



ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ
ΑΡ.ΠΡΩΤ.:

14/09/2018
8846

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 12/09/2018
ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ
ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘΜ. 192

Πρακτικό της με αριθμό **14ης/12.09.2018**, συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Καισαριανής, την **12^η** του μηνός **ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ** του έτους **2018**.

Στην Καισαριανή σήμερα, **12/09/2018**, ημέρα **ΤΕΤΑΡΤΗ** και ώρα **19:00 μ. μ**, το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Καισαριανής συνήλθε σε τακτική δημόσια συνεδρίαση στο Δημοτικό Κατάστημα οδός Βρουύλων και Κλαζομενών, ύστερα από την με **αριθμό πρωτ. 8657/07.09.2018**, πρόσκληση του Προέδρου του, που επιδόθηκε και δημοσιεύθηκε νόμιμα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87).

Διαπιστώθηκε πως υπάρχει νόμιμη απαρτία δεδομένου ότι σε σύνολο είκοσι επτά (27) μελών παραβρέθηκαν στη συνεδρίαση τα είκοσι (20) μέλη και ονομαστικά οι:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ
Δημοτικοί Σύμβουλοι

ΑΠΟΝΤΕΣ
Δημοτικοί Σύμβουλοι

Κατημερτζής Γεώργιος Πρόεδρος Δ.Σ.

1. Πολυχρονάκης Συμεών	1. Χατζηδημητράκης Αργύριος
2. Γεωργοπούλου Κανέλλα	2. Κολοβού Κων/να
3. Περρής Ιωάννης	3. Εξαρχόπουλος Αθανάσιος
4. Γαβριλάκης-Μπαμπάς Κων/νος	4. Κοντόσταυλος Γεώργιος
5. Καραβασίλης Εμμανουήλ	5. Καμπάκας Αντώνης
6. Χριστοφής Μιχαήλ	6. Κακανάκης Ευάγγελος
7. Τσιτσιρίδης Ιωσήφ	7. Αλεξοπούλου Μαρία
8. Παπαγιάννης Ιωάννης	
9. Βεχλίδη Μαρία	
10. Σαρρηπαναγιώτου Στέλλα	
11. Βασιλάκη Αικατερίνη	
12. Φασούλα Αλίκη	
13. Σοφιανόπουλος Γεώργιος	
14. Βοσκόπουλος Χρήστος	
15. Αντωνόπουλος Δημήτρης	
16. Λυκούδης Αλεβίζος	
17. Βερλέκης Νικόλαος	
18. Κατσαρέλης Νικόδημος	
19. Γαβρίλης Γεώργιος	
20.	
21.	
22.	
23.	
24.	
25.	
26.	

Στην συνεδρίαση παρόντες ήταν επίσης ο Δήμαρχος κ. Σταμέλος Ηλίας και η δημοτική υπάλληλος Φιλοπούλου Στέλλα για την τήρηση των πρακτικών της συνεδρίασης.

ΘΕΜΑ: Έγκριση επικαιροποιημένης μελέτης με τίτλο «**ΚΕΝΤΡΟ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ**» Δήμου Καισαριανής.

Ο κ. Πρόεδρος ο οποίος εισηγείται το πιο πάνω θέμα της ημερήσιας διάταξης θέτει υπόψη των μελών του Δημοτικού Συμβουλίου την εισήγηση της Διευθύντριας Τεχνικών Υπηρεσιών κ. Κωνσταντοπούλου Βασιλικής η οποία έχει ως εξής :

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Καισαριανή 12/09/2018
Αριθμ. Πρωτ 8755

ΕΙΣΗΓΗΣΗ Προς το Δημοτικό Συμβούλιο

ΘΕΜΑ : Έγκριση επικαιροποιημένης μελέτης με τίτλο «**ΚΕΝΤΡΟ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ**» ΔΗΜΟΥ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ

Λαμβάνοντας υπ' όψην :

1. την υπ' αριθμ 267/13-12-2013 Απόφαση ΔΣ (ΑΔΑ: ΒΛΓΥΩΕΨ-ΛΕΘ) έγκρισης της μελέτης εφαρμογής για την υλοποίηση του Έργου «**ΚΕΝΤΡΟ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ**»
2. την έγκριση και ένταξη το 2015 σε χρηματοδότηση του εν λόγω Έργου από την Περιφέρεια Αττικής με ΚΑΕ 9723.01.006 και προϋπολογισμό 2.103.761,00€ με ΦΠΑ 24%.
3. την υπ' αριθμ 279/13-12-2017 Απόφαση ΔΣ (ΑΔΑ: 6ΨΟΒΩΕΨ-Ρ6Ω) εγκρίθηκε και παραλήφθηκε η «**Γεωτεχνική Μελέτη θεμελίωσης και Αντιστήριξης Κτιρίου ΚΗΦΗ**»,
4. την ανάγκη για επικαιροποίηση των άρθρων των τιμολογίων εντάσσοντας τα αναλυτικά άρθρα των εργασιών αντιστήριξης στον προϋπολογισμό του Έργου (υπήρχε στον προϋπολογισμό η αντιστήριξη ως ένα άρθρο)

εισηγούμαστε την έγκριση από το ΔΣ της επικαιροποιημένης μελέτης ως προς τον προϋπολογισμό και τα τεύχη δημοπράτησης λαμβάνοντας υπόψη ότι δεν αλλάζει το αντικείμενο των εκπονηθεισών μελετών όπως αυτές είχαν εγκριθεί από το ΔΣ με τις υπ' αριθμ. 267/13-12-2013 & 279/13-12-2017 αποφάσεις για το «**ΚΕΝΤΡΟ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ**» ΔΗΜΟΥ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ.

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Κωνσταντοπούλου Βασιλική
Αρχιτέκτων Μηχανικός

ΚΕΝΤΡΟ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Έργο:

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	Κωδικός άρθρου	Περιγραφή	Α.Τ.	Κωδικ αναθ	Μονάδ μέτρ	Ποσό- τητα	Τιμή Μονάδας €	Δαπάνη €		
								Μερική	Ολική	
		A.1 ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΕΙΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ								
1	ΝΑΟΙΚ 10.02	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	1.01.0 1	ΟΙΚ 1103	ton	50	7,30	365,00		
2	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.01.0 2	ΟΙΚ 1136	ton.km	32078	0,35	11.227,30		
							Αθροισμα	11.592,30	11.592,30	
		A.2 ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ - ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ								
1	ΝΑΟΙΚ 20.03.03	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	1.01.0 3	ΟΙΚ 2117	m3	1603,92	22,50	36.088,20		
2	ΝΑΟΙΚ 20.06.01	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις γενικές εκσκαφές	1.01.0 4	ΟΙΚ 2132	m3	1603,92	0,45	721,76		
3	ΝΑΟΙΚ 20.10	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	1.02.0 5	ΟΙΚ 2162	m3	200	4,50	900,00		
4	ΝΑΟΙΚ 20.11	Πρόσθετη αποζημίωση πλαγιών μεταφορών υλικών επίχωσης	1.01.0 6	ΟΙΚ 2163	m3	200	1,70	340,00		
5	ΝΑΟΙΚ 20.20	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	1.01.0 7	ΟΙΚ 2162	m3	100	15,70	1.570,00		
6	ΝΑΟΙΚ 20.21	Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών	1.01.0 8	ΟΙΚ 2162	m3	75	5,00	375,00		
7	ΝΑΟΙΚ 20.30	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	1.01.0 9	ΟΙΚ 2171	m3	1603,92	0,90	1.443,53		
8	ΝΑΟΙΚ 21.03.04	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περιβλήμα γεωυφάσματος Στραγγιστήρια με διάτρητους σωλήνες D 200 mm	1.01.1 0	ΥΔΡ 6620.4	m	50	16,90	845,00		
9	ΝΑΠΡΣ Δ07	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	1.01.1 1	ΠΡΣ 1710	m3	7,02	8,50	59,67		
10	ΝΑΠΡΣ E13.2	Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα	1.01.1 2	ΠΡΣ 5510	στρ.	0,027	5500,00	148,50		
							Αθροισμα	42.491,66	42.491,66	
		A.3 ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ								
1	ΝΑΟΙΚ 23.03	ΙΚριώματα σιδηρά σωληνωτά	1.02.0 1	ΟΙΚ 2303	m2	740,13	5,60	4.144,73		
2	ΝΑΟΙΚ 23.04	Τροποποιήσεις-συμπληρώσεις υφισταμένων ικριωμάτων	1.02.0 2	ΟΙΚ 2304	m2	60	2,80	168,00		
								σε μεταφορά	0,00	58.396,69

Α/Α	Κωδικός άρθρου	Περιγραφή	Α.Τ.	Κωδικ αναθ	Μονάδ μέτρ	Ποσό-τητα	Τιμή Μονάδας €	Δαπάνη €		
								Μερική	Ολική	
3	ΝΑΟΙΚ 23.05	από μεταφορά Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων	1.02.0 3	ΟΙΚ 2304	m2	222	5,60	0,00 1.243,20	58.396,69	
4	ΝΑΟΙΚ 23.14	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων	1.02.0 4	ΟΙΚ 2314.1	m2	740,13	0,65	481,08		
A.4 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ								Αθροισμα	6.037,01	6.037,01
1	ΝΑΟΙΚ 32.01.03	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	1.03.0 1	ΟΙΚ 3213						
2	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	1.03.0 2	ΟΙΚ 3215	m3	17	84,00	1.428,00		
3	ΝΑΟΙΚ 32.01.06	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	1.03.0 3	ΟΙΚ 3215	m3	7,5	95,00	712,50		
4	ΝΑΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	1.03.0 4	ΟΙΚ 3816	m3	547	101,00	55.247,00		
5	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	1.03.0 5	ΟΙΚ 3873	m2	2895,13	15,70	45.453,54		
6	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	1.03.0 6	ΟΙΚ 3873	kg	71300	1,06875	76.201,88		
7	ΝΑΟΙΚ 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	1.03.0 7	ΟΙΚ 3873	kg	920	1,0125	931,50		
8	ΝΑΥΔΡ 4.20.02	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα, σε υπόγεια έργα	1.03.0 8	ΥΔΡ 7016.9	m2	2895,13	2,20	6.369,29		
9	ΝΑΥΔΡ 4.22.02	Δομικό πλέγμα εκτοξευόμενου σκυροδέματος, σε υπόγεια έργα	1.03.0 9	ΥΔΡ 7018	m3	75	144,00	10.800,00		
10	ΝΑΟΙΚ 23.21.1	Εφαρμογή της μεθόδου Βερολίνου για την εκτέλεση εκσκαφών με κατακόρυφα πρανή	1.03.1 0	ΟΙΚ 2312	kg	3200	0,98	3.136,00		
ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ - ΠΕΤΑΣΜΑΤΑ								Αθροισμα	147.000,00	
1	ΝΑΟΙΚ 46.10.02	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	1.04.0 1	ΟΙΚ 4662.1				347.279,71	347.279,71	
2	ΝΑΟΙΚ 46.10.04	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	1.04.0 2	ΟΙΚ 4664.1	m2	234,64	22,50	5.279,40		
3	ΝΑΟΙΚ 49.01.01	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	1.04.0 3	ΟΙΚ 3213	m2	856,8	33,50	28.702,80		
4	ΝΑΟΙΚ 49.01.02	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	1.04.0 4	ΟΙΚ 3213	m	119,44	16,80	2.006,59		
5	ΝΑΟΙΚ 49.05	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα	1.04.0 5	ΥΔΡ 6630.1	m	505,65	19,70	9.961,31		
A.6 ΞΥΛΟΥΡΓΙΚΑ								Αθροισμα	2.824,61	
1	ΝΑΟΙΚ 52.43.02	Κατεργασία της ορατής επιφάνειας ξύλινων επενδύσεων Πλήρης κατεργασία (ροκάνισμα, πλάνισμα, τρίψιμο)	1.05.0 1	ΟΙΚ 5244				48.774,71	48.774,71	
2	ΝΑΟΙΚ 52.98	Επενδύσεις εξωτερικών τοίχων με ειδικά πετάσματα εξωτερικού τύπου από ξυλεία τύπου PRODEMA	1.05.0 2	ΟΙΚ 5281	m2	69,01	4,60	317,45		

σε μεταφορά

m2 69,01 280,00 19.322,80

0,00 475.815,64

σελ. 2 από 17

Α/Α	Κωδικός άρθρου	Περιγραφή	Α.Τ.	Κωδικ αναθ	Μονάδ μέτρ	Ποσό-τητα	Τιμή Μονάδας €	Δαπάνη €	
								Μερική	Ολική
3	ΝΑΟΙΚ 53.21	Κατασκευή ξύλινου deck από μεταφορά	1.05.0 3	ΟΙΚ 5323	m2	4,74	80,00	0,00 379,20	475.815,64
4	ΝΑΟΙΚ 53.50.02	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm Από ξυλεία τύπου Σουηδίας	1.05.0 4	ΟΙΚ 5352	μμ	104,58	6,20	648,40	
5	ΝΑΟΙΚ 54.46.01	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	1.05.0 5	ΟΙΚ 5446.1	m2	38,32	118,00	4.521,76	
6	ΝΑΟΙΚ 54.46.02	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	1.05.0 6	ΟΙΚ 5446.2	m2	1,98	123,00	243,54	
7	ΝΑΟΙΚ 54.61	Θύρες συρόμενες μονόφυλλες από κόντρα - πλακέ	1.05.0 7	ΟΙΚ 5461.1	m2	1,72	200,00	344,00	
8	ΝΑΟΙΚ 54.72	Φύλλα ερμαρίων πρεσσαριστά	1.05.0 8	ΟΙΚ 5472.1	m2	82,54	106,00	8.749,24	
9	ΝΑΟΙΚ 54.75	Εντοιχισμένες ντουλάπες	1.05.0 9	ΟΙΚ 5472.1	m2	73,33	112,00	8.212,96	
10	ΝΑΟΙΚ 54.90.01	Ξύλινες ψευτόκασσες τοίχων Δρομικών τοίχων	1.05.1 0	ΟΙΚ 5446.1	m	100	11,00	1.100,00	
11	ΝΑΟΙΚ 54.90.02	Ξύλινες ψευτόκασσες τοίχων Μπατικών τοίχων	1.05.1 1	ΟΙΚ 5446.1	m	5	16,80	84,00	
12	ΝΑΟΙΚ 56.07	Ράφια ή χωρίσματα πάχους 18 mm από MDF	1.05.1 2	ΟΙΚ 5606	m2	50	45,00	2.250,00	
13	ΝΑΟΙΚ 56.10	Συρτάρια για ντουλάπες κοιτώνων επιφάνειας μεγαλύτερης των 0,40 m2	1.05.1 3	ΟΙΚ 5613.1	τεμ	60	39,00	2.340,00	
14	ΝΑΟΙΚ 56.11	Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2	1.05.1 4	ΟΙΚ 5613.1	τεμ	10	33,50	335,00	
15	ΝΑΟΙΚ 56.16	Κρεμάστρες (port-manteau) απλές	1.05.1 5	ΟΙΚ 5616	μμ	35	28,00	980,00	
16	ΝΑΟΙΚ 56.17	Επένδυση ξύλινων επιφανειών με φαινοπλαστικά φύλλα (formica)	1.05.1 6	ΟΙΚ 5617	m2	82,54	16,80	1.386,67	
17	ΝΑΟΙΚ 56.21	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL	1.05.1 7	ΟΙΚ 5617	m2	4,51	28,00	126,28	
18	ΝΑΟΙΚ 56.23	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	1.05.1 8	ΟΙΚ 5613.1	m2	6,15	225,00	1.383,75	
19	ΝΑΟΙΚ 56.24	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	1.05.1 9	ΟΙΚ 5613.1	m2	5,42	180,00	975,60	
20	ΝΑΟΙΚ 56.25	Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα	1.05.2 0	ΟΙΚ 5613.1	m2	6	155,00	930,00	
							Αθροισμα	54.630,65	54.630,65
A.7 ΣΙΔΗΡΟΥΡΓΙΚΑ									
1	ΝΑΟΙΚ 61.06	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	1.06.0 1	ΟΙΚ 6104	kg	300	2,80	840,00	
2	ΝΑΟΙΚ 61.13	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	1.06.0 2	ΟΙΚ 6116	m	400	2,60	1.040,00	
3	ΝΑΟΙΚ 61.30	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	1.06.0 3	ΟΙΚ 6118	kg	300	3,10	930,00	
4	ΝΑΟΙΚ 61.31	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	1.06.0 4	ΟΙΚ 6118	kg	150	2,80	420,00	
5	ΝΑΟΙΚ 61.32	Μεταλλικός σκελετός στήριξης μαρμάρων επένδυσης	1.06.0 5	ΟΙΚ 6102	kg	200	2,90	580,00	
6	ΝΑΟΙΚ 62.60.03	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min	1.06.0 6	ΟΙΚ 6236	m2	45,33	335,00	15.185,55	
7	ΝΑΟΙΚ 64.17	Κιγκλιδώματα από ανοξείδωτο χάλυβα	1.06.0 7	ΟΙΚ 6418	kg	1500	9,00	13.500,00	
8	ΝΑΟΙΚ 64.29	Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm	1.06.0 8	ΟΙΚ 6428	m	304,88	20,00	6.097,60	

σε μεταφορά

0,00 549.399,19

Α/Α	Κωδικός άρθρου	Περιγραφή	Α.Τ.	Κωδικ αναθ	Μονάδ μέτρ	Ποσό-τητα	Τιμή Μονάδας €	Δαπάνη €	
								Μερική	Ολική
		από μεταφορά						0,00	549.399,19
		A.8 ΑΛΟΥΜΙΝΙΑ					Αθροισμα	38.593,15	38.593,15
1	ΝΑΟΙΚ 65.01.01	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2	1.07.0	ΟΙΚ 6501	m2	117,08	145,00	16.976,60	
2	ΝΑΟΙΚ 65.02.01.01	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο Υαλόθυρες ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	1.07.0	ΟΙΚ 6502	m2	2,86	165,00	471,90	
3	ΝΑΟΙΚ 65.02.01.02	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο Υαλόθυρες ανοιγόμενες, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη	1.07.0	ΟΙΚ 6503	m2	4,32	155,00	669,60	
4	ΝΑΟΙΚ 65.12	Υαλόθυρες αλουμινίου δίφυλλες, συρόμενες, επάλληλες	1.07.0	ΟΙΚ 6512	m2	23,9	140,00	3.346,00	
5	ΝΑΟΙΚ 65.17.04	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα Υαλοστάσια δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περι κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	1.07.0	ΟΙΚ 6522	m2	4	190,00	760,00	
6	ΝΑΟΙΚ 65.25	Κινητές σίτες αερισμού	1.07.0	ΟΙΚ 6530	m2	120	45,00	5.400,00	
							Αθροισμα	27.624,10	27.624,10
		A.9 ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ							
1	ΝΑΟΙΚ 71.31	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	1.08.0	ΟΙΚ 7131	m2	2817,95	11,20	31.561,04	
							Αθροισμα	31.561,04	31.561,04
		A.10 ΕΠΙΣΤΕΓΑΣΕΙΣ							
1	ΝΑΟΙΚ 72.44.01	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm Επικάλυψη κατακορύφων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	1.08.0	ΟΙΚ 7244	μμ	43,25	20,20	873,65	
2	ΝΑΟΙΚ 72.44.02	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm Επικάλυψη οριζοντίων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	1.08.0	ΟΙΚ 7246	μμ	18,5	15,70	290,45	
							Αθροισμα	1.164,10	1.164,10
		A.11 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ							
1	ΝΑΟΙΚ 73.16.02	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm	1.09.0	ΟΙΚ 7316	m2	93,36	13,50	1.260,36	
2	ΝΑΟΔΟ 7316.2	Πλακοστρώσεις ειδικών πλακών εκ σκυροδέματος για όδευση ΑΜΕΑ	1.09.0	ΟΔΟ 2922	m2	22,25	13,80	307,05	
3	ΝΑΟΙΚ 73.33.01	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	1.09.0	ΟΙΚ 7331	m2	59,18	31,50	1.864,17	
4	ΝΑΟΙΚ 73.33.02	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	1.09.0	ΟΙΚ 7331	m2	35,16	33,50	1.177,86	
5	ΝΑΟΙΚ 73.34.01	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1 Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	1.09.0	ΟΙΚ 7326.1	m2	322,04	33,50	10.788,34	
6	ΝΑΟΙΚ 73.35	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	1.09.0	ΟΙΚ 7326.1	μμ	60,71	4,50	273,20	

7	ΝΑΟΙΚ 73.75	Περιθώρια (σοβατεπιά) με πλαστικά πλακίδια	1.09.0 7	ΟΙΚ 7396	μμ	51,94	3,90	202,57	
		σε μεταφορά						0,00	625.621,98

Α/Α	Κωδικός άρθρου	Περιγραφή	Α.Τ.	Κωδικ αναθ	Μονάδ μέτρ	Ποσό-τητα	Τιμή Μονάδας €	Δαπάνη €	
								Μερική	Ολική
		από μεταφορά						0,00	625.621,98
8	ΝΑΟΙΚ 73.76	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμίδων	1.09.0 8	ΟΙΚ 7396	μμ	406,87	5,60	2.278,47	
9	ΝΑΟΙΚ 73.78	Προστατευτικές φάσες σε τοίχους, από ενισχυμένο uPVC	1.09.0 9	ΟΙΚ 7396	μμ	288,8	33,50	9.674,80	
10	ΝΑΟΙΚ 73.79	Προστατευτικές φάσες θυρών από ενισχυμένο uPVC	1.09.1 0	ΟΙΚ 7396	μμ	48,9	28,00	1.369,20	
11	ΝΑΟΙΚ 73.93	Κατασκευή αντιολισθηρού βιομηχανικού δαπέδου με εποξειδικό ρητινοκονίαμα	1.09.1 1	ΟΙΚ 7373.1	m2	91,68	56,00	5.134,08	
12	ΝΑΟΙΚ 73.94	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντιολισθηρού δαπέδου	1.09.1 2	ΟΙΚ 7373.1	m2	204,35	39,00	7.969,65	
13	ΝΑΟΙΚ 73.96	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC)	1.09.1 3	ΟΙΚ 7396	m2	204,35	19,70	4.025,70	
14	ΝΑΟΙΚ 74.30.14	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	1.09.1 4	ΟΙΚ 7462	m2	137,18	103,00	14.129,54	
15	ΝΑΟΙΚ 74.90.04	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μάρμαρο Ταινίες επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm.	1.09.1 5	ΟΙΚ 7494	μμ	19,7	14,60	287,62	
16	ΝΑΟΙΚ 74.95.04	Κατώφλια επιστρώσεων από μάρμαρο Ταινίες επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm.	1.09.1 6	ΟΙΚ 7499	μμ	9,67	10,10	97,67	
17	ΝΑΟΙΚ 75.11.02	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο Σοβατεπιά από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	1.09.1 7	ΟΙΚ 7513	μμ	308,66	10,10	3.117,47	
18	ΝΑΟΙΚ 75.36.01	Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m	1.09.1 8	ΟΙΚ 7536	μμ	3,22	33,50	107,87	
19	ΝΑΟΙΚ 75.41.01	Μπαλκονοποδιές από μάρμαρο πάχους 3 cm	1.09.1 9	ΟΙΚ 7541	μμ	367,2	39,00	14.320,80	
20	ΝΑΟΙΚ 75.80	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό Επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	1.09.1 0	ΟΙΚ 7578	μμ	2,3	145,00	333,50	
21	ΝΑΟΙΚ 75.61.04	Κατασκευή πάγκου νιπτήρων από λευκό μάρμαρο προελεύσεως ΒΕΡΟΙΑΣ	1.09.2 0	ΟΙΚ 7578	μμ	2,3	145,00	333,50	
		Ορθομαρμαρώσεις από πλάκες μαρμάρου μήκους έως 2,00 m Ορθομαρμαρώσεις από μάρμαρο σκληρό πάχους 3 cm	1.09.2 1	ΟΙΚ 7564	m2	157,61	90,00	14.184,90	
							Αθροισμα	92.904,82	92.904,82
A.12 ΥΑΛΟΥΡΓΙΚΑ									
1	ΝΑΟΙΚ 76.22.02	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED) Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 10 mm (5 mm + μεμβράνη + 5 mm)	1.10.0 1	ΟΙΚ 7609.2	m2	25,64	45,00	1.153,80	
2	ΝΑΟΙΚ 76.27.04	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 28 mm, (κρύσταλλο 6 mm, κενό 10 mm, κρύσταλλο laminated 8 mm + 4 mm)	1.10.0 2	ΟΙΚ 7609.2	m2	37,31	95,00	3.544,45	
							Αθροισμα	4.698,25	4.698,25
A.13 ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΕΙΣ - ΜΟΝΩΣΕΙΣ									
1	ΝΑΟΙΚ 77.15	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	1.11.0 1	ΟΙΚ 7735	m2	2820	1,70	4.794,00	
2	ΝΑΟΙΚ 77.16	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	1.11.0 2	ΟΙΚ 7736	m2	69,01	2,20	151,82	
3	ΝΑΟΙΚ 77.17.01	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών Επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	1.11.0 3	ΟΙΚ 7737	m2	2820	3,40	9.588,00	
								0,00	721.885,32

σε μεταφορά

Α/Α	Κωδικός άρθρου	Περιγραφή	Α.Τ.	Κωδικ αναθ	Μονάδ μέτρ	Ποσό- τητα	Τιμή Μονάδας €	Δαπάνη €	
								Μερική	Ολική
4	ΝΑΟΙΚ 77.17.02	από μεταφορά Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών Ξυλίνων επιφανειών	1.11.0 4	ΟΙΚ 7738	m2	69,01	2,80	0,00 193,23	721.885,32
5	ΝΑΟΙΚ 77.20.02	Αντισκωριακές βαφές Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο	1.11.0 5	ΟΙΚ 7744	m2	10	2,80	28,00	
6	ΝΑΟΙΚ 77.25	Προετοιμασία σιδηρών επιφανειών για σπατουλαριστούς χρωματισμούς	1.11.0 6	ΟΙΚ 7745	m2	10	6,60	66,00	
7	ΝΑΟΙΚ 77.55	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.11.0 7	ΟΙΚ 7755	m2	10	6,70	67,00	
8	ΝΑΟΙΚ 77.71.03	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτου.	1.11.0 8	ΟΙΚ 7771	m2	69,01	15,70	1.083,46	
9	ΝΑΟΙΚ 77.80.01	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	1.11.0 9	ΟΙΚ 7785.1	m2	2820	9,00	25.380,00	
10	ΝΑΟΙΚ 77.80.02	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, 1.11.1	1.11.1 0	ΟΙΚ 7785.1	m2	400	10,10	4.040,00	
11	ΝΑΟΙΚ 77.84.02	ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	1.11.1 1	ΟΙΚ 7786.1	m2	300	12,40	3.720,00	
12	ΝΑΟΙΚ 77.94	Αντιπυρική επεξεργασία ξυλίνων επιφανειών	1.11.1 2	ΟΙΚ 7744	m2	69,01	22,50	1.552,73	
13	ΝΑΟΙΚ 77.96	Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών 1.11.1	1.11.1 3	ΟΙΚ 7744	m2	69,01	2,80	193,23	
14	ΝΑΟΙΚ 78.21	Εσωτερικό πέτασμα ηλιοπροστασίας τύπου ρόλλερ με διάτρητο ύφασμα	1.11.1 4	ΟΙΚ 7809	m2	150	56,00	8.400,00	
15	ΝΑΟΙΚ 78.30.01	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	1.11.1 5	ΟΙΚ 7809	m2	277,91	25,90	7.197,87	
16	ΝΑΟΙΚ 78.34	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	1.11.1 6	ΟΙΚ 7809	m2	58,94	22,50	1.326,15	
17	ΝΑΟΙΚ 78.90	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	1.11.1 6	ΟΙΚ 7809	m2	76,73	45,00	3.452,85	
18	ΝΑΟΙΚ 79.05	Επένδυση κατακορύφων ή οριζοντίων επιφανειών με ανοξειδωτη λαμαρίνα	1.11.1 7	ΟΙΚ 7231	kg	1510,5	9,50	14.349,75	
19	ΝΑΟΙΚ 79.09	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά	1.11.1 8	ΟΙΚ 7903	m2	52,71	7,90	416,41	
20	ΝΑΟΙΚ 79.11.01	Επίστρωση με απλό ασφαλτόπανο	1.11.1 9	ΟΙΚ 7912	m2	52,71	14,60	769,57	
21	ΝΑΟΙΚ 79.14	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες Μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	1.11.2 0	ΟΙΚ 7912	m2	52,71	1,30	68,52	
22	ΝΑΟΙΚ 79.16.01	Επίστρωση με απλή με υαλούφασμα επί ασφαλτικού υλικού	1.11.2 1	ΟΙΚ 7914	m2	52,71	0,55	28,99	
		Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά Με 1.11.2 φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm	1.11.2 2	ΟΙΚ 7914					

Α/Α	Κωδικός άρθρου	Περιγραφή	Α.Τ.	Κωδικ αναθ	Μονάδ μέτρ	Ποσό-τητα	Τιμή Μονάδας €	Δαπάνη €	
								Μερική	Ολική
									σε μεταφορά
23	ΝΑΟΙΚ 79.19	Μεμβράνη HDPE με αμφίπλευρες κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές και επικολλημένο γεωύφασμα	1.11.2 3						
24	ΝΑΟΙΚ 79.21	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	1.11.2 4						
25	ΝΑΟΙΚ 79.22	Πρόσμικτα μείωσης λόγου νερού προς τσιμέντο, κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	1.11.2 5						
26	ΝΑΟΙΚ 79.45	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm	1.11.2 6						
27	ΝΑΟΙΚ 79.47	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	1.11.2 7						
28	ΝΑΟΙΚ N.79.47.01	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με εφαρμογή θερμοπρόσοψης	1.11.2 8						
B.1 ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ									
1	ΝΑΟΔΟ Α04.1	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	2.01.0 1						
2	ΝΑΟΙΚ 20.10	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	2.01.0 2						
3	ΝΑΟΙΚ 77.20.02	Αντισκωριακές βαφές Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο	2.01.0 3						
4	ΝΑΥΔΡ 11.01.02	Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	2.01.0 4						
5	ΝΑΥΔΡ 12.14.03.13	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα κατα ΕΛΟΤ EN 12201-2 και πρόσθετη εξωτερική επίστρωση από θερμοπλαστικό υλικό που μπορεί να αποξεσθεί (peelable layer) σύμφωνα με το Παράρτημα C του ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 50 mm / PN 16 atm	2.01.0 5					ΥΔΡ 6621.1	
6	ΝΑΥΔΡ 12.33.03	Σωληνώσεις αποστράγγισης με διατηρητους σωλήνες σε κουλούρες από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική επιφάνεια, διάτρητους κατά 220° ή 360° Σωληνώσεις DN/OD 110 mm	2.01.0 6					ΥΔΡ 6711.1	
7	ΑΤΗΕ N/8029.1	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με εσχάρα και κόφτρα διαμέτρου Φ 50 mm	2.01.0 7						
8	ΑΤΗΕ N/8029.3	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με εσχάρα και κόφτρα διαμέτρου Φ 100 mm	2.01.0 8						
9	ΑΤΗΕ 8036.8	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3 ins	2.01.0 9						
10	ΑΤΗΕ 8036.9	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 4 ins	2.01.1 0						
11	ΑΤΗΕ N/8043.1.2	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ 40 mm	2.01.1 1						
12	ΑΤΗΕ N/8043.1.3	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ 50 mm	2.01.1 2						

m2	350	19,10	6.685,00	
kg	588	1,35	793,80	
kg	735	1,70	1.249,50	
m2	75,88	14,00	1.062,32	
m2	447,55	11,80	5.281,09	
m2	733,24	70,00	51.326,80	
		Αθροισμα	153.266,09	153.266,09
m3	1	1,50	1,50	
m3	1	4,50	4,50	
m2	36	2,80	100,80	
kg	1	2,80	2,80	
m	11,11	4,90	54,44	
m	15,69	2,00	31,38	
τεμ	10	37,64	376,40	
τεμ	3	22,05	66,15	
m	51,34	55,27	2.837,56	
m	70,54	73,88	5.211,50	
m	17,54	13,20	231,53	
m	14,97	13,60	203,59	
			0,00	869.739,74

Α/Α	Κωδικός άρθρου	Περιγραφή	Α.Τ.	Κωδικ αναθ	Μονάδ μέτρ	Ποσό-τητα	Τιμή Μονάδας €	Δαπάνη €	
								Μερική	Ολική
13	ΑΤΗΕ Ν/8043.1.5	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 75 mm	2.01.1 3	ΗΛΜ 8	m	23,41	18,00	0,00	869.739,74
14	ΑΤΗΕ Ν/8043.1.7	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 100 mm	2.01.1 4	ΗΛΜ 8	m	132,75	23,00	421,38	3.053,25
15	ΑΤΗΕ Ν/8043.1.9	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 125 mm	2.01.1 5	ΗΛΜ 8	m	9,27	24,00	222,48	
16	ΑΤΗΕ Ν/8053.1	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό διαμέτρου Φ 100 mm	2.01.1 6	ΗΛΜ 8	τεμ	11	11,74	129,14	
17	ΑΤΗΕ Ν/8053.2	Μηχανοσίφωνας πλαστικός διαμέτρου Φ 12.5 cm	2.01.1 7	ΗΛΜ 8	τεμ	1	77,05	77,05	
18	ΑΤΗΕ Ν/8059.2	Συλλογέας ομβρίων μπαλκονίων με επίπεδη σχάρα ευθύ διαμέτρου Φ75	2.01.1 8	ΗΛΜ 8	τεμ	14	90,00	1.260,00	
19	ΑΤΗΕ 8066.2.4	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος από 0,50 έως 1,00 m διαστάσ. 70cm X 80cm	2.01.1 9	ΗΛΜ 10	τεμ	1	394,12	394,12	
20	ΑΤΗΕ 8129.1	Αυτόματη δικλίδα αερισμού (μίκρα, κεφαλή αερισμού) χυτοσιδηρά	2.01.2 0	ΗΛΜ 1	τεμ	1	11,01	11,01	
21	ΑΤΗΕ Ν/8130.3	Πλαστικό καπέλο εξαερισμού σωληνώσεων αποχέτευσης από ΡΥΥ, ονομ. διαμέτρου Φ100mm	2.01.2 1	ΗΛΜ 8	τεμ	4	7,00	28,00	
22	ΑΤΗΕ Ν/8216.16	Προκατασκευασμένο αντλητικό συγκρότημα λυμάτων	2.01.2 2	ΗΛΜ 21	τεμ	1	7500,00	7.500,00	
23	ΑΤΗΕ Ν/8218.16	Δίδυμο αντλητικό συγκρότημα απονέρων (ομβρίων)	2.01.2 3	ΗΛΜ 21	τεμ	1	4500,00	4.500,00	
							Αθροισμα	26.718,58	26.718,58
Β.2 ΥΔΡΕΥΣΗ									
1	ΑΤΗΕ 8041.6.1	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 18 mm πάχους τοιχώματος 0,80 mm	2.02.0 1	ΗΛΜ 7	m	16,26	8,68	141,14	
2	ΑΤΗΕ 8041.7.1	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm	2.02.0 2	ΗΛΜ 7	m	79,11	11,53	912,14	
3	ΑΤΗΕ 8041.8.1	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 28 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm	2.02.0 3	ΗΛΜ 7	m	1,62	14,20	23,00	
4	ΑΤΗΕ 8106.2	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins	2.02.0 4	ΗΛΜ 11	τεμ	8	20,51	164,08	
5	ΑΤΗΕ 8106.3	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1ins	2.02.0 5	ΗΛΜ 11	τεμ	6	25,65	153,90	
6	ΑΤΗΕ 8106.7	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 1/2ins	2.02.0 6	ΗΛΜ 11	τεμ	3	61,36	184,08	
7	ΑΤΗΕ 8106.4	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/4ins	2.02.0 7	ΗΛΜ 11	τεμ	10	28,46	284,60	
8	ΑΤΗΕ 8107.1	Τρίοδη ηλεκτροκίνητη αναμικτική βαλβίδα προοδευτικής λειτουργίας	2.02.0 8	ΗΛΜ 11	τεμ	1	1180,00	1.180,00	
9	ΑΤΗΕ 8121.1	Φίλτρο νερού	2.02.0 9	ΗΛΜ 11	τεμ	2	16,21	32,42	
10	ΑΤΗΕ 8121.2	Πλωτήρας πλήρωσης δεξαμενής νερού	2.02.1 0	ΗΛΜ 11	τεμ	1	45,10	45,10	
11	ΑΤΗΕ 8125.1.1	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 1/2 ins	2.02.1 1	ΗΛΜ 11	τεμ	2	17,10	34,20	
12	ΑΤΗΕ 8125.1.2	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 3/4 ins	2.02.1 2	ΗΛΜ 11	τεμ	1	20,32	20,32	
13	ΑΤΗΕ 8125.1.3	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 1 ins	2.02.1 3	ΗΛΜ 11	τεμ	1	25,81	25,81	

σε μεταφορά

0,00 890.536,96

σελ. 8 από 17

Α/Α	Κωδικός άρθρου	Περιγραφή	Α.Τ.	Κωδικ αναθ	Μονάδ μέτρ	Ποσό-τητα	Τιμή Μονάδας €	Δαπάνη €	
								Μερική	Ολική
14	ΑΤΗΕ 8131.2.1	από μεταφορά Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1/2 ins	2.02.1 4	ΗΛΜ 11	τεμ	20	10,93	0,00	890.536,96
15	ΑΤΗΕ 8138.1.2	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	2.02.1 5	ΗΛΜ 11	τεμ	11	8,97	218,60	98,67
16	ΑΤΗΕ 8141.2.2	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins	2.02.1 6	ΗΛΜ 13	τεμ	9	60,63	545,67	
17	ΑΤΗΕ 8141.3.2	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins	2.02.1 7	ΗΛΜ 13	τεμ	1	70,31	70,31	
18	ΑΤΗΕ 8141.4.2	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Λουτήρα ή λεκάνης καταιονηστήρα Φ 1/2 ins με κινητό καταιονηστήρα	2.02.1 8	ΗΛΜ 13	τεμ	2	14,69	29,38	
19	ΑΤΗΕ 8151.2	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	2.02.1 9	ΗΛΜ 14	τεμ	3	192,13	576,39	
20	ΑΤΗΕ 8151.10	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη, όπως στις προδιαγραφές αναφέρεται.. ΑΜΕΑ πλήρης με δοχείο και κάθισμα	2.02.2 0	ΗΛΜ 14	τεμ	5	580,00	2.900,00	
21	ΑΤΗΕ 8151.11	Σέτ χειρολαβών ΑΜΕΑ πλήρες	2.02.2 1	ΗΛΜ 14	τεμ	5	180,00	900,00	
22	ΑΤΗΕ 8160.3	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 46 X 64 cm	2.02.2 2	ΗΛΜ 17	τεμ	4	118,49	473,96	
23	ΑΤΗΕ 8160.6	Ντουζιέρα από πορσελάνη, διαστάσεων 70x70mm	2.02.2 3	ΗΛΜ 14	τεμ	2	230,00	460,00	
24	ΑΤΗΕ 8160.13	Νιπτήρας πορσελάνης με βαλβίδα. ΑΜΕΑ, διαστάσεων 70 X 55 cm	2.02.2 4	ΗΛΜ 17	τεμ	5	280,00	1.400,00	
25	ΑΤΗΕ 8165.1.2	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 cm Μιάς σκάφης διαστ. περίπου 35 X 40 X 20 cm μήκους 1,20 m	2.02.2 5	ΗΛΜ 17	τεμ	1	73,42	73,42	
26	ΑΤΗΕ 8257.2.9	Θερμοδοχείο (boiler) θερμοκρασιακής διαστρωμάτωσης, χωρητικότητας 750lt	2.02.2 6	ΗΛΜ 24	τεμ	1	4000,00	4.000,00	
27	ΑΤΗΕ 8473.1.2	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 18 l	2.02.2 7	ΗΛΜ 23	τεμ	1	188,66	188,66	
28	ΑΤΗΕ 8473.1.4	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 35 l	2.02.2 8	ΗΛΜ 23	τεμ	1	253,93	253,93	
29	ΑΤΗΕ 8474.1	Σύστημα αυτόματης πληρώσεως εγκαταστάσεως κλειστού δοχείου διαστολής διαμέτρου 3/4 ins	2.02.2 9	ΗΛΜ 23	τεμ	2	91,78	183,56	
30	ΑΤΗΕ 8540.1	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex διαμέτρου Φ 1/2 ins	2.02.3 0	ΗΛΜ 40	m	280	7,50	2.100,00	
31	ΑΤΗΕ 8604.1	Συλλέκτης θερμού ή ψυχρού ύδατος έως πέντε εξόδων	2.02.3 1	ΗΛΜ 5	τεμ	11	120,00	1.320,00	
32	ΑΤΗΕ 8604.2	Συλλέκτης θερμού ή ψυχρού ύδατος έως έξι έως δέκα εξόδων	2.02.3 2	ΗΛΜ 5	τεμ	1	155,00	155,00	
33	ΑΤΗΕ 8605.1.14	Κυκλοφορητής ανακυκλοφορίας ζεστού νερού χρήσης	2.02.3 3	ΗΛΜ 21	τεμ	1	325,00	325,00	
34	ΑΤΗΕ 8605.1.15	Κυκλοφορητής ζεστού νερού Boiler-Hydro-Kit	2.02.3 4	ΗΛΜ 21	τεμ	1	410,00	410,00	
35	ΑΤΗΕ 8606.2.1	Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα, εξαερισμό σωληνώσεων νερού, διαμέτρου σπειρώματος Σπειρώματος 1/2 ins για πίεση λειτουργίας έως 12 atm	2.02.3 5	ΗΛΜ 11	τεμ	16	9,94	159,04	
36	ΑΤΗΕ 8614.2	Ηλιακός επιλεκτικός συλλέκτης διαστάσεων 2.00m x 1.00m	2.02.3 6	ΗΛΜ 24	τεμ	6	550,00	3.300,00	
								0,00	910.678,55

Α/Α	Κωδικός άρθρου	Περιγραφή	Α.Τ.	Κωδικ αναθ	Μονάδ μέτρ	Ποσό-τητα	Τιμή Μονάδας €	Δαπάνη €	
								Μερική	Ολική
37	ΑΤΗΕ 8614.3	από μεταφορά 2.02.3 Υδραυλικό Kit σύνδεσης δοχείου παραγωγής ΖΝΧ με ηλιακούς συλλέκτες	7	ΗΛΜ 24	τεμ	1	840,00	0,00	910.678,55
38	ΑΤΗΕ 8641	Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm	2.02.3 8	ΗΛΜ 11	τεμ	3	11,01	840,00	33,03
39	ΑΤΗΕ 9212.2	Πλαστικός σωλήνας από δικτυωμένο πολυαιθυλένιο με προστατευτικό σωλήνα πολυαιθυλενίου Φ18x2mm	2.02.3 9	ΗΛΜ 8	m	136,41	4,20	572,92	
40	ΑΤΗΕ 9761.1	Πλαστικός σωλήνας απο πολυπροπυλένιο Φ 20 mm	2.02.4 0	ΗΛΜ 8	m	87,99	6,50	571,94	
41	ΑΤΗΕ 9761.2	Πλαστικός σωλήνας απο πολυπροπυλένιο Φ 25 mm	2.02.4 1	ΗΛΜ 8	m	30,33	11,00	333,63	
42	ΑΤΗΕ 9761.3	Πλαστικός σωλήνας απο πολυπροπυλένιο Φ 32 mm	2.02.4 2	ΗΛΜ 8	m	63,69	13,00	827,97	
43	ΑΤΗΕ 9761.4	Πλαστικός σωλήνας απο πολυπροπυλένιο Φ 40 mm	2.02.4 3	ΗΛΜ 8	m	17,71	15,50	274,51	
44	ΑΤΗΕ 9761.5	Πλαστικός σωλήνας απο πολυπροπυλένιο Φ 50 mm	2.02.4 4	ΗΛΜ 8	m	8,5	18,50	157,25	
45	ΑΤΗΕ 9761.6	Πλαστικός σωλήνας απο πολυπροπυλένιο Φ 63 mm	2.02.4 5	ΗΛΜ 8	m	28,18	23,00	648,14	
							Αθροισμα	27.601,77	27.601,77
Β.3 ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ									
1	ΑΤΗΕ 8040.1	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος, μεσαίου τύπου (πράσινη ετικέτα) κατά EN 10255 με σπείρωμα 1ins	2.03.0 1	ΗΛΜ 5	m	159,45	13,00	2.072,85	
2	ΑΤΗΕ 8040.2	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος, μεσαίου τύπου (πράσινη ετικέτα) κατά EN 10255 με σπείρωμα 1 1/4ins	2.03.0 2	ΗΛΜ 5	m	18,14	15,00	272,10	
3	ΑΤΗΕ 8040.3	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος, μεσαίου τύπου (πράσινη ετικέτα) κατά EN 10255 με σπείρωμα 1 1/2ins	2.03.0 3	ΗΛΜ 5	m	18,6	17,00	316,20	
4	ΑΤΗΕ 8040.4	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος, μεσαίου τύπου (πράσινη ετικέτα) κατά EN 10255 με σπείρωμα 2ins	2.03.0 4	ΗΛΜ 5	m	18,83	19,00	357,77	
5	ΑΤΗΕ 8040.5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος, μεσαίου τύπου (πράσινη ετικέτα) κατά EN 10255 αυλακωτός 2 1/2 ins	2.03.0 5	ΗΛΜ 5	m	17,01	23,00	391,23	
6	ΑΤΗΕ 8040.6	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος, μεσαίου τύπου (πράσινη ετικέτα) κατά EN 10255 αυλακωτός 3 ins	2.03.0 6	ΗΛΜ 5	m	29,24	28,00	818,72	
7	ΑΤΗΕ 8040.7	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος, μεσαίου τύπου (πράσινη ετικέτα) κατά EN 10255 αυλακωτός 4 ins	2.03.0 7	ΗΛΜ 5	m	24,96	32,00	798,72	
8	ΑΤΗΕ 8109.1	Βάνα τύπου πεταλούδας, πιστοποιημένη κατά UL/FM, πίεσεως λειτουργίας PN 16 3ins	2.03.0 8	ΗΛΜ 11	τεμ	3	305,00	915,00	
9	ΑΤΗΕ 8109.2	Βάνα τύπου πεταλούδας, πιστοποιημένη κατά UL/FM, πίεσεως λειτουργίας PN 16 4ins	2.03.0 9	ΗΛΜ 11	τεμ	1	357,00	357,00	
10	ΑΤΗΕ 8115.3	Κρουνός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1 ins	2.03.1 0	ΗΛΜ 12	τεμ	1	19,69	19,69	
11	ΑΤΗΕ 8126.1.5	Βαλβίδα αντεπιστροφής δίσκου ή ελατηρίου ορειχάλκινη 2ins	2.03.1 1	ΗΛΜ 11	τεμ	1	74,14	74,14	
12	ΑΤΗΕ 8126.1.6	Βαλβίδα αντεπιστροφής, πιστοποιημένη κατά UL/FM 4ins	2.03.1 2	ΗΛΜ 11	τεμ	1	212,54	212,54	
13	ΑΤΗΕ 8201.1.2	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	2.03.1 3	ΗΛΜ 19	τεμ	15	37,79	566,85	
14	ΑΤΗΕ 8202.2	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 6 kg	2.03.1 4	ΗΛΜ 19	τεμ	1	69,69	69,69	
15	ΑΤΗΕ 8203.32.5	Δίδυμο στόμιο πυρόσβεσης	2.03.1 5	ΗΛΜ 20	τεμ	1	224,96	224,96	

0,00 922.405,40

σελ. 10 από 17

Α/Α	Κωδικός άρθρου	Περιγραφή	Α.Τ.	Κωδικ αναθ	Μονάδ μέτρ	Ποσό-τητα	Τιμή Μονάδας €	Δαπάνη €	
								Μερική	Ολική
16	ΑΤΗΕ 8208.1	από μεταφορά Σύστημα τοπικής κατάσβεσης WET CHEMICAL	2.03.1 6	ΗΛΜ 19	τεμ	1	1291,50	0,00	922.405,40
17	ΑΤΗΕ 8209	Κεφαλή καταιονισμού ύδατος 1/2"	2.03.1 7	ΗΛΜ 20	τεμ	67	13,32	1.291,50	892,44
18	ΑΤΗΕ 8210.1	Μπουτόν αναγγελίας πυρκαϊάς σημειακής αναγνώρισης	2.03.1 8	ΗΛΜ 49	τεμ	14	48,00	672,00	672,00
19	ΑΤΗΕ 8212.1.1	Πυροσβεστικό συγκρότημα εργοστασιακά προσυναρμολογημένο κατά EN12845	2.03.1 9	ΗΛΜ 22	τεμ	1	19000,00	19.000,00	19.000,00
20	ΑΤΗΕ 8213.1	Ερμάριο εφεδρικών κεφαλών καταιονισμού νερού	2.03.2 0	ΗΛΜ 20	τεμ	1	80,00	80,00	80,00
21	ΑΤΗΕ 8630.22.1	Ανιχνευτής ροής (flow switch)	2.03.2 1	ΗΛΜ 59	τεμ	7	130,00	910,00	910,00
22	ΑΤΗΕ 8630.22.2	Σύνδεση δοκιμής δικτύου SPRINKLERS	2.03.2 2	ΗΛΜ 59	τεμ	2	60,00	120,00	120,00
23	ΑΤΗΕ 8638.12	Μειωτής πίεσεως, πιστοποιημένος κατά UL/FM, πίεσεως λειτουργίας PN 16 3ins	2.03.2 3	ΗΛΜ 12	τεμ	1	2300,00	2.300,00	2.300,00
24	ΑΤΗΕ 8641	Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm	2.03.2 4	ΗΛΜ 11	τεμ	1	11,01	11,01	11,01
25	ΑΤΗΕ 9531.3	Πίνακας πυρανίχνευσης, 24 ζωνών	2.03.2 5	ΗΛΜ 62	τεμ	1	700,00	700,00	700,00
26	ΑΤΗΕ 9532.1	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής	2.03.2 6	ΗΛΜ 62	τεμ	2	69,45	138,90	138,90
27	ΑΤΗΕ 9533.3	Φαροσειρήνα 24 VDC-100 db	2.03.2 7	ΗΛΜ 62	τεμ	14	45,56	637,84	637,84
							Αθροισμα	34.221,15	34.221,15
B.4 ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ									
1	ΑΤΗΕ 8468.1.1	Καπνοδόχος ανοξείδωτη διπλών τοιχωμάτων	2.04.0 1	ΗΛΜ 34					
2	ΑΤΗΕ 8537.1	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής	2.04.0 2	ΗΛΜ 34	m	17	108,30	1.841,10	1.841,10
3	ΑΤΗΕ 8537.4.4.1	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, με μόνω ση μεταξύ των τοιχωμάτων υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού, Ονομ. διαμ. 100mm και εξωτ. διαμ. 157mm	2.04.0 3	ΗΛΜ 34	kg	775	8,46	6.556,50	6.556,50
4	ΑΤΗΕ 8537.4.6.1	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, με μόνω ση μεταξύ των τοιχωμάτων υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού, Ονομ. διαμ. 125mm και εξωτ. διαμ. 187mm	2.04.0 4	ΗΛΜ 34	m	2,52	13,00	32,76	32,76
5	ΑΤΗΕ 8537.4.8.1	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, με μόνω ση μεταξύ των τοιχωμάτων υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού, Ονομ. διαμ. 150mm και εξωτ. διαμ. 207mm	2.04.0 5	ΗΛΜ 34	m	24,98	15,00	374,70	374,70
6	ΑΤΗΕ 8537.4.11.1	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, με μόνω ση μεταξύ των τοιχωμάτων υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού, Ονομ. διαμ. 200mm και εξωτ. διαμ. 257mm	2.04.0 6	ΗΛΜ 34	m	15,84	17,00	269,28	269,28
						8,16	32,00	261,12	261,12

Α/Α	Κωδικός άρθρου	Περιγραφή	Α.Τ.	Κωδικ αναθ	Μονάδ μέτρ	Ποσό-τητα	Τιμή Μονάδας €	Δαπάνη €	
								Μερική	Ολική
7	ΑΤΗΕ 8537.4.13.1	από μεταφορά Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση μεταξύ των τοιχωμάτων υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμοκλ υλικού, Ονομ. διαμ. 250mm και εξωτ. διαμ. 307mm	2.04.0 7	ΗΛΜ 34					σε μεταφορά
8	ΑΤΗΕ 8538.1	Θερμική μόνωση αεραγωγών με πλάκες από αφρώδες ελαστικό FRELEN πάχους 10mm	2.04.0 8	ΗΛΜ 40					
9	ΑΤΗΕ 8544.1.3.3	Στόμιο προσαγωγής-απαγωγής αέρα, γραμμικό τύπου slot, με 4 σειρές ρυθμιζομένων πτερυγίων	2.04.0 9	ΗΛΜ 36					
10	ΑΤΗΕ 8548.1.1	Στόμιο οροφής προσαγωγής αέρα με ρυθμιζόμενα πτερύγια 2 κατευθύνσεων 150x150mm (6x6ins)	2.04.1 0	ΗΛΜ 36					
11	ΑΤΗΕ 8548.1.2	Στόμιο οροφής προσαγωγής αέρα με ρυθμιζόμενα πτερύγια 2 κατευθύνσεων 200x200mm (8x8ins)	2.04.1 1	ΗΛΜ 36					
12	ΑΤΗΕ 8548.2.1	Στόμιο οροφής απαγωγής αέρα με σταθερά πτερύγια 1 κατευθύνσης 150x150mm	2.04.1 2	ΗΛΜ 36					
13	ΑΤΗΕ 8548.2.2	Στόμιο οροφής απαγωγής αέρα με σταθερά πτερύγια 1 κατευθύνσης 200x200mm	2.04.1 3	ΗΛΜ 36					
14	ΑΤΗΕ 8548.2.3	Στόμιο οροφής απαγωγής αέρα με σταθερά πτερύγια 1 κατευθύνσης 250x250mm	2.04.1 4	ΗΛΜ 36					
15	ΑΤΗΕ 8548.2.5	Στόμιο οροφής απαγωγής αέρα με σταθερά πτερύγια 1 κατευθύνσης 350x350mm	2.04.1 5	ΗΛΜ 36					
16	ΑΤΗΕ 8549.1.1	Στόμιο τοίχου λήψης νωπού αέρα, προστασίας έναντι βροχής με φίλτρο αέρα και πλέγμα κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο 200x200mm	2.04.1 6	ΗΛΜ 36					
17	ΑΤΗΕ 8549.1.2	Στόμιο τοίχου λήψης νωπού αέρα, προστασίας έναντι βροχής με φίλτρο αέρα και πλέγμα κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο 350x250mm	2.04.1 7	ΗΛΜ 36					
18	ΑΤΗΕ 8549.1.3	Στόμιο τοίχου λήψης νωπού αέρα, προστασίας έναντι βροχής με φίλτρο αέρα και πλέγμα κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο 600x250mm	2.04.1 8	ΗΛΜ 36					
19	ΑΤΗΕ 8549.1.4	Στόμιο τοίχου λήψης νωπού αέρα, προστασίας έναντι βροχής με φίλτρο αέρα και πλέγμα κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο 650x250mm	2.04.1 9	ΗΛΜ 36					
20	ΑΤΗΕ 8549.2.1	Στόμιο τοίχου απόρριψης αέρα, προστασίας έναντι βροχής με πλέγμα, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο 200x200mm	2.04.2 0	ΗΛΜ 36					
21	ΑΤΗΕ 8549.2.2	Στόμιο τοίχου απόρριψης αέρα, προστασίας έναντι βροχής με πλέγμα, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο 350x250mm	2.04.2 1	ΗΛΜ 36					
22	ΑΤΗΕ 8549.2.3	Στόμιο τοίχου απόρριψης αέρα, προστασίας έναντι βροχής με πλέγμα, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο 700x250mm	2.04.2 2	ΗΛΜ 36					
23	ΑΤΗΕ 8549.2.4	Στόμιο τοίχου απόρριψης αέρα, προστασίας έναντι βροχής με πλέγμα, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο 850x250mm	2.04.2 3	ΗΛΜ 36					
24	ΑΤΗΕ 8549.3.1	Στόμιο τοίχου επί αεραγωγού απαγωγής αέρα με σταθερά πτερύγια 1 κατευθύνσης από ανοδιωμένο αλουμίνιο 200x150mm	2.04.2 4	ΗΛΜ 36					
25	ΑΤΗΕ 8549.3.2	Στόμιο τοίχου επί αεραγωγού απαγωγής αέρα με σταθερά πτερύγια 1 κατευθύνσης από ανοδιωμένο αλουμίνιο 250x150mm	2.04.2 5	ΗΛΜ 36					

0,00 958.494,55

				τεμ	1	140,00	140,00	
m	38,5	38,00	1.463,00					
m2	126	9,50	1.197,00	τεμ	1	150,00	150,00	
m	24,73	100,00	2.473,00	τεμ	4	56,00	224,00	
τεμ	6	60,00	360,00	τεμ	3	66,00	198,00	
τεμ	6	68,00	408,00	τεμ	2	140,00	280,00	
τεμ	8	36,00	288,00	τεμ	1	150,00	150,00	
τεμ	6	40,00	240,00	τεμ	1	24,00	24,00	
τεμ	1	44,00	44,00					
τεμ	2	50,00	100,00	τεμ	4	26,00	104,00	
								0,00 966.607,55
τεμ	1	60,00	60,00					
τεμ	3	70,00	210,00					

Α/Α	Κωδικός άρθρου	Περιγραφή	Α.Τ.	Κωδικ αναθ	Μονάδ μέτρ	Ποσό-τητα	Τιμή Μονάδας €	Δαπάνη €	
								Μερική	Ολική
26	ΑΤΗΕ 8550.1.1	από μεταφορά Διάφραγμα πυρκαγιάς (FIRE DAMPER) τύπου κουρτίνας επιφάνειας μέχρι 0,03 τ.μ	2.04.2 6						σε μεταφορά
27	ΑΤΗΕ 8550.1.2	Διάφραγμα πυρκαγιάς (FIRE DAMPER) τύπου κουρτίνας επιφάνειας μέχρι 0,03-0,05 τ.μ	2.04.2 7	ΗΛΜ 36					
28	ΑΤΗΕ 8558.1.1	In line Ανεμιστήρας αξονικός αεραγωγού Παροχής 100 m3/h	2.04.2 8	ΗΛΜ 39					
29	ΑΤΗΕ 8558.1.2	In line Ανεμιστήρας αξονικός αεραγωγού Παροχής 350 m3/h	2.04.2 9	ΗΛΜ 39					
30	ΑΤΗΕ 8558.1.3	In line Ανεμιστήρας αξονικός αεραγωγού Παροχής 750 m3/h	2.04.3 0	ΗΛΜ 39					
31	ΑΤΗΕ 8560.1.21	Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός, IP 55 με βάση και ηλεκτροκινητήρα, μονής αναρρόφησης 1000m3/h	2.04.3 1	ΗΛΜ 39					
32	ΑΤΗΕ 8563.1	Μονάδα αερισμού με εναλλάκτη αέρα-αέρα τύπου VAM παροχής νωπού αέρα έως 150 m3/h	2.04.3 2	ΗΛΜ 32					
33	ΑΤΗΕ 8563.2	Μονάδα αερισμού με εναλλάκτη αέρα-αέρα τύπου VAM παροχής νωπού αέρα έως 350 m3/h	2.04.3 3	ΗΛΜ 32					
34	ΑΤΗΕ 8563.3	Μονάδα αερισμού με εναλλάκτη αέρα-αέρα τύπου VAM παροχής νωπού αέρα έως 500 m3/h	2.04.3 4	ΗΛΜ 32					
35	ΑΤΗΕ 8570.6	Εξαεριστήρας WC-λουτρού (δισκοβαλβίδα)	2.04.3 5	ΗΛΜ 39					
36	ΑΤΗΕ 8576.1	Εξωτερική μονάδα συστήματος VRF ονομαστικής ισχύος 67,2kW(ψύξη)/75,6kW(θέρμανση)	2.04.3 6	ΗΛΜ 38					
37	ΑΤΗΕ 8577.2	Εσωτερική μονάδα συστήματος VRF τύπου κασέπας ψευδοροφής τεσσάρων κατευθύνσεων ονομαστικής ισχύος 2,8kW(ψύξη)/3,2kW(θέρμανση)	2.04.3 7	ΗΛΜ 32					
38	ΑΤΗΕ 8577.3	Εσωτερική μονάδα συστήματος VRF τύπου κασέπας ψευδοροφής τεσσάρων κατευθύνσεων ονομαστικής ισχύος 3,6kW(ψύξη)/4kW(θέρμανση)	2.04.3 8	ΗΛΜ 32					
39	ΑΤΗΕ 8577.4	Εσωτερική μονάδα συστήματος VRF τύπου κασέπας ψευδοροφής τεσσάρων κατευθύνσεων ονομαστικής ισχύος 4,5kW(ψύξη)/5kW(θέρμανση)	2.04.3 9	ΗΛΜ 32					
40	ΑΤΗΕ 8577.5	Εσωτερική μονάδα συστήματος VRF τύπου κασέπας ψευδοροφής τεσσάρων κατευθύνσεων ονομαστικής ισχύος 5,6kW(ψύξη)/6,3kW(θέρμανση)	2.04.4 0	ΗΛΜ 32					
41	ΑΤΗΕ 8577.6	Εσωτερική μονάδα συστήματος VRF δαπέδου, τύπου κονσόλας ονομαστικής ισχύος 2.2kW(ψύξη)/2.5kW(θέρμανση)	2.04.4 1	ΗΛΜ 32					
42	ΑΤΗΕ 8577.7	Εσωτερική μονάδα συστήματος VRF τύπου κρυφού ψευδοροφής υψηλης στατικής πίεσης ονομαστικής ισχύος 3,6kW(ψύξη)/4kW(θέρμανση)	2.04.4 2	ΗΛΜ 32					
43	ΑΤΗΕ 8577.8	Εσωτερική μονάδα συστήματος VRF με εναλλάκτη φρέον-νερού, μεσαίων θερμοκρασιών ονομαστικής ισχύος 12,3kW(ψύξη)/13,8kW(θέρμανση)	2.04.4 3	ΗΛΜ 32					
44	ΑΤΗΕ 8578.1.1	Ηλεκτρικό Θερμαντικό σώμα λουτρού, τύπου πετσετοκρεμάστρα, ισχύος 500 Watt	2.04.4 4	ΗΛΜ 32					
45	ΝΑΗΛΜ 65.80.40.02	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου πλάτους 200 mm	2.04.4 5	ΗΛΜ 34					

0,00 966.607,55

ΤΕΜ	10	91,00	910,00
ΤΕΜ	2	96,00	192,00
ΤΕΜ	4	209,00	836,00
ΤΕΜ	2	287,00	574,00
ΤΕΜ	1	420,00	420,00
ΤΕΜ	1	764,00	764,00
ΤΕΜ	1	812,00	812,00
ΤΕΜ	4	950,00	3.800,00
ΤΕΜ	1	1180,00	1.180,00
ΤΕΜ	8	13,75	110,00
ΤΕΜ	1	12000,00	12.000,00
ΤΕΜ	6	1100,00	6.600,00

ΤΕΜ	3	1150,00	3.450,00
ΤΕΜ	4	1200,00	4.800,00
ΤΕΜ	1	1300,00	1.300,00
ΤΕΜ	1	1180,00	1.180,00
ΤΕΜ	4	1400,00	5.600,00
ΤΕΜ	1	1600,00	1.600,00
ΤΕΜ	4	318,00	1.272,00
ΜΜ	10	17,50	175,00

0,00 1.014.182,55

Α/Α	Κωδικός άρθρου	Περιγραφή	Α.Τ.	Κωδικ αναθ	Μονάδ μέτρ	Ποσό-τητα	Τιμή Μονάδας €	Δαπάνη €	
								Μερική	Ολική
		από μεταφορά						0,00	1.014.182,55
		B.5 ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ					Αθροισμα	65.023,46	65.023,46
1	ΑΤΗΕ 8058.2	Πλαστικός σωλήνας από PPR (πολυπροπυλένιο), διατομής 32X4,4mm	2.05.0 1	ΗΛΜ 8	m	93,53	6,00	561,18	
2	ΑΤΗΕ 8058.3	Πλαστικός σωλήνας από PPR (πολυπροπυλένιο), διατομής 40X5,5mm	2.05.0 2	ΗΛΜ 8	m	23,24	7,00	162,68	
3	ΑΤΗΕ 9749.1	Χαλκοσωλήνας ψυκτικών σωληνώσεων συστήματος κλιματισμού μεταβλητής ροής ψυκτικού μέσου	2.05.0 3	ΗΛΜ 7	m	129,08	38,00	4.905,04	
4	ΑΤΗΕ 8053.5	Πώμα (τάπα) καθαρισμού από πολυπροπυλένιο Φ50 mm	2.05.0 4	ΗΛΜ 8	τεμ	8	8,36	66,88	
		B.6 ΗΛΕΚΤΡΟΓΙΚΑ ΑΣΘΕΝΗ					Αθροισμα	5.695,78	5.695,78
1	ΑΤΗΕ 8994.73.1	Σειρήνα εξωτερικού χώρου συστήματος ασφαλείας συναγερμού	2.06.0 1	ΗΛΜ 59	τεμ	1	170,00	170,00	
2	ΑΤΗΕ 9502.10	Τηλεφωνικό κέντρο 4/24	2.06.0 2	ΗΛΜ 61	τεμ	1	750,00	750,00	
3	ΑΤΗΕ 9561.25.1	Ηχείο ψευδοροφής ή τοίχου 10W	2.06.0 3	ΗΛΜ 61	τεμ	3	80,00	240,00	
4	ΑΤΗΕ 9561.26.1	Ηχείο ψευδοροφής ή τοίχου 12W	2.06.0 4	ΗΛΜ 61	τεμ	15	100,00	1.500,00	
5	ΑΤΗΕ 9561.27.1	Ηχείο ψευδοροφής ή τοίχου 10W ανθυγρού τύπου	2.06.0 5	ΗΛΜ 61	τεμ	8	95,00	760,00	
6	ΑΤΗΕ 9602.1	Πίνακας συστήματος ασφαλείας συναγερμού	2.06.0 6	ΗΛΜ 52	τεμ	1	1536,00	1.536,00	
7	ΑΤΗΕ 9602.2	Μεγαφωνικό κέντρο	2.06.0 7	ΗΛΜ 52	τεμ	1	2200,00	2.200,00	
8	ΑΤΗΕ 9602.3	Κεντρικός κατανεμητής για δίκτυο δομημένης καλωδίωσης φωνής και Data	2.06.0 8	ΗΛΜ 52	τεμ	1	450,00	450,00	
9	ΑΤΗΕ 9602.4	Μαγνητική επαφή	2.06.0 9	ΗΛΜ 62	τεμ	31	8,00	248,00	
10	ΑΤΗΕ 9602.5	Θυρομεγαφώνο αμφίπλευρης ομιλίας με ηλεκτρική κλειδαριά	2.06.1 0	ΗΛΜ 49	τεμ	1	692,31	692,31	
11	ΑΤΗΕ 9730.1	Πρίζα (λήψη) ψηφιακού δικτύου επικοινωνιών διπλή τερματικής συσκευής	2.06.1 1	ΗΛΜ 49	τεμ	9	26,00	234,00	
12	ΑΤΗΕ 9730.2	Πρίζα (λήψη) ψηφιακού δικτύου επικοινωνιών τερματικής συσκευής	2.06.1 2	ΗΛΜ 49	τεμ	21	20,00	420,00	
13	ΑΤΗΕ 9730.3	Πρίζα τηλεόρασης διέλευσης χωνευτή	2.06.1 3	ΗΛΜ 49	τεμ	4	34,12	136,48	
14	ΑΤΗΕ 9730.4	Σύστημα κεραιών τηλεόρασης ραδιοφώνου (R-TV)	2.06.1 4	ΗΛΜ 49	τεμ	1	300,00	300,00	
15	ΑΤΗΕ 8765.1	Καλώδιο NYMHY 2x1,5mm2	2.06.1 5	ΗΛΜ 46	m	345	2,00	690,00	
16	ΑΤΗΕ 8769.1	Καλώδιο UTP 4" cat 6a ή 7	2.06.1 6	ΗΛΜ 46	m	600	1,10	660,00	
17	ΑΤΗΕ 8769.2	Καλώδιο UTP 25" cat 5e	2.06.1 7	ΗΛΜ 46	m	25	2,70	67,50	
18	ΑΤΗΕ 8770.1	Καλώδιο LIYCY διατομής 4 X 0,75 m2	2.06.1 8	ΗΛΜ 46	m	1250	2,10	2.625,00	
19	ΑΤΗΕ 8771.1	Καλώδιο RG-11, 75Ω	2.06.1 9	ΗΛΜ 46	m	60	1,70	102,00	
		B.7 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ ΚΙΝΗΣΗ					Αθροισμα	13.781,29	13.781,29

Α/Α	Κωδικός άρθρου	Περιγραφή	Α.Τ.	Κωδικ αναθ	Μονάδ μέτρ	Ποσό-τητα	Τιμή Μονάδας €	Δαπάνη €		
								Μερική	Ολική	
1	ΝΑΗΛΜ 65.80.40.02	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου πλάτους 200 mm	2.07.0 1	ΗΛΜ 34	μμ	101,14	17,50	0,00 1.769,95	1.033.659,62	
2	ΝΑΗΛΜ 65.80.40.04	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου πλάτους 400 mm	2.07.0 2	ΗΛΜ 34	μμ	28	32,00	896,00		
3	ΝΑΗΛΜ 65.80.40.05	Καπάκι σχάρας καλωδίων γαλβανισμένο	2.07.0 3	ΗΛΜ 34	μμ	7	11,00	77,00		
4	ΑΤΗΕ 8826.3.2	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α	2.07.0 4	ΗΛΜ 49	τεμ	86	9,04	777,44		
5	ΑΤΗΕ 8827.3.2	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO εντάσεως 16 Α	2.07.0 5	ΗΛΜ 49	τεμ	25	4,97	124,25		
							Αθροισμα	3.644,64	3.644,64	
Β.8 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ ΦΩΤΙΣΜΟΣ										
1	ΑΤΗΕ 8801.1.1	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός	2.08.0 1	ΗΛΜ 49						
2	ΑΤΗΕ 8801.1.4	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ	2.08.0 2	ΗΛΜ 49	τεμ	19	4,06	77,14		
3	ΑΤΗΕ 8975.1	Φωτιστικό σώμα οροφής φθορισμού, μήκους 1,5m , με λαμπτήρες 2x36W TL5	2.08.0 3	ΗΛΜ 60	τεμ	29	5,84	169,36		
4	ΑΤΗΕ 8975.2	Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής φθορισμού, με λαμπτήρες 4x14W TL5	2.08.0 4	ΗΛΜ 60	τεμ	23	160,00	3.680,00		
5	ΑΤΗΕ 8975.3	Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής φθορισμού, με λαμπτήρες 3x14W TL5	2.08.0 5	ΗΛΜ 60	τεμ	23	80,00	1.840,00		
6	ΑΤΗΕ 8975.4	Ανιχνευτής κίνησης	2.08.0 6	ΗΛΜ 60	τεμ	64	70,00	4.480,00		
7	ΑΤΗΕ 8975.5	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας με ενσωματωμένες μπαταρίες Ni-cd αυτονομίας 90 min	2.08.0 7	ΗΛΜ 60	τεμ	17	70,00	1.190,00		
8	ΑΤΗΕ 8975.6	Φωτισμός ανάδειξης κτιρίου	2.08.0 8	ΗΛΜ 60	τεμ	76	75,00	5.700,00		
9	ΑΤΗΕ 8987.4.1	Φωτιστικό σώμα τύπου Downlighter στεγανό με κάλυμμα με 2 συμπαγείς λαμπτήρες φθορισμού ενδ.τύπου PL, 26W έκαστος	2.08.0 9	ΗΛΜ 59	τεμ	1	36500,00	36.500,00		
							Αθροισμα	56.496,50	56.496,50	
Β.9 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ-ΠΙΝΑΚΕΣ										
1	ΑΤΗΕ 8751.2.3	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Πολύκλωνος διατομής 16mm2	2.09.0 1	ΗΛΜ 44						
2	ΑΤΗΕ 8774.3.1	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 1,5 mm2	2.09.0 2	ΗΛΜ 47	m	8	3,98	31,84		
3	ΑΤΗΕ 8774.3.2	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 2,5 mm2	2.09.0 3	ΗΛΜ 47	m	3375	5,14	17.347,50		
4	ΑΤΗΕ 8774.4.5	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 X 95 + 50 mm2	2.09.0 4	ΗΛΜ 47	m	2565	5,48	14.056,20		
5	ΑΤΗΕ 8774.4.2	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 X 35 + 16 mm2	2.09.0 5	ΗΛΜ 47	m	18	57,35	1.032,30		
6	ΑΤΗΕ 8774.4.3	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 X 50 + 25 mm2	2.09.0 6	ΗΛΜ 47	m	8	27,76	222,08		
7	ΑΤΗΕ 8774.6.3	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 4 mm2	2.09.0 7	ΗΛΜ 47	m	38	35,98	1.367,24		
8	ΑΤΗΕ 8774.6.4	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 6 mm2	2.09.0 8	ΗΛΜ 47	m	22	9,35	205,70		
					σε μεταφορά	m	108	11,43	1.234,44	

Α/Α	Κωδικός άρθρου	Περιγραφή	Α.Τ.	Κωδικ αναθ	Μονάδ μέτρ	Ποσό-τητα	Τιμή Μονάδας €	Δαπάνη €	
								Μερική	Ολική
		από μεταφορά						0,00	1.129.298,06
9	ΑΤΗΕ 8774.6.5	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο, Πενταπολικό Διατομής 5 X 10mm ²	2.09.0 9	ΗΛΜ 12	μ	38	15,62	593,56	
10	ΑΤΗΕ 8774.6.6.1	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο, Πενταπολικό Διατομής 5 X 16mm ²	2.09.1 0	ΗΛΜ 12	μ	58	17,00	986,00	
11	ΑΤΗΕ 8774.1.7	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό διατομής 1 X 25 mm ²	2.09.1 1	ΗΛΜ 47	m	38	9,01	342,38	
12	ΑΤΗΕ 8774.1.9	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό διατομής 1 X 50 mm ²	2.09.1 2	ΗΛΜ 47	m	18	13,42	241,56	
13	ΑΤΗΕ 8843.1.1	Ηλεκτρικός πίνακας κίνησης στεγανός IP54 Δώματος	2.09.1 3	ΗΛΜ 52	τεμ	1	800,00	800,00	
14	ΑΤΗΕ 8843.1.2	Ηλεκτρικός πίνακας κίνησης στεγανός IP54 Αντλιοστασίου ακαθάρτων	2.09.1 4	ΗΛΜ 52	τεμ	1	600,00	600,00	
15	ΑΤΗΕ 8843.1.4	Ηλεκτρικός πίνακας κίνησης στεγανός IP54 Υδροστασίου	2.09.1 5	ΗΛΜ 52	τεμ	1	700,00	700,00	
16	ΑΤΗΕ 8843.2.1	Ηλεκτρικός πίνακας γενικός κτιρίου	2.09.1 6	ΗΛΜ 52	τεμ	1	3600,00	3.600,00	
17	ΑΤΗΕ 8843.2.2	Ηλεκτρικός πίνακας κίνησης-φωτισμού Β' υπογείου	2.09.1 7	ΗΛΜ 52	τεμ	1	1100,00	1.100,00	
18	ΑΤΗΕ 8843.2.3	Ηλεκτρικός πίνακας κίνησης-φωτισμού Α' Υπογείου	2.09.1 8	ΗΛΜ 52	τεμ	1	1200,00	1.200,00	
19	ΑΤΗΕ 8843.2.4	Ηλεκτρικός πίνακας κίνησης-φωτισμού Ισογείου	2.09.1 9	ΗΛΜ 52	τεμ	1	1250,00	1.250,00	
20	ΑΤΗΕ 8843.2.5	Ηλεκτρικός πίνακας κίνησης-φωτισμού Α' ορόφου	2.09.2 0	ΗΛΜ 52	τεμ	1	1300,00	1.300,00	
21	ΑΤΗΕ 8843.2.6	Ηλεκτρικός πίνακας κίνησης-φωτισμού Β' ορόφου	2.09.2 1	ΗΛΜ 52	τεμ	1	1100,00	1.100,00	
22	ΑΤΗΕ 8843.2.7	Ηλεκτρικός πίνακας κίνησης-φωτισμού Γ' ορόφου	2.09.2 2	ΗΛΜ 52	τεμ	1	1100,00	1.100,00	
23	ΑΤΗΕ 8843.2.8	Ηλεκτρικός πίνακας κίνησης-φωτισμού Δ' ορόφου	2.09.2 3	ΗΛΜ 52	τεμ	1	1000,00	1.000,00	
24	ΑΤΗΕ 8843.3.2	Ηλεκτρικός πίνακας κίνησης Αντλιοστασίου ομβρίων	2.09.2 4	ΗΛΜ 52	τεμ	1	450,00	450,00	
25	ΑΤΗΕ 8834.1	Συστοιχία Πυκνωτών διόρθωσης συνημιτόνου έργου ισχύος 25kVAr	2.09.2 5	ΗΛΜ 52	τεμ	1	2100,00	2.100,00	
		B.10 ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ					Αθροισμα	53.960,80	53.960,80
1	ΑΤΗΕ 9031.1.1	Μηχανικός Ανελκυστήρας MRL 11ατόμων	2.10.0 1	ΗΛΜ 63	τεμ	1	32000,00	32.000,00	
		B.11 ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ					Αθροισμα	32.000,00	32.000,00
1	ΑΤΗΕ 8998.1	Αγωγός χαλύβδινος θερμά επιπευδαργυρωμένος st/tZn διαμέτρου Φ8	2.11.0 1	ΗΛΜ 52					
2	ΑΤΗΕ 8998.2	Αγωγός χαλύβδινος θερμά επιπευδαργυρωμένος st/tZn διαμέτρου Φ10	2.11.0 2	ΗΛΜ 52	m	80,87	6,50	525,66	
3	ΑΤΗΕ 8998.3	Ταινία Θεμελιακής Γείωσης 30x3,5mm	2.11.0 3	ΗΛΜ 52	m	192,5	7,00	1.347,50	
4	ΑΤΗΕ 8998.4	Ισοδυναμικός ζυγός γείωσης	2.11.0 4	ΗΛΜ 47	μμ	66,81	28,00	1.870,68	
5	ΑΤΗΕ 8998.5	Εξάρτημα απορρόφησης συστολών διαστολών st/tZn συλλεκτήριων αγωγών	2.11.0 5	ΗΛΜ 52	τεμ	4	65,00	260,00	
6	ΑΤΗΕ 8998.6	Ακίδα ορειχάλκινη επιπικελωμένη, διαστάσεων Φ16 x 1000 mm	2.11.0 6	ΗΛΜ 52	τεμ	4	17,00	68,00	
		B.12 ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ					Αθροισμα	1.160,00	
							Αθροισμα	5.231,84	5.231,84

σε μεταφορά

0,00 1.184.993,40

σελ. 16 από 17

Α/Α	Κωδικός άρθρου	Περιγραφή	Α.Τ.	Κωδικ αναθ	Μονάδ μέτρ	Ποσό-τητα	Τιμή Μονάδας €	Δαπάνη €	
								Μερική	Ολική
1	ΑΤΗΕ 9318.1	από μεταφορά Χαλυβδοσωλήνας ορατής εγκατάστασης φυσικού αερίου μεσαίου τύπου διαμέτρου 1/2 ins	2.12.0 1	ΗΛΜ 5	m	14,03	18,96	0,00 266,01	1.184.993,40
2	ΑΤΗΕ 9318.2	Χαλυβδοσωλήνας ορατής εγκατάστασης φυσικού αερίου μεσαίου τύπου διαμέτρου 1.1/4 ins	2.12.0 2	ΗΛΜ 5	m	27,15	21,63	587,25	
							Αθροισμα	853,26	853,26
		Γενικό άθροισμα δαπανών							1.185.846,66
		Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ 18%							213.452,40
		Σύνολο							1.399.299,06
		Απρόβλεπτα 15%							209.894,86
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΡΓΟΥ							1.609.193,92
		Απολογιστικά							20.000,00
		ΓΕ & ΟΕ Ασφάλτου 18%							0,00
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ (Με Ασφαλτο)							1.629.193,92
		Πρόβλεψη αναθεώρησης							0,00
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ (Χωρίς ΦΠΑ)							1.629.193,92
		Δαπάνη ΦΠΑ 24%							391.006,54
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ (Με ΦΠΑ)							2.020.200,46

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΜΥΡΟΓΙΑΝΝΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΤΥΧΙΟ (Β') ΤΑΞΗΣ, ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
06

Κατόπιν αυτών ο κ. Πρόεδρος καλεί τα μέλη του Δημοτικού Συμβουλίου για την λήψη σχετικής απόφασης

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Μετά από διαλογική συζήτηση και αφού άκουσε την πιο πάνω εισήγηση

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει την επικαιροποιημένη μελέτη ως προς τον προϋπολογισμό και τα τεύχη δημοπράτησης λαμβάνοντας υπόψη ότι δεν αλλάζει το αντικείμενο των εκπονηθεισών μελετών όπως αυτές είχαν εγκριθεί από το ΔΣ με τις υπ' αριθμ. 267/13-12-2013 & 279/13-12-2017 αποφάσεις για το «**ΚΕΝΤΡΟ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ**» ΔΗΜΟΥ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ.

Για αυτό έχει συνταχθεί το πρακτικό αυτό και υπογράφεται από εκείνους έλαβαν μέρος στην συνεδρίαση κ.κ. Πρόεδρος του Δ.Σ. και τους Δημοτικούς Συμβούλους: 2) Πολυχρονάκης Συμεών 3) Γεωργοπούλου Κανέλλα 4) Περρής Ιωάννης 5) Γαβριλάκης-Μπαμπάς Κων/νος 6) Καραβασίλης Εμμανουήλ 7) Χριστοφής Μιχαήλ 8) Τσιτσιρίδης Ιωσήφ 9) Παπαγιάννης Ιωάννης 10) Βεχλίδη Μαρία 11) Σαρρηπαναγιώτου Στέλλα 12) Βασιλάκη Αικατερίνη 13) Φασούλα Αλίκη 14) Σοφιανόπουλος Γεώργιος 15) Βοσκόπουλος Χρήστος 16) Αντωνόπουλος Δημήτρης 17) Λυκούδης Αλεβίζος 18) Βερλέκης Νικόλαος 19) Κατσαρέλης Νικόδημος 20) Γαβρίλης Γεώργιος .

ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ 12/09/2018
Ακριβές αντίγραφο για χρήση της Υπηρεσίας

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.

ΚΑΤΗΜΕΡΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ