτουργία	τεμ	130					1	30,59	30,59				30,59			
105	Μικροαυτοματισμός για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS	τεμ	131					5	9,18	45,90				45,90			
106	Μικροαυτοματισμός για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS	τεμ	132					5	10,21	51,05				51,05			
107	Ηλεκτρικός πίνακας, χωνευτής τοποθέτησης, πλήρης έως 5 αναχωρήσεων	τεμ	133					1	373,19	373,19				373,19			
108	Ηλεκτρικός πίνακας, χωνευτής τοποθέτησης, πλήρης 6 έως 10 αναχωρήσεων	τεμ	134														
109	Ηλεκτρικός πίνακας, χωνευτής τοποθέτησης, πλήρης 11 έως 15 αναχωρήσεων	τεμ	135					1	1.044,11	1.044,11				1.044,11			
110	Ηλεκτρικός πίνακας, χωνευτής τοποθέτησης, πλήρης 16 έως 20 αναχωρήσεων	τεμ	136														
111	Κυτίο διακλαδώσεως, πλαστικό - διαμέτρου ή διαστάσεων Φ80x80mm	τεμ	137														
112	Κυτίο διακλαδώσεως, πλαστικό - διαμέτρου ή διαστάσεων Φ100mm	τεμ	138														
113	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, στεγανό, μετά του λαμπτήρα ισχύος 2x36W	τεμ	139														
114	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, στεγανό, μετά του λαμπτήρα ισχύος 2x58W	τεμ	140														
115	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, στεγανό, μετά του λαμπτήρα ισχύος 4x18W	τεμ	141														
116	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, στεγανό, μετά του λαμπτήρα ισχύος 1x36W	τεμ	142														
117	Φωτιστικό σώμα τύπου χελώνας οροφής, μετά του λαμπτήρα πυράκτωσης ισχύος 75W	τεμ	143														
118	Αποξήλωση δικτύων ΗΜ εγκαταστάσεων WC καθηλητηρίων	τεμ	1ο ΠΚΤ ΜΝ-11					1	550,65	550,65				550,65			Η/Μ 4
119	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, εσωτ. διαμετρ. 28mm	m	1ο ΠΚΤ ΜΝ-12					30	8,31	249,30				249,30			Η/Μ 5
120	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, εσωτ. διαμετρ. 16mm	m	1ο ΠΚΤ ΜΝ-13					62,0986	7,64	474,43				474,43			Η/Μ 5
						6.346,00	53.589,30							3.792,10	1.309,15		
	Σε μεταφορά											14.522,83	56.072,25				

Σύνολο υπερβάσεων [Προτεινόμενη δαπάνη] - [Εγκεκριμένη δαπάνη]				
	Εγκεκριμένη δαπάνη	Προτεινόμενος ΑΠΕ	Διαφορές	
Σύνολο	68.102,76	78.318,18	Υπέρβαση της εγκεκριμένης δαπάνης κατά 10,215,42 ή ποσοστό 15,00%	
Λογιστικό λάθος		-0,01		
Απρόβλεπτη δαπάνη	10.215,41			
Αθροισμα	78.318,17	78.318,17	Χωρίς μεταβολή	
Πρόβλεψη αναθεώρησης				
Αθροισμα	78.318,17	78.318,17	Χωρίς μεταβολή	
ΦΠΑ	18.013,18	18.013,18		
Κοδύλι χωρίς ΦΠΑ				
Γενικό σύνολο	96.331,35	96.331,35	Χωρίς μεταβολή Δηλαδή Ευρώ μηδέν	
1/8/2014 Για την εταιρεία		2014 Ο επιβαλλόμενος	2014 Ο διευθυντής	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο προϊστάμενος
Σπυρίδων Καραμαργιός Πολιτικός μηχανικός ΕΔΕ	ΔΙΟΝΥΣΗΣ ΦΑΛΛΑΓΓΑΡΗΣ Πολιτικός μηχανικός ΠΕ			
	ΚΙΤΣΑ ΣΤΥΛΙΑΟΥ Μηχανολόγος Μηχανικός			