

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>									
1	Αποφλοίωση αποσαθρωμένου οπλισμένου σκυροδέματος	ΝΑΟΙΚ Ν\22.15.04	ΟΙΚ 2227	1.01	m2	40,00	15,40	616,00	
2	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	ΝΑΟΙΚ 22.60	ΟΙΚ 2236	1.02	m2	430,00	2,20	946,00	
3	Καθαίρεση οροφокονιαμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.54	ΟΙΚ 2252	1.03	m2	16,00	9,00	144,00	
4	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.45	ΟΙΚ 2275	1.04	m2	81,00	16,80	1.360,80	
5	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα	ΝΑΟΙΚ 22.65.02	ΟΙΚ 2275	1.05	kg	1.000,00	0,35	350,00	
6	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	ΟΙΚ 2236	1.06	m2	150,00	7,90	1.185,00	
7	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΝΑΟΙΚ 22.21.01	ΟΙΚ 2238	1.07	m2	135,00	4,50	607,50	
8	Καθαίρεση πλινθοδομών πάχους έως 25εκ, με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής	ΝΑΟΙΚ Ν\22.15.03	ΟΙΚ 2226	1.08	MM	30,00	50,00	1.500,00	
9	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	ΝΑΟΙΚ 22.04	ΟΙΚ 2222	1.09	m3	8,00	15,70	125,60	
10	Αποξήλωση ξυλίνου φέροντος οργανισμού πατωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.72	ΟΙΚ 2275	1.10	m3	3,00	45,00	135,00	
11	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με τα χέρια	ΝΑΟΙΚ 10.01.01	ΟΙΚ 1101	1.11	ton	3,30	13,50	44,55	
12	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ 1136	1.12	ton.k m	665,00	0,35	232,75	
13	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	ΝΑΟΙΚ 23.03	ΟΙΚ 2303	1.13	m2	150,00	5,60	840,00	
14	Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων	ΝΑΟΙΚ 23.05	ΟΙΚ 2304	1.14	m2	150,00	5,60	840,00	
<b>Σύνολο : 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>								<b>8.927,20</b>	<b>8.927,20</b>
<b>2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</b>									
1	Επεξεργασία παλιού οπλισμού.	ΝΑΟΙΚ Ν\38.73.03	ΟΙΚ 3873	2.01	m	200,00	5,54	1.108,00	
2	Αποκατάσταση βλάβης οπλισμένου σκυροδέματος, λόγω διάβρωσης οπλισμού	ΝΑΟΙΚ Ν\22.15.03.EN6	ΟΙΚ 2112	2.02	m2	30,00	55,00	1.650,00	
3	Χαλύβιδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ 3873	2.03	kg	1.600,00	1,07	1.712,00	
4	Αποκατάσταση βλάβης φυτευτού υποστρώματος οπλισμένου σκυροδέματος, λόγω ευρείας διάβρωσης οπλισμού και εκτεταμένων ρηγματώσεων	ΝΑΟΙΚ Ν\22.15.03.EN7	ΟΙΚ 2112	2.04	m2	3,00	450,00	1.350,00	
5	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυροδέμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.05.04	ΟΙΚ 3214	2.05	m3	40,00	106,00	4.240,00	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>10.060,00</b>	<b>8.927,20</b>

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>10.060,00</b>	<b>8.927,20</b>
6	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m <sup>3</sup> για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.25.03	ΟΙΚ 3223Α.5	2.06	m3	3,00	16,80	50,40	
<b>Σύνολο : 2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</b>								<b>10.110,40</b>	<b>10.110,40</b>
<b>3. ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b>									
1	Σποραδικά επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	ΝΑΟΙΚ Ν71.31.Α	ΟΙΚ 7131	3.01	m2	115,00	15,08	1.734,20	
2	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.31	ΟΙΚ 7131	3.02	m2	250,00	11,20	2.800,00	
3	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	ΝΑΟΙΚ 71.71	ΟΙΚ 7171	3.03	m2	20,00	0,68	13,60	
4	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 49.01.02	ΟΙΚ 3213	3.04	m	40,00	19,70	788,00	
5	Πλήρες σύστημα εξωτερικής θερμομόρφωσης με πετροβάμβακα	ΝΑΟΙΚ Ν79.47.10.Β		3.05	m2	280,00	50,00	14.000,00	
6	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.15.01	ΟΙΚ 4662.1	3.06	m2	32,00	22,50	720,00	
7	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 49.01.01	ΟΙΚ 3213	3.07	m	17,00	16,80	285,60	
<b>Σύνολο : 3. ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b>								<b>20.341,40</b>	<b>20.341,40</b>
<b>4. ΔΙΚΤΥΑ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ)</b>									
<b>4.1. ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>									
1	Αυτόνομο φωτιστικό σώμα ασφαλείας φθορισμού, αυτονομίας 90 λεπτών, κλάσης προστασίας IP44	ΝΑΗΛΜ Ν62.2	ΗΛΜ 62	4.01.01	ΤΕΜ	20,00	39,29	785,80	
2	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ 8201.1.2	ΗΛΜ 19	4.01.02	ΤΕΜ	8,00	37,79	302,32	
3	Πυροσβεστική φωλιά επίτοιχος ή χωνευτή πλήρης, αποτελούμενη από σιδηρούν κιβώτιον μετά ατράκτου και θύρας πλαστικού σωλήνος διαμέτρου 3/4ins, μήκους 20 m	ΝΑΗΛΜ Ν20	ΗΛΜ 20	4.01.03	ΤΕΜ	4,00	188,96	755,84	
4	Κομβίο Σήμανσης Συναγερμού επίτοιχο	ΝΑΗΛΜ Ν62.3	ΗΛΜ 62	4.01.04	ΤΕΜ	4,00	40,11	160,44	
5	Ανιχνευτής καπνού - Θερμοκρασίας με βάση	ΝΑΗΛΜ Ν62.7	ΗΛΜ 62	4.01.05	ΤΕΜ	20,00	67,19	1.343,80	
6	Σειρήνα συναγερμού αναγγελίας κινδύνου πυρκαϊάς	ΝΑΗΛΜ Ν62.1	ΗΛΜ 62	4.01.06	ΤΕΜ	2,00	53,09	106,18	
7	Πίνακας Πυρασφάλειας 4 ζωνών	ΝΑΗΛΜ Ν62.5	ΗΛΜ 62	4.01.07	ΤΕΜ	1,00	569,23	569,23	
8	Καλώδιο τύπου ΝΥΛ τετραπολικό, διατομής 4 Χ 1 mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ Ν8774.5	ΗΛΜ 47	4.01.08	ΤΕΜ	300,00	4,77	1.431,00	
9	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ 8202.2	ΗΛΜ 19	4.01.09	ΤΕΜ	2,00	69,69	139,38	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>5.593,99</b>	<b>39.379,00</b>

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>5.593,99</b>	<b>39.379,00</b>
10	Θερμοδιαφορικός Ανιχνευτής με βάση	ΝΑΗΛΜ Ν\62.8	ΗΛΜ 62	4.01.10	τεμ.	2,00	61,94	123,88	
<b>Σύνολο : 4.1. ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>								<b>5.717,87</b>	<b>5.717,87</b>
<b>4.2. ΨΥΞΗ</b>									
1	Αυτόνομη Κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα Ψύξης - Θέρμανσης ονομαστικής ισχύος 45.000BTU/h με τεχνολογία inverter.	ΝΑΗΛΜ Ν\32.10	ΗΛΜ 32	4.02.02	τεμ.	1,00	4.308,71	4.308,71	
2	Πλαστικό κανάλι διέλευσης ηλεκτρικών καλωδίων διαστάσεων 12 χ 6cm	ΝΑΗΛΜ Ν\41	ΗΛΜ 41	4.02.03	μμ	20,00	11,52	230,40	
3	Αυτόνομη Κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα Ψύξης - Θέρμανσης ονομαστικής ισχύος 9.000BTU/h με τεχνολογία inverter.	ΝΑΗΛΜ Ν\32.5.2	ΗΛΜ 32	4.02.04	τεμ.	1,00	800,00	800,00	
4	Αυτόνομη Κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα Ψύξης - Θέρμανσης ονομαστικής ισχύος 12.000BTU/h με τεχνολογία inverter.	ΝΑΗΛΜ Ν\32.5.1	ΗΛΜ 32	4.02.05	τεμ.	1,00	900,00	900,00	
<b>Σύνολο : 4.2. ΨΥΞΗ</b>								<b>6.239,11</b>	<b>6.239,11</b>
<b>4.3. ΥΔΡΕΥΣΗ</b>									
1	Αναμικτήρ (μπαταρία) θερμού-ψυχρού ύδατος	ΗΛΜ 13	ΗΛΜ 13	4.03.01	ΤΕΜ	6,00	60,63	363,78	
2	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8141.3.2	ΗΛΜ 13	4.03.02	ΤΕΜ	1,00	70,31	70,31	
3	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8138.1.2	ΗΛΜ 11	4.03.03	ΤΕΜ	2,00	8,97	17,94	
4	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ16ΜΜ	ΑΤΗΕ Ν\8043.2	ΗΛΜ 41	4.03.04	μμ	250,00	11,06	2.765,00	
5	Θερμική μόνωση σωλήνων έως 1 ins από αφρωδες υλικό πάχους 13mm που φέρει επικάλυψη φύλλου αλουμινίου .	ΑΤΗΕ Ν\8539.1.1.1	ΗΛΜ 40	4.03.05	m	100,00	6,03	603,00	
6	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλαινίου διαμέτρου 18mm.	ΝΑΗΛΜ Ν\8.3	ΗΛΜ 40	4.03.06	μμ	20,00	5,39	107,80	
7	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν\8105.1	ΗΛΜ 11	4.03.07	ΤΕΜ	20,00	10,89	217,80	
8	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη διαμέτρου 1 1/4 ins με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με στείρωμα	ΑΤΗΕ Ν\8125.1.4	ΗΛΜ 11	4.03.08	ΤΕΜ	1,00	32,71	32,71	
9	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ28ΜΜ	ΑΤΗΕ Ν\8043.5	ΗΛΜ 41	4.03.09	μμ	20,00	27,09	541,80	
10	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ32ΜΜ	ΑΤΗΕ Ν\8043.6	ΗΛΜ 41	4.03.10	μμ	10,00	34,56	345,60	
11	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 3/4 ins	ΑΤΗΕ Ν\8105.2	ΗΛΜ 11	4.03.11	ΤΕΜ	2,00	21,00	42,00	
12	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1 1/4 ins	ΑΤΗΕ Ν\8105.4	ΗΛΜ 11	4.03.12	ΤΕΜ	1,00	75,00	75,00	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>5.182,74</b>	<b>51.335,98</b>

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>5.182,74</b>	<b>51.335,98</b>
13	Δοχείο ρευστού σάπωνα επιχρωμιωμένο πλήρες	ΑΤΗΕ Ν\8174.1	Η\ΛΜ 13	4.03.13	ΤΕΜ	6,00	22,53	135,18	
14	Πετσετοθήκη ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη σταθερή διπλή	ΑΤΗΕ Ν\8176.1.2	Η\ΛΜ 13	4.03.14	ΤΕΜ	6,00	16,64	99,84	
15	Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη απλή	ΑΤΗΕ Ν\8178.1.1	Η\ΛΜ 13	4.03.15	ΤΕΜ	7,00	8,70	60,90	
16	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4mm μπιζουτέ	ΝΑΗ\ΛΜ Ν\14.3	Η\ΛΜ 13	4.03.16	ΤΕΜ	6,00	105,00	630,00	
17	Συλλεκτοδιανομέας ορειχάλκινος ύδρευσης 1 1/4 ins, τριών εξόδων 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν\8603.1	Η\ΛΜ 4	4.03.17	ΤΕΜ	10,00	27,26	272,60	
18	Υδραυλικός πίνακας διανομέα κρύου - Ζεστού νερού διαστάσεων 50Χ45cm	ΝΑΗ\ΛΜ Ν\52.2	Η\ΛΜ 52	4.03.18	ΤΕΜ	2,00	59,69	119,38	
19	Θερμοσίφωνας ηλιακός χωρητικότητας 200 l ισχύος 4000 W	ΑΤΗΕ Ν\8256.8.1	Η\ΛΜ 24	4.03.19	ΤΕΜ	1,00	1.661,21	1.661,21	
20	Εταζερα νιπτηρα πορσελανης μηκους 60cm	ΝΑΗ\ΛΜ Ν\14.7	Η\ΛΜ 14	4.03.20	ΤΕΜ	4,00	22,53	90,12	
<b>Σύνολο : 4.3. ΥΔΡΕΥΣΗ</b>								<b>8.251,97</b>	<b>8.251,97</b>
<b>4.4. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ</b>									
1	Λεκάνη αποχωρητηρίου για ΑΜΕΑ χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από πορσελάνη	ΑΤΗΕ Ν\8151.2.1	Η\ΛΜ 14	4.04.01	ΤΕΜ	2,00	229,82	459,64	
2	Λεκάνη αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από πορσελάνη	ΑΤΗΕ Ν\8151.2	Η\ΛΜ 24	4.04.02	ΤΕΜ	6,00	195,19	1.171,14	
3	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm	ΑΤΗΕ Ν\8160.2	Η\ΛΜ 17	4.04.03	ΤΕΜ	4,00	167,60	670,40	
4	Νιπτήρας πορσελάνης ΑΜΕΑ	ΑΤΗΕ Ν\8160.2.1	Η\ΛΜ 17	4.04.04	ΤΕΜ	2,00	434,25	868,50	
5	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, δύο σκαφών 35 X 40 X 13 cm, μήκους 1.80 m πλάτους περίπου 50 cm	ΑΤΗΕ Ν\8165.2.1	Η\ΛΜ 17	4.04.05	ΤΕΜ	1,00	266,21	266,21	
6	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. διαμέτρου 40 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	ΑΤΗΕ Ν\8042.1.2	Η\ΛΜ 8	4.04.06	ΤΕΜ	25,00	12,17	304,25	
7	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. διαμέτρου 50 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	ΑΤΗΕ Ν\8042.1.3	Η\ΛΜ 8	4.04.07	ΤΕΜ	30,00	12,76	382,80	
8	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. διαμέτρου 100 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	ΑΤΗΕ Ν\8042.1.7	Η\ΛΜ 8	4.04.08	ΤΕΜ	70,00	31,94	2.235,80	
9	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. διαμέτρου 125 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	ΑΤΗΕ Ν\8042.1.9	Η\ΛΜ 8	4.04.09	ΤΕΜ	20,00	33,24	664,80	
10	Πλαστικό σιφώνι δαπέδου	ΝΑΗ\ΛΜ Ν\8.10	Η\ΛΜ 8	4.04.10	ΤΕΜ	6,00	29,42	176,52	
11	Υδραυλικό Φρεάτιο επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 10 cm διαστάσεων 50Χ60 cm βάθους έως	ΑΤΗΕ Ν\9307.2.1	Η\ΛΜ 10	4.04.11	ΤΕΜ	3,00	72,97	218,91	
12	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά	ΑΤΗΕ 8072	Η\ΛΜ 29	4.04.12	kg	60,00	1,97	118,20	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>7.537,17</b>	<b>59.587,95</b>

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>7.537,17</b>	<b>59.587,95</b>
13	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό	ΗΛΜ 18	ΗΛΜ 18	4.04.13	ΤΕΜ	6,00	22,97	137,82	
14	Καπέλο εξαερισμού Φ100	ΑΤΗΕ Ν18064	ΗΛΜ 8	4.04.14	ΤΕΜ	2,00	9,85	19,70	
15	Σιφώνι νεροχύτου δύο σκαφών από πολυαιθυλένιο	ΑΤΗΕ Ν18166.2	ΗΛΜ 17	4.04.15	ΤΕΜ	1,00	50,39	50,39	
16	Κεφαλή υδρορροής πλαστική με εσχάρα	ΑΤΗΕ Ν18064.3	ΗΛΜ 8	4.04.16	ΤΕΜ	11,00	11,59	127,49	
<b>Σύνολο : 4.4. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ</b>								<b>7.872,57</b>	<b>7.872,57</b>
<b>4.5. ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ</b>									
1	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, ορθογωνικό, οροφής, ορατό με δύο λυχνίες 36 W	ΝΑΗΛΜ Ν159.6	ΗΛΜ 59	4.05.01	ΤΕΜ	4,00	72,15	288,60	
2	Φωτιστικό σώμα spot ψευδοροφής χωνευτό για μία λυχνία τύπου PL-C 18W	ΑΤΗΕ Ν18982.3.1.5	ΗΛΜ 60	4.05.02	ΤΕΜ	50,00	104,09	5.204,50	
3	Ρευματοδότης χωνευτός ασφαλείας SCHUKO , εντάσεως 16 A	ΑΤΗΕ Ν18826.3.2	ΗΛΜ 49	4.05.03	ΤΕΜ	50,00	15,82	791,00	
4	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A απλός μονοπολικός	ΑΤΗΕ 8801.1.1	ΗΛΜ 49	4.05.04	ΤΕΜ	6,00	4,06	24,36	
5	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ	ΑΤΗΕ 8801.1.4	ΗΛΜ 49	4.05.05	ΤΕΜ	1,00	5,84	5,84	
6	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P30 επίτοιχος διαστάσεων 106 X 75 cm από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο	ΑΤΗΕ Ν18840.2.5	ΗΛΜ 52	4.05.06	ΤΕΜ	1,00	509,11	509,11	
7	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο Με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 50 X 35 cm	ΑΤΗΕ 8840.1.2	ΗΛΜ 52	4.05.07	ΤΕΜ	2,00	190,46	380,92	
8	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ 8751.1.2	ΗΛΜ 44	4.05.08	m	600,00	1,28	768,00	
9	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ 8751.1.3	ΗΛΜ 44	4.05.09	m	300,00	1,38	414,00	
10	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ 8766.3.1	ΗΛΜ 46	4.05.10	m	500,00	5,07	2.535,00	
11	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ 8766.3.2	ΗΛΜ 46	4.05.11	m	1.000,00	5,42	5.420,00	
12	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 4mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ 8766.3.3	ΗΛΜ 46	4.05.12	m	50,00	6,74	337,00	
13	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 2,5 mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ 8774.3.2	ΗΛΜ 47	4.05.13	m	60,00	5,48	328,80	
14	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 4 mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ 8774.3.3	ΗΛΜ 47	4.05.14	m	30,00	6,86	205,80	
15	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 6 mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ 8774.3.4	ΗΛΜ 47	4.05.15	m	30,00	8,36	250,80	
16	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 6 mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ 8774.6.4	ΗΛΜ 47	4.05.16	m	30,00	11,43	342,90	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>17.806,63</b>	<b>67.460,52</b>

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>17.806,63</b>	<b>67.460,52</b>
17	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο πενταπλοικό διατ. 5Χ16 mm <sup>2</sup>	ΝΑΗ/Μ Ν\8774.6.4.1	Η/Μ 47	4.05.17	μμ	30,00	19,72	591,60	
18	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 16mm	ΑΤΗΕ 8732.2.3	Η/Μ 41	4.05.18	m	400,00	3,96	1.584,00	
19	Σωλήνας πολυαιθυλαίνιου διαμέτρου 16mm για διέλευση ηλεκτρικών καλωδίων	ΝΑΗ/Μ Ν\8.31	Η/Μ 8	4.05.19	m	500,00	2,66	1.330,00	
20	Σωλήνας πολυαιθυλαίνιου διαμέτρου 25mm για διέλευση ηλεκτρικών καλωδίων	ΝΑΗ/Μ Ν\8.32	Η/Μ 8	4.05.20	m	100,00	3,12	312,00	
21	Σωλήνας Χελιφλεξ διαμέτρου 40mm για διέλευση ηλεκτρολογικών καλωδίων	ΝΑΗ/Μ Ν\8.24	Η/Μ 8	4.05.21	m	40,00	6,98	279,20	
22	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm	ΑΤΗΕ 8735.2.1	Η/Μ 41	4.05.22	ΤΕΜ	150,00	3,89	583,50	
23	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 100 Χ 100mm	ΑΤΗΕ 8735.2.3	Η/Μ 41	4.05.23	ΤΕΜ	12,00	5,44	65,28	
24	Κυτίο Ανθυργού, Πλαστικό διαστάσεων 7 Χ 7 mm περίπου	ΑΤΗΕ Ν\8735.2.1	Η/Μ 41	4.05.24	ΤΕΜ	100,00	3,76	376,00	
25	Διάτρητη Σχάρα διελεύσεως Ηλεκτρολογικών Καλωδίων από γαλβανισμένη λαμαρίνα	ΑΤΗΕ Ν\8062.1	Η/Μ 1	4.05.25	ΜΜ	100,00	15,02	1.502,00	
26	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 Α	ΑΤΗΕ 8915.1.2	Η/Μ 55	4.05.26	ΤΕΜ		9,07		
27	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 6 Α	ΑΤΗΕ 8915.1.1	Η/Μ 55	4.05.27	ΤΕΜ	3,00	8,05	24,15	
28	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ 8915.1.3	Η/Μ 55	4.05.28	ΤΕΜ	45,00	10,04	451,80	
29	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 Α	ΑΤΗΕ 8915.1.4	Η/Μ 55	4.05.29	ΤΕΜ	15,00	10,04	150,60	
30	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 10 Α	ΑΤΗΕ 8915.2.2	Η/Μ 55	4.05.30	ΤΕΜ	2,00	15,37	30,74	
31	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ 8915.2.3	Η/Μ 55	4.05.31	ΤΕΜ	6,00	16,36	98,16	
32	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 20 Α	ΑΤΗΕ 8915.2.4	Η/Μ 55	4.05.32	ΤΕΜ	6,00	17,35	104,10	
33	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός διπολικός εντάσεως 25 Α	ΑΤΗΕ 8880.2.1	Η/Μ 55	4.05.33	ΤΕΜ	4,00	14,71	58,84	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>25.348,60</b>	<b>67.460,52</b>

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>25.348,60</b>	<b>67.460,52</b>
34	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός διπολικός εντάσεως 40 Α	ΑΤΗΕ 8880.2.2	Η/ΛΜ 55	4.05.34	ΤΕΜ	1,00	17,36	17,36	
35	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τετραπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 25 Α	ΑΤΗΕ Ν18880.4	Η/ΛΜ 55	4.05.35	ΤΕΜ	2,00	25,27	50,54	
36	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τετραπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 40 Α	ΑΤΗΕ Ν18880.4.1	Η/ΛΜ 55	4.05.36	ΤΕΜ	2,00	26,30	52,60	
37	Διακόπτης ισχύος πινάκων τετραπολικός εντάσεως 100 Α	ΑΤΗΕ Ν18880.2	Η/ΛΜ 55	4.05.37	ΤΕΜ	1,00	86,96	86,96	
38	Ασφάλεια συντηκτική τύπου ΕΖSIEMENS εντάσεως έως 25 Α και σπειρώματος Ε 16 (μινιόν)	ΑΤΗΕ Ν18910.1.1	Η/ΛΜ 54	4.05.38	ΤΕΜ	25,00	10,49	262,25	
39	Ασφάλεια συντηκτική τύπου ΕΖSIEMENS εντάσεως έως 35 Α και σπειρώματος Ε 27 (μινιόν)	ΑΤΗΕ Ν18910.1.2	Η/ΛΜ 54	4.05.39	ΤΕΜ	3,00	12,02	36,06	
40	Ασφάλεια συντηκτική τύπου ΕΖSIEMENS εντάσεως έως 67 Α και σπειρώματος Ε 33	ΑΤΗΕ Ν18910.1.3	Η/ΛΜ 54	4.05.40	ΤΕΜ	3,00	17,00	51,00	
41	Ασφάλεια συντηκτική τύπου ΕΖSIEMENS εντάσεως έως 100 Α και σπειρώματος R 1/4 ins	ΑΤΗΕ Ν18910.1.4	Η/ΛΜ 54	4.05.41	ΤΕΜ	3,00	16,88	50,64	
42	Ρελέ διαφυγής ΙΙχ40Α	ΑΤΗΕ Ν18915.1.50	Η/ΛΜ 55	4.05.42	ΤΕΜ	3,00	67,83	203,49	
43	Ρελέ διαφυγής ΙΙΙχ40Α	ΑΤΗΕ Ν18915.1.51	Η/ΛΜ 55	4.05.43	ΤΕΜ	3,00	92,31	276,93	
44	Ρελέ Θερμικό τριφασικό 20Α	ΑΤΗΕ Ν18915.1.55	Η/ΛΜ 55	4.05.44	ΤΕΜ	6,00	48,23	289,38	
45	Ρελέ Οπλισμού μονοφασικό	ΑΤΗΕ Ν18915.1.54	Η/ΛΜ 55	4.05.45	ΤΕΜ	10,00	27,83	278,30	
46	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης	ΑΤΗΕ Ν18924.1	Η/ΛΜ 52	4.05.46	ΤΕΜ	24,00	6,27	150,48	
47	Μονοφασικός απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων 150kA κατάλληλος για ηλεκτρικά δίκτυα 220 / 380V	ΑΤΗΕ Ν18916.1	Η/ΛΜ 55	4.05.47	ΤΕΜ	4,00	185,93	743,72	
48	Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού	ΑΤΗΕ 9346	Η/ΛΜ 53	4.05.48	ΤΕΜ	1,00	146,87	146,87	
<b>Σύνολο : 4.5. ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ</b>								<b>28.045,18</b>	<b>28.045,18</b>
<b>4.6. ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ</b>									
1	Καλώδιο τηλεφωνικό UTP 4Χ2"	ΝΑΗ/ΛΜ Ν148.1	Η/ΛΜ 48	4.06.01	μμ	500,00	2,64	1.320,00	
2	Καλώδιο κεραίας τηλεόρασης ομοαξονικό RF 75 Ω	ΝΑΗ/ΛΜ Ν148.2	Η/ΛΜ 48	4.06.02	μμ	200,00	4,69	938,00	
3	Καλώδιο τύπου ΝΥΛ διπολικό, διατομής 2 Χ 2.5 mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ Ν18774.2.2	Η/ΛΜ 47	4.06.03	μμ	50,00	5,27	263,50	
4	Καλώδιο ομοαξονικό RG 58	ΝΑΗ/ΛΜ Ν148.3	Η/ΛΜ 48	4.06.04	ΤΕΜ	40,00	3,40	136,00	
5	Πρίζα δικτύου RJ 45	ΝΑΗ/ΛΜ Ν149.12	Η/ΛΜ 49	4.06.05	ΤΕΜ	15,00	13,13	196,95	
6	Πρίζα τηλεφώνου RJ 11 (6P-4C)	ΝΑΗ/ΛΜ Ν149.11	Η/ΛΜ 49	4.06.06	ΤΕΜ	5,00	12,03	60,15	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>2.914,60</b>	<b>95.505,70</b>

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>2.914,60</b>	<b>95.505,70</b>
7	Ρευματοδότης χωνευτός κεραίας τηλεόρασης για καλώδιο RF 75 Ω	ΝΑΗΛΜ Ν\49.3	ΗΛΜ 49	4.06.07	ΤΕΜ	5,00	10,17	50,85	
8	Εγκατάσταση Κεραίας τηλεόρασης UHF	ΝΑΗΛΜ Ν\52.3	ΗΛΜ 52	4.06.08	ΤΕΜ	1,00	106,28	106,28	
9	Διακλαδωτής Καλωδίου Τηλεόρασης 1:5 τύπου F	ΝΑΗΛΜ Ν\56.6	ΗΛΜ 56	4.06.09	ΤΕΜ	1,00	6,05	6,05	
10	Ηλεκτρικό Κουδούνι	ΝΑΗΛΜ Ν\52.2.1	ΗΛΜ 52	4.06.10	ΤΕΜ	1,00	408,55	408,55	
11	Επιτοίχια Καμπίνα (RACK)	ΝΑΗΛΜ Ν\52.6	ΗΛΜ 52	4.06.11	ΤΕΜ	1,00	198,48	198,48	
12	Patchpanel 16P - 1U	ΝΑΗΛΜ Ν\52.2.7	ΗΛΜ 52	4.06.12	ΤΕΜ	1,00	105,23	105,23	
13	Μεταγωγέας (Switch) 16 Θύρων	ΝΑΗΛΜ Ν\52.2.8	ΗΛΜ 52	4.06.13	ΤΕΜ	1,00	255,23	255,23	
<b>Σύνολο : 4.6. ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ</b>								<b>4.045,27</b>	<b>4.045,27</b>
<b>Σύνολο : 4. ΔΙΚΤΥΑ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ)</b>									<b>60.171,97</b>
<b>5. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>									
1	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	ΝΑΟΙΚ 77.15	ΟΙΚ 7735	5.01	m2	1.200,00	1,70	2.040,00	
2	Επιστρώσεις δαπέδων με αντιολισθηρά πλακίδια	ΝΑΟΙΚ Ν\73.33.03	ΟΙΚ 7331	5.02	m2	120,00	24,00	2.880,00	
3	Περιθώρια (σοβατεπιά) από αντιολισθηρά πλακίδια	ΝΑΟΙΚ Ν\73.35	ΟΙΚ 7326.1	5.03	MM	100,00	3,50	350,00	
4	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 15x15 cm, κολλητά	ΝΑΟΙΚ 73.26.03	ΟΙΚ 7326.1	5.04	m2	150,00	31,00	4.650,00	
5	Περιθώρια δώματος (λούκια)	ΝΑΟΙΚ 73.47	ΟΙΚ 7347	5.05	MM	55,00	9,00	495,00	
6	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	ΝΑΟΙΚ 79.08	ΟΙΚ 7903	5.06	kg	300,00	5,60	1.680,00	
7	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με χυτή ελαστική μεμβράνη, πολυουρεθανικής βάσεως	ΝΑΟΙΚ Ν\79.05.02	ΟΙΚ 7903	5.07	m2	170,00	20,50	3.485,00	
8	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	ΝΑΟΙΚ 79.48	ΟΙΚ 7934	5.08	m2	150,00	12,30	1.845,00	
9	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm, με ενσωμάτωση ελαφρού συρματοπλέγματος	ΝΑΟΙΚ 73.36.03	ΟΙΚ 7340	5.09	m2	150,00	20,20	3.030,00	
10	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια	ΝΑΟΙΚ Ν\73.97.02.01	ΟΙΚ 7397	5.10	m2	220,00	40,00	8.800,00	
11	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, μαλακό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm	ΝΑΟΙΚ 75.01.03	ΟΙΚ 7506	5.11	m2	4,00	101,00	404,00	
12	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.31.01	ΟΙΚ 7531	5.12	m2	5,00	78,50	392,50	
13	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm	ΝΑΟΙΚ 73.36.01	ΟΙΚ 7335	5.13	m2	150,00	18,00	2.700,00	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>32.751,50</b>	<b>99.550,97</b>

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>32.751,50</b>	<b>99.550,97</b>
14	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντο-ασβεστο-κονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 1,5 cm	ΝΑΟΙΚ 73.37.02	ΟΙΚ 7338	5.14	m2	150,00	12,30	1.845,00	
<b>Σύνολο : 5. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>								<b>34.596,50</b>	<b>34.596,50</b>
<b>6. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>									
1	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	ΝΑΟΙΚ 54.46.01	ΟΙΚ 5446.1	6.01	m2	40,00	118,00	4.720,00	
2	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	ΝΑΟΙΚ 65.05	ΟΙΚ 6502	6.02	m2	5,00	175,00	875,00	
3	Τυποποιημένα κουφώματα με θερμοδιακοπή 24χιλ. από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m2	ΝΑΟΙΚ Ν65.01.02	ΟΙΚ 6501	6.03	m2	40,00	255,00	10.200,00	
4	Υαλοπίνακες ασφαλείας διπλοί (Laminated) συνολικού πάχους 28 mm (4mm + φύλλο low-e + 16 mm κενό + 4 mm + μεμβράνη laminate + 4mm)	ΝΑΟΙΚ Ν76.22.07		6.04	m2	25,00	80,00	2.000,00	
5	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min	ΝΑΟΙΚ 62.60.03	ΟΙΚ 6236	6.05	m2	5,00	300,00	1.500,00	
6	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	ΝΑΟΙΚ 61.30	ΟΙΚ 6118	6.06	kg	225,00	3,10	697,50	
7	Ανοξειδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm	ΝΑΟΙΚ 64.29	ΟΙΚ 6428	6.07	m	13,00	20,00	260,00	
8	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	ΝΑΟΙΚ 61.13	ΟΙΚ 6116	6.08	m	10,00	2,60	26,00	
9	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	ΟΙΚ 6401	6.09	kg	10,00	4,50	45,00	
10	Κατασκευή μεταλλικής πέργκολας από αλουμίνιο με σταθερές περσίδες σκίασης	ΝΑΟΙΚ Ν65.31	ΟΙΚ 6531	6.10	TEM	3,00	3.000,00	9.000,00	
11	Κατασκευές πάσης φύσεως από στραντζαριστά φύλλα αλουμινίου.	ΝΑΟΙΚ 65.60	ΟΙΚ 6542	6.11	kg	700,00	9,00	6.300,00	
12	Κινητές σίτες αερισμού	ΝΑΟΙΚ 65.25	ΟΙΚ 6530	6.12	m2	40,00	45,00	1.800,00	
<b>Σύνολο : 6. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>								<b>37.423,50</b>	<b>37.423,50</b>
<b>7. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</b>									
1	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.55	ΟΙΚ 7755	7.01	m2	26,00	6,70	174,20	
2	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	ΝΑΟΙΚ 77.80.01	ΟΙΚ 7785.1	7.02	m2	1.200,00	9,00	10.800,00	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>10.974,20</b>	<b>171.570,97</b>

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>10.974,20</b>	<b>171.570,97</b>
3	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	ΝΑΟΙΚ 77.80.02	ΟΙΚ 7785.1	7.03	m2	50,00	10,10	505,00	
4	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών, με ριπολίνη	ΝΑΟΙΚ 77.71.01	ΟΙΚ 7771	7.04	m2	80,00	10,00	800,00	
5	Ράφια από λευκή ξυλεία, πάχους 25 mm	ΝΑΟΙΚ 56.01.01	ΟΙΚ 5601	7.05	m2	30,00	39,00	1.170,00	
6	Ψευδοροφή ανισόπεδη από γυψοσανίδες	ΝΑΟΙΚ 78.35	ΟΙΚ 7809	7.06	m2	55,00	24,70	1.358,50	
7	Θυρίδα επίσκεψης από ανθυγρά γυψοσανίδα διαστάσεων 50mm*50mm	ΝΑΟΙΚ Ν\78.05.04	ΟΙΚ 7809	7.07	τεμ.	4,00	69,53	278,12	
8	Ερμάρια κουζίνας ανοξείδωτα μήκους 1,90μ επί δαπέδου μή τυποποιημένα	ΝΑΟΙΚ Ν\56.23.2.1	ΟΙΚ 5613.1	7.08	τεμ.	1,00	660,00	660,00	
9	Ερμάρια ανοξείδωτα κουζίνας μήκους 1,10μ. κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	ΝΑΟΙΚ Ν\56.24.1.1	ΟΙΚ 5613.1	7.09	τεμ.	2,00	350,00	700,00	
<b>Σύνολο : 7. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</b>								<b>16.445,82</b>	<b>16.445,82</b>
<b>Άθροισμα</b>									<b>188.016,79</b>
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	33.843,02
<b>Άθροισμα</b>									<b>221.859,81</b>
Απρόβλεπτα								15,00%	33.278,97
<b>Άθροισμα</b>									<b>255.138,78</b>
Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ									2.000,00
<b>Άθροισμα</b>									<b>257.138,78</b>
Πρόβλεψη αναθεώρησης									8.990,25
<b>Άθροισμα</b>									<b>266.129,03</b>
ΦΠΑ								24,00%	63.870,97
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>									<b>330.000,00</b>

Ρόδος, 07-07-2025  
Οι μελετητές

Ρόδος, 07-07-2025  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ ΡΕΓΓΙΝΑ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Διεύθυνσης  
Τεχνικών Έργων και Υποδομών του Δήμου  
Ρόδου

ΟΡΦΑΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ-ΑΝΔΡΕΑΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΜΠΕΚΙΑΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΛΑΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ