

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 1 : Α΄ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
	Η/Μ							
1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ 1136	ton.km	8,00	9,28	74,24	
2	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ 8201.1.2	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	5,00	37,79	188,95	
3	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γομώσεως 5 kg	ΑΤΗΕ Ν8202.2	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	1,00	68,59	68,59	
3	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, αυτοδιεγερόμενος οροφής γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ Ν8201.3.2	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	1,00	53,19	53,19	
4	Σύστημα τοπικής κατάσβεσης σκόνης	ΑΤΗΕ Ν8209.1	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	1,00	740,11	740,11	
5	Πυροσβεστική φωλεά μικρή (ερμάριο)	ΑΤΗΕ Ν8204.2	ΗΛΜ 20	ΤΕΜ	3,00	120,07	360,21	
6	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.1	ΗΛΜ 5	m	14,00	14,59	204,26	
7	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8138.1.2	ΗΛΜ 11	ΤΕΜ	3,00	8,97	26,91	
8	Πίνακας πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8840.1.1	ΗΛΜ 52	ΤΕΜ	1,00	443,49	443,49	
9	Φαροσειρήνα πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8883	ΗΛΜ 60	ΤΕΜ	2,00	70,70	141,40	
10	Κομβίο πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8809.1	ΗΛΜ 49	ΤΕΜ	4,00	20,47	81,88	
11	Ανιχνευτής καπνού	ΑΤΗΕ Ν9532.2	ΗΛΜ 62	ΤΕΜ	25,00	74,37	1859,25	
12	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός	ΑΤΗΕ Ν9532.3	ΗΛΜ 62	ΤΕΜ	3,00	59,37	178,11	
13	Στεγανός ανιχνευτής υγραερίου	ΑΤΗΕ Ν9532.4	ΗΛΜ 62	ΤΕΜ	1,00	94,37	94,37	
14	Φωτιστικό ασφαλείας	ΑΤΗΕ Ν8987.1	ΗΛΜ 59	ΤΕΜ	22,00	57,72	1269,84	
15	Καλώδιο πυρανίχνευσης 2x1,5mm ²	ΑΤΗΕ Ν8766.2.1	ΗΛΜ 46	m	380,00	6,22	2363,60	
16	Κανάλι διανομής από PVC 20x10mm	ΑΤΗΕ Ν8737.3.1	ΗΛΜ 41	m	120,00	3,34	400,80	
17	Κανάλι διανομής από PVC 40x16mm	ΑΤΗΕ Ν8737.3.5	ΗΛΜ 41	m	80,00	5,24	419,20	
18	Καθαρισμός λεβητοστασίου	ΑΤΗΕ Ν8020.1.1	ΟΙΚ 1102	ΤΕΜ	1,00	81,55	81,55	
19	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση θερμαντικού σώματος	ΑΤΗΕ Ν8438.1	ΗΛΜ 26	ΤΕΜ	4,00	60,07	240,28	
20	Αυτόματο εξαεριστικό με πλωτήρα 1/2"	ΑΤΗΕ Ν8606.2	ΗΛΜ 11	ΤΕΜ	2,00	13,98	27,96	
21	Κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου 12.000Btu	ΑΤΗΕ Ν8565.2	ΗΛΜ 37	ΤΕΜ	2,00	1002,12	2004,24	
22	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm	ΑΤΗΕ 8732.1.3	ΗΛΜ 41	m	30,00	3,98	119,40	
23	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 23mm	ΑΤΗΕ 8732.1.4	ΗΛΜ 41	m	30,00	4,90	147,00	
24	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 16mm	ΑΤΗΕ 8732.2.3	ΗΛΜ 41	m	50,00	3,96	198,00	
25	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm	ΑΤΗΕ 8735.2.1	ΗΛΜ 41	ΤΕΜ	15,00	3,89	58,35	

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
26	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.1	ΗΛΜ 46	m	44,00	5,07	223,08	
27	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.2	ΗΛΜ 46	m	50,00	5,42	271,00	
28	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 4mm ²	ΑΤΗΕ 8766.5.3	ΗΛΜ 46	m	10,00	9,21	92,10	
29	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος από χαλυβδοέλασμα 65x45cm πλήρης με όργανα	ΑΤΗΕ Ν8840.2.2	ΗΛΜ 52	ΤΕΜ	1,00	509,26	509,26	
30	Αυτόματος διακόπτης διαρροής 30 mA 4 πόλων εντάσεως 40 A	ΑΤΗΕ Ν8880.2.2	ΗΛΜ 55	ΤΕΜ	1,00	142,84	142,84	
31	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A	ΑΤΗΕ 8915.1.2	ΗΛΜ 55	ΤΕΜ	1,00	9,07	9,07	
32	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες, στεγασμένων χώρων, με ανταυγαστήρα και RASTER, οροφής ή αναρτημένο	ΑΤΗΕ Ν8974.3.3	ΗΛΜ 59	ΤΕΜ	18,00	123,43	2221,74	
33	Φωτιστικό σώμα οροφής στεγανό φθορισμού 2x36W	ΑΤΗΕ Ν8975.3.2	ΗΛΜ 59	ΤΕΜ	6,00	81,18	487,08	
34	Φωτιστικό σημείο απλό χωνευτό μέσου μήκους γραμμών 10 m	ΑΤΗΕ Ν8995.1.4	ΗΛΜ 49	ΤΕΜ	14,00	86,83	1215,62	
35	Σημείο ρευματοληψίας χωνευτό τροφοδοτούμενο από γραμμή ρευματοδότη με γείωση μέσο μήκος γραμμής 10 m	ΑΤΗΕ Ν8997.1.5	ΗΛΜ 49	ΤΕΜ	8,00	94,89	759,12	
36	Γείωση από ηλεκτρόδια	ΑΤΗΕ Ν9342.1	ΗΛΜ 5	ΤΕΜ	1,00	392,90	392,90	
37	Επανελέγχος ηλεκτρικής εγκατάστασης	ΑΤΗΕ Ν9355	ΗΛΜ 46	ΤΕΜ	1,00	645,28	645,28	
38	Ανακατανομή ηλεκτρικού δικτύου εγκατάστασης	ΑΤΗΕ Ν9408.1	ΗΛΜ 52	ΤΕΜ	2,00	220,26	440,52	
39	Αναβατόριο	ΑΤΗΕ 9040.1	ΗΛΜ 63	ΤΕΜ	1,00	9869,90	9869,90	
40	Επισκευή εξαερισμού χοάνης μαγειρείου	ΑΤΗΕ Ν9356	ΗΛΜ 39	ΤΕΜ	1,00	587,36	587,36	
							ΣΥΝΟΛΟ 1	29.712,05
						Άθροισμα		29712,05
						Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ	18,00%	5348,17
						Άθροισμα		35060,22
						Απρόβλεπτα	15,00%	5259,03
						Άθροισμα		40319,25
						Αναθεώρηση		3,33
						Άθροισμα		40322,58
						ΦΠΑ	24,00%	9677,42
						ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ		50000,00

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 2 : Β΄ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ								
1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ 1136	ton.km	23,90	9,28	221,79	
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	ΟΙΚ 3215	m3	10,00	95,00	950,00	
3	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ 38.13	ΟΙΚ 3841	m2	15,00	20,25	303,75	
4	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ 3873	kg	500,00	1,07	535,00	
5	Καπνοδόχοι από προκατασκευασμένα στοιχεία με σπονδύλους πλήρους ορθογωνικής διατομής	ΝΑΟΙΚ 48.35.03	ΟΙΚ 4837.1	m	3,00	45,00	135,00	
6	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	ΟΙΚ 6401	kg	800,00	4,50	3600,00	
7	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2	ΝΑΟΙΚ 65.01.01	ΟΙΚ 6501	m2	42,00	145,00	6090,00	
8	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	ΝΑΟΙΚ 65.05	ΟΙΚ 6502	m2		175,00	0,00	
9	Κινητές σίτες αερισμού	ΝΑΟΙΚ 65.25	ΟΙΚ 6530	m2	15,00	45,00	675,00	
10	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.21	ΟΙΚ 7121	m2	10,00	13,50	135,00	
11	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	ΝΑΟΙΚ 73.16.02	ΟΙΚ 7316	m2	20,00	13,50	270,00	
12	Μπιζωτάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών	ΝΑΟΙΚ 74.22	ΟΙΚ 7422	MM	20,00	2,80	56,00	
13	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	ΝΑΟΙΚ 74.23	ΟΙΚ 7416	m2	6,00	5,60	33,60	
14	Κατώφλια και περιζώματα (μπορνούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, μαλακό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	ΝΑΟΙΚ 75.01.01	ΟΙΚ 7501	m2	6,00	78,50	471,00	
15	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου, πάχους 3,0 mm	ΝΑΟΙΚ 76.02.01	ΟΙΚ 7607	m2	42,00	19,50	819,00	
16	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm)	ΝΑΟΙΚ 76.22.01	ΟΙΚ 7609.2	m2	42,00	39,00	1638,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 2 : Β΄ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)		
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη	
17	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.55	ΟΙΚ 7755	m2	21,00	6,70	140,70		
18	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	ΝΑΟΙΚ 77.20.01	ΟΙΚ 7744	m2	21,00	2,20	46,20		
19	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	m2	10,00	9,00	90,00		
20	Κατασκευή ξύλινης περίφραξης	ΝΑΠΡΣ Β02	ΟΙΚ 5104	m	40,00	12,00	480,00		
21	Επικαλυψεις θερμαντικών σωμάτων με απλές μοριοσανίδες ή ινοσανίδες	ΝΑΟΙΚ Σ52.51	ΟΙΚ 5251	m2	8,00	13,50	108,00		
22	Σταθερές σίτες αερισμού	ΝΑΟΙΚ Σ65.26	ΟΙΚ 6530	m2	30,00	10,00	300,00		
23	Γωνιόκρανα προστασίας ακμών	ΝΑΟΙΚ Σ78.02	ΟΙΚ 7806	m	11,00	12,00	132,00		
24	Προστατευτικό κιγκλιδώμα πεζοδρομίου μήκους 2,00μ.	ΝΑΟΙΚ Σ64.21	ΟΙΚ 6422	τεμ.	1,00	100,00	100,00		
25	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min	ΝΑΟΙΚ 62.60.01	ΟΙΚ 6236	m2	1,00	225,00	225,00		
ΣΥΝΟΛΟ 1 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ								17.555,04	
2.Η/Μ									
1	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ 8201.1.2	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	3,00	37,79	113,37		
2	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γομώσεως 5 kg	ΑΤΗΕ Ν8202.2	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	1,00	68,59	68,59		
3	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, αυτοδιεγειρόμενος οροφής γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ Ν8201.3.2	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	1,00	53,19	53,19		
4	Σύστημα τοπικής κατάσβεσης σκόνης	ΑΤΗΕ Ν8209.1	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	1,00	740,11	740,11		
5	Πυροσβεστική φωλεά μικρή (ερμάριο)	ΑΤΗΕ Ν8204.2	ΗΛΜ 20	ΤΕΜ	3,00	120,07	360,21		
6	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.1	ΗΛΜ 5	m	21,00	14,59	306,39		

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 2 : Β΄ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
7	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8138.1.2	ΗΛΜ 11	ΤΕΜ	3,00	8,97	26,91	
8	Πίνακας πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8840.1.1	ΗΛΜ 52	ΤΕΜ	1,00	443,49	443,49	
9	Φαροσειρήνα πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8883	ΗΛΜ 60	ΤΕΜ	2,00	70,70	141,40	
10	Κομβίο πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8809.1	ΗΛΜ 49	ΤΕΜ	4,00	20,47	81,88	
11	Ανιχνευτής καπνού	ΑΤΗΕ Ν9532.2	ΗΛΜ 62	ΤΕΜ	22,00	74,37	1636,14	
12	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός	ΑΤΗΕ Ν9532.3	ΗΛΜ 62	ΤΕΜ	2,00	59,37	118,74	
13	Στεγανός ανιχνευτής υγραερίου	ΑΤΗΕ Ν9532.4	ΗΛΜ 62	ΤΕΜ	1,00	94,37	94,37	
14	Φωτιστικό ασφαλείας	ΑΤΗΕ Ν8987.1	ΗΛΜ 59	ΤΕΜ	11,00	57,72	634,92	
15	Καλώδιο πυρανίχνευσης 2x1,5mm ²	ΑΤΗΕ Ν8766.2.1	ΗΛΜ 46	m	470,00	6,22	2923,40	
16	Κανάλι διανομής από PVC 20x10mm	ΑΤΗΕ Ν8737.3.1	ΗΛΜ 41	m	190,00	3,34	634,60	
17	Κανάλι διανομής από PVC 40x16mm	ΑΤΗΕ Ν8737.3.5	ΗΛΜ 41	m	90,00	5,24	471,60	
18	Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΝΑΥΔΡ 11.01.02	ΥΔΡ 6752	kg	51,00	2,90	147,90	
19	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. κατά Ελοτ 686/Β ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ διαμέτρου Φ 50 mm	ΑΤΗΕ Ν8042.1.3	ΗΛΜ 8	m	4,00	13,81	55,24	
20	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. κατά Ελοτ 686/Β ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ διαμέτρου Φ 100 mm	ΑΤΗΕ Ν8042.1.7	ΗΛΜ 8	m	6,00	23,72	142,32	
21	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. κατά Ελοτ 686/Β ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ διαμέτρου Φ 125 mm	ΑΤΗΕ Ν8042.1.9	ΗΛΜ 8	m	10,00	25,94	259,40	
22	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. κατά Ελοτ 686/Β ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ διαμέτρου Φ 140 mm	ΑΤΗΕ Ν8042.1.10	ΗΛΜ 8	m	15,00	31,30	469,50	
23	Μηχανοσφίφνας πλαστικός διαμέτρου Φ 140 mm	ΑΤΗΕ Ν8045.3	ΗΛΜ 9	ΤΕΜ	1,00	96,07	96,07	
24	Πώμα καθαρισμού από PVC βιδωτό διαμέτρου Φ 100 mm	ΑΤΗΕ Ν8058.8	ΗΛΜ 8	ΤΕΜ	1,00	20,46	20,46	
25	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως, διαστάς. 40cm x 40cm	ΑΤΗΕ Ν8066.2.1	ΗΛΜ 10	ΤΕΜ	1,00	260,93	260,93	
26	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος από 0,50 έως 1,00 m διαστάς. 50cm X 60cm	ΑΤΗΕ Ν8066.2.2	ΗΛΜ 10	ΤΕΜ	1,00	311,55	311,55	
27	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.1	ΗΛΜ 46	m	70,00	5,07	354,90	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 2 : Β΄ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)		
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη	
28	Αυτόματος διακόπτης διαρροής 30 mA 4 πόλων εντάσεως 40 A	ΑΤΗΕ Ν8880.2.2	ΗΛΜ 55	ΤΕΜ	1,00	142,84	142,84		
29	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A	ΑΤΗΕ 8915.1.2	ΗΛΜ 55	ΤΕΜ	1,00	9,07	9,07		
30	Γείωση από ηλεκτρόδια	ΑΤΗΕ Ν9342.1	ΗΛΜ 5	ΤΕΜ	1,00	392,90	392,90		
31	Επανελέγχος ηλεκτρικής εγκατάστασης	ΑΤΗΕ Ν9355	ΗΛΜ 46	ΤΕΜ	1,00	645,28	645,28		
ΣΥΝΟΛΟ 2 Η/Μ								12.157,67	
Άθροισμα									29712,71
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	5348,29
Άθροισμα									35061,00
Απρόβλεπτα								15,00%	5259,15
Άθροισμα									40320,15
Αναθεώρηση									2,43
Άθροισμα									40322,58
ΦΠΑ								24,00%	9677,42
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									50000,00

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 3 : Γ΄ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησ ης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ								
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	ΝΑΟΙΚ 20.02	ΟΙΚ 2112	m3	10,00	11,73	117,30	
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	ΟΙΚ 2124	m3	1,00	13,43	13,43	
3	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	ΟΙΚ 2226	m3	2,00	29,33	58,66	
4	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.45	ΟΙΚ 2275	m2	50,00	16,80	840,00	
5	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	ΟΙΚ 3215	m3	2,00	95,00	190,00	
6	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ 38.13	ΟΙΚ 3841	m2	4,00	20,25	81,00	
7	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ 3873	kg	40,00	1,01	40,40	
8	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	ΟΙΚ 6401	kg	900,00	4,50	4050,00	
9	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2	ΝΑΟΙΚ 65.01.01	ΟΙΚ 6501	m2	45,00	145,00	6525,00	
10	Γαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	ΝΑΟΙΚ 65.02.01.01	ΟΙΚ 6502	m2	4,00	165,00	660,00	
11	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	ΝΑΟΙΚ 65.05	ΟΙΚ 6502	m2	5,00	175,00	875,00	
12	Κινητές σίτες αερισμού	ΝΑΟΙΚ 65.25	ΟΙΚ 6530	m2	10,00	45,00	450,00	
13	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	ΝΑΟΙΚ 73.16.02	ΟΙΚ 7316	m2	20,00	13,50	270,00	
14	Μπιτζωτάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών	ΝΑΟΙΚ 74.22	ΟΙΚ 7422	MM	8,00	2,80	22,40	
15	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	ΝΑΟΙΚ 74.23	ΟΙΚ 7416	m2	2,00	5,60	11,20	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 3 : Γ΄ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
16	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, μαλακό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	ΝΑΟΙΚ 75.01.01	ΟΙΚ 7501	m2	2,00	78,50	157,00	
17	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.31.01	ΟΙΚ 7531	m2	5,00	78,50	392,50	
18	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου, πάχους 3,0 mm	ΝΑΟΙΚ 76.02.01	ΟΙΚ 7607	m2	45,00	19,50	877,50	
19	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm)	ΝΑΟΙΚ 76.22.01	ΟΙΚ 7609.2	m2	45,00	39,00	1755,00	
20	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.55	ΟΙΚ 7755	m2	30,00	6,70	201,00	
21	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία ? 80 οC	ΝΑΟΙΚ 77.66	ΟΙΚ 7766	m2	10,00	7,80	78,00	
22	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	ΝΑΟΙΚ 77.20.01	ΟΙΚ 7744	m2	30,00	2,20	66,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 3 : Γ΄ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
23	Καθιστικά - Παγκάκια Καθιστικά από ευθύγραμμους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας με μονή πλάτη	ΝΑΠΡΣ Β10.3	ΟΙΚ 5104	ΤΕΜ	1,00	190,00	190,00	
24	Κατασκευή ξύλινης περίφραξης	ΝΑΠΡΣ Β02	ΟΙΚ 5104	m	35,00	12,00	420,00	
25	Σταθερές σίτες αερισμού	ΝΑΟΙΚ Σ65.26	ΟΙΚ 6530	m ²	30,00	10,00	300,00	
26	Κατασκευή κινητής τεντας	ΝΑΟΙΚ Σ72.31	ΟΙΚ 7231	m ²	50,00	60,00	3000,00	
28	Γωνιόκρανα προστασίας ακμών	ΝΑΟΙΚ Σ78.02	ΟΙΚ 7806	m	40,00	12,00	480,00	
29	Προστατευτικό κιγκλιδώμα πεζοδρομίου μήκους 2,00μ.	ΝΑΟΙΚ Σ64.21	ΟΙΚ 6422	τεμ.	1,00	100,00	100,00	
30	Επιστροφή με συναρμολογούμενο δαπέδο ασφαλείας	ΝΑΟΙΚ Σ73.97	ΟΙΚ 7397	m ²	50,00	10,00	500,00	
31	Μεμβράνη ασφαλείας	ΝΑΟΙΚ Σ76.25	ΟΙΚ 7609	m ²	12,50	22,00	275,00	
32	Αμμοδόχος	ΝΑΠΡΣ ΝΒ12	ΟΙΚ 5104		1,00	400,00	400,00	
33	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min	ΝΑΟΙΚ 62.60.01	ΟΙΚ 6236	m ²	1,00	225,00	225,00	
ΣΥΝΟΛΟ 1 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ							23.621,39	
2.Η/Μ								
1	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.1	ΗΛΜ 5	m	22,00	14,59	320,98	
2	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ 8036.3	ΗΛΜ 5	m	12,00	21,26	255,12	
3	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ΑΤΗΕ 8036.4	ΗΛΜ 5	m	20,00	25,04	500,80	
4	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.5	ΗΛΜ 5	m	103,70	28,44	2949,23	
5	Καταιονητήρας (sprinkler)	ΑΤΗΕ Ν8138.1.2	ΗΛΜ 11	ΤΕΜ	15,00	13,21	198,15	
6	Κατασκευή φρεατίου 0,40 x 0,40 cm	ΝΑΗΛΜ Ν60.20.40.31	ΝΟΔΟ 2548	ΤΕΜ	2,00	60,00	120,00	
7	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΝΑΥΔΡ 11.01.02	ΥΔΡ 6752	kg	50,00	2,90	145,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 3 : Γ΄ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
8	Θερμική μόνωση σωλήνων από εύκαμπτο καουτσούκ για διάμετρο σωλήνα 1 1/4 έως 2 ins πάχος 13 mm με ηλιακή προστασία	ΑΤΗΕ Ν8539.3.2.2	ΗΛΜ 40	m	4,00	11,56	46,24	
9	Ορειχάλκινη σφαιρική βάνα (BALL VALVE) βαρέως τύπου με λαβή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν8101.5	ΗΛΜ 11	TEM	2,00	29,67	59,34	
10	Μανόμετρο με κρουνοί περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm	ΑΤΗΕ Ν8641	ΗΛΜ 11	TEM	2,00	38,51	77,02	
11	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΟΔΟ Α02	ΝΟΔΟ 1123.Α	m3	12,00	0,70	8,40	
12	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	ΝΑΟΙΚ 22.20.02	ΟΙΚ 2237	m2	6,00	11,20	67,20	
13	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	ΟΙΚ 2226	m3	2,00	29,33	58,66	
14	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	ΝΑΥΔΡ 4.10	ΥΔΡ 6804	m2	4,00	25,80	103,20	
15	Αυτόματος διακόπτης διαρροής 30 mA 4 πόλων εντάσεως 40 A	ΑΤΗΕ Ν8880.2.2	ΗΛΜ 55	TEM	1,00	142,84	142,84	
16	Γείωση από ηλεκτρόδια	ΑΤΗΕ Ν9342.1	ΗΛΜ 5	TEM	1,00	392,90	392,90	
17	Επανελέγχος ηλεκτρικής εγκατάστασης	ΑΤΗΕ Ν9355	ΗΛΜ 46	TEM	1,00	645,28	645,28	
ΣΥΝΟΛΟ 2 Η/Μ							6.090,36	
Άθροισμα								29711,75
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ							18,00%	5348,12
Άθροισμα								35059,87
Απρόβλεπτα							15,00%	5258,98
Άθροισμα								40318,85
Αναθεώρηση								3,73
Άθροισμα								40322,58
ΦΠΑ							24,00%	9677,42
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ								50000,00

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 4 : Δ' ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1. Η/Μ								
1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ 1136	ton.km	4,60	9,28	42,69	
2	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ 8201.1.2	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	1,00	37,79	37,79	
3	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 12 kg	ΑΤΗΕ 8201.1.3	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	1,00	58,87	58,87	
4	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γομώσεως 5 kg	ΑΤΗΕ Ν8202.2	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	1,00	68,59	68,59	
5	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, αυτοδιεγερόμενος οροφής γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ Ν8201.3.2	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	1,00	53,19	53,19	
6	Σύστημα τοπικής κατάσβεσης σκόνης	ΑΤΗΕ Ν8209.1	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	1,00	740,11	740,11	
7	Πυροσβεστική φωλεά μικρή (ερμάριο)	ΑΤΗΕ Ν8204.2	ΗΛΜ 20	ΤΕΜ	1,00	120,07	120,07	
8	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.1	ΗΛΜ 5	m	6,00	14,59	87,54	
9	Κρουός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8138.1.2	ΗΛΜ 11	ΤΕΜ	1,00	8,97	8,97	
10	Φαροσειρήνα πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8883	ΗΛΜ 60	ΤΕΜ	2,00	70,70	141,40	
11	Κομβίο πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8809.1	ΗΛΜ 49	ΤΕΜ	1,00	20,47	20,47	
12	Ανιχνευτής καπνού	ΑΤΗΕ Ν9532.2	ΗΛΜ 62	ΤΕΜ	9,00	74,37	669,33	
13	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός	ΑΤΗΕ Ν9532.3	ΗΛΜ 62	ΤΕΜ	2,00	59,37	118,74	
14	Φωτιστικό ασφαλείας	ΑΤΗΕ Ν8987.1	ΗΛΜ 59	ΤΕΜ	7,00	57,72	404,04	
15	Καλώδιο πυρανίχνευσης 2x1,5mm ²	ΑΤΗΕ Ν8766.2.1	ΗΛΜ 46	m	100,00	6,22	622,00	
16	Κανάλι διανομής από PVC 20x10mm	ΑΤΗΕ Ν8737.3.1	ΗΛΜ 41	m	43,00	3,34	143,62	
17	Κανάλι διανομής από PVC 40x16mm	ΑΤΗΕ Ν8737.3.5	ΗΛΜ 41	m	13,00	5,24	68,12	
18	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ 8036.3	ΗΛΜ 5	m	40,00	21,26	850,40	
19	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ΑΤΗΕ 8036.4	ΗΛΜ 5	m	10,00	25,04	250,40	
20	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.5	ΗΛΜ 5	m	10,00	28,44	284,40	
21	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins	ΑΤΗΕ 8036.6	ΗΛΜ 5	m	18,00	33,58	604,44	
22	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.7	ΗΛΜ 5	m	20,00	40,90	818,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 4 : Δ' ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
23	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3 ins	ΑΤΗΕ 8036.8	ΗΛΜ 5	m	8,00	55,27	442,16	
24	Καταιονητήρας (sprinkler)	ΑΤΗΕ Ν8138.1.2	ΗΛΜ 11	ΤΕΜ	45,00	13,21	594,45	
25	Μειωτής πίεσεως ρευστού κοχλιωτός ονομ. διαμέτρου 2 ins	ΑΤΗΕ 8637.6	ΗΛΜ 12	ΤΕΜ	1,00	429,70	429,70	
26	Δίδυμο στόμιο πυρόσβεσης 3"	ΑΤΗΕ Ν8203.1	ΗΛΜ 20	ΤΕΜ	1,00	244,82	244,82	
27	Πλωτήρας υδαταποθήκης (φλοτέρ) διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8103.2	ΗΛΜ 12	ΤΕΜ	1,00	34,89	34,89	
28	Αντλητικό συγκρότημα πυρόσβεσης 28m ³ /h, κατά EN 12845	ΑΤΗΕ Ν8211.2	ΗΛΜ 21	ΤΕΜ	1,00	20000,00	20000,00	
29	Κατασκευή φρεατίου 0,40 x 0,40 cm	ΝΑΗΛΜ Ν60.20.40.31	ΝΟΔΟ 2548	ΤΕΜ	1,00	60,00	60,00	
30	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΝΑΥΔΡ 11.01.02	ΥΔΡ 6752	kg	25,00	2,90	72,50	
31	Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm	ΑΤΗΕ Ν8641	ΗΛΜ 11	ΤΕΜ	2,00	38,51	77,02	
32	Πλαστικός σωλήνας από POLYPROPYLEN PP-R(80), PN 20 bar, 3ης γενιάς διατομής 25 x 4,2 mm	ΑΤΗΕ Ν8041.2	ΗΛΜ 8	m	10,00	8,96	89,60	
33	Ορειχάλκινη σφαιρική βάνα (BALL VALVE) βαρέως τύπου με λαβή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν8101.1	ΗΛΜ 11	ΤΕΜ	2,00	13,55	27,10	
34	Ορειχάλκινη σφαιρική βάνα (BALL VALVE) βαρέως τύπου με λαβή διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ Ν8101.2	ΗΛΜ 11	ΤΕΜ	1,00	15,04	15,04	
35	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση θερμαντικού σώματος	ΑΤΗΕ Ν8438.1	ΗΛΜ 26	ΤΕΜ	2,00	60,07	120,14	
36	Αυτόματο εξαεριστικό με πλωτήρα 1/2"	ΑΤΗΕ Ν8606.2	ΗΛΜ 11	ΤΕΜ	2,00	13,98	27,96	
37	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 Χ 1,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.1	ΗΛΜ 46	m	10,00	5,07	50,70	
38	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες, στεγασμένων χώρων, με ανταυγαστήρα και RASTER, οροφής ή αναρτημένο	ΑΤΗΕ Ν8974.3.3	ΗΛΜ 59	ΤΕΜ	1,00	123,43	123,43	
39	Φωτιστικό σώμα οροφής στεγανό φθορισμού 2x36W	ΑΤΗΕ Ν8975.3.2	ΗΛΜ 59	ΤΕΜ	1,00	81,18	81,18	
40	Φωτιστικό σημείο απλό χωνευτό μέσου μήκους γραμμών 10 m	ΑΤΗΕ Ν8995.1.4	ΗΛΜ 49	ΤΕΜ	2,00	86,83	173,66	
41	Σημείο ρευματοληψίας χωνευτό τροφοδοτούμενο από γραμμή ρευματοδότη με γείωση μέσο μήκος γραμμής 10 m	ΑΤΗΕ Ν8997.1.5	ΗΛΜ 49	ΤΕΜ	2,00	94,89	189,78	
42	Επανάλεγχος ηλεκτρικής εγκατάστασης	ΑΤΗΕ Ν9355	ΗΛΜ 46	ΤΕΜ	1,00	645,28	645,28	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 4 : Δ' ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
							ΣΥΝΟΛΟ 1	29.712,59
						Άθροισμα		29712,59
						Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ	18,00%	5348,27
						Άθροισμα		35060,86
						Απρόβλεπτα	15,00%	5259,13
						Άθροισμα		40319,99
						Αναθεώρηση		2,59
						Άθροισμα		40322,58
						ΦΠΑ	24,00%	9677,42
						ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ		50000,00

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 5 : ΣΤ' ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρησ ης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ								
1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ 1136	ton.km	31,20	9,28	289,54	
2	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	ΝΑΟΙΚ 22.04	ΟΙΚ 2222	m3	50,00	15,70	785,00	
3	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.45	ΟΙΚ 2275	m2	4,50	16,80	75,60	
4	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.01.02	ΟΙΚ 4622.1	m2	72,50	19,50	1413,75	
4	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 49.01.01	ΟΙΚ 3213	m	30,00	16,80	504,00	
5	Θύρες ξύλινες ταμπλαωτές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	ΝΑΟΙΚ 54.40.01	ΟΙΚ 5441.1	m2	11,00	155,00	1705,00	
6	Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2	ΝΑΟΙΚ 56.11	ΟΙΚ 5613.1	TEM	4,00	33,50	134,00	
7	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL	ΝΑΟΙΚ 56.21	ΟΙΚ 5617	m2	3,00	28,00	84,00	
8	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	ΝΑΟΙΚ 56.23	ΟΙΚ 5613.1	m2	3,00	225,00	675,00	
9	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	ΝΑΟΙΚ 56.24	ΟΙΚ 5613.1	m2	3,00	180,00	540,00	
10	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	ΟΙΚ 6401	kg	150,00	4,50	675,00	
11	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	ΝΑΟΙΚ 65.05	ΟΙΚ 6502	m2	8,10	175,00	1417,50	
12	Κινητές σίτες αερισμού	ΝΑΟΙΚ 65.25	ΟΙΚ 6530	m2	5,00	45,00	225,00	
13	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.21	ΟΙΚ 7121	m2	144,60	13,50	1952,10	
14	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 10x10 cm, κολλητά	ΝΑΟΙΚ 73.26.04	ΟΙΚ 7328.1	m2	25,00	36,50	912,50	
15	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.55	ΟΙΚ 7755	m2	4,00	6,70	26,80	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 5 : ΣΤ' ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
16	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	ΝΑΟΙΚ 77.20.01	ΟΙΚ 7744	m2	4,00	2,20	8,80	
17	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	m2	150,00	9,00	1350,00	
18	Κατασκευή ξύλινης περίφραξης	ΝΑΠΡΣ Β02	ΟΙΚ 5104	m	32,00	12,00	384,00	
19	Επικαλυψεις θερμαντικών σωμάτων με απλές μοριοσανίδες ή ινοσανίδες	ΝΑΟΙΚ Σ52.51	ΟΙΚ 5251	m2	5,00	13,50	67,50	
20	Σταθερές σίτες αερισμού	ΝΑΟΙΚ Σ65.26	ΟΙΚ 6530	m2	8,00	10,00	80,00	
21	Γωνιόκρανα προστασίας ακμών	ΝΑΟΙΚ Σ78.02	ΟΙΚ 7806	m	8,00	12,00	96,00	
22	Μεμβράνη ασφαλείας	ΝΑΟΙΚ Σ76.25	ΟΙΚ 7609	m2	11,00	22,00	242,00	
23	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min	ΝΑΟΙΚ 62.60.02	ΟΙΚ 6236	m2	2,49	225,00	560,25	
24	Πλήρης Εξοπλισμός W.C. ΑμΕΑ	ΑΤΗΕ Ν80	ΗΛΜ 11		1,00	1100,00	1100,00	
ΣΥΝΟΛΟ 1 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ								15.303,34
2. Η/Μ								
1	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ 8201.1.2	ΗΛΜ 19	TEM	2,00	37,79	75,58	
2	Σύστημα τοπικής κατάσβεσης σκόνης	ΑΤΗΕ Ν8209.1	ΗΛΜ 19	TEM	1,00	740,11	740,11	
3	Πυροσβεστική φωλεά μικρή (ερμάριο)	ΑΤΗΕ Ν8204.2	ΗΛΜ 20	TEM	1,00	120,07	120,07	
4	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.1	ΗΛΜ 5	m	2,00	14,59	29,18	
5	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8138.1.2	ΗΛΜ 11	TEM	1,00	8,97	8,97	
6	Πίνακας πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8840.1.1	ΗΛΜ 52	TEM	1,00	443,49	443,49	
7	Φαροσειρήνα πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8883	ΗΛΜ 60	TEM	1,00	70,70	70,70	
8	Κομβίο πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8809.1	ΗΛΜ 49	TEM	3,00	20,47	61,41	
9	Ανιχνευτής καπνού	ΑΤΗΕ Ν9532.2	ΗΛΜ 62	TEM	8,00	74,37	594,96	
10	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός	ΑΤΗΕ Ν9532.3	ΗΛΜ 62	TEM	1,00	59,37	59,37	
11	Φωτιστικό ασφαλείας	ΑΤΗΕ Ν8987.1	ΗΛΜ 59	TEM	7,00	57,72	404,04	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 5 : ΣΤ' ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
12	Καλώδιο πυρανίχνευσης 2x1,5mm ²	ΑΤΗΕ Ν8766.2.1	ΗΛΜ 46	m	120,00	6,22	746,40	
13	Κανάλι διανομής από PVC 20x10mm	ΑΤΗΕ Ν8737.3.1	ΗΛΜ 41	m	50,00	3,34	167,00	
14	Κανάλι διανομής από PVC 40x16mm	ΑΤΗΕ Ν8737.3.5	ΗΛΜ 41	m	15,00	5,24	78,60	
15	Σπρέι δοκιμής ανιχνευτών καπνού	ΑΤΗΕ Ν9532.6	ΗΛΜ 62	ΤΕΜ	1,00	36,00	36,00	
16	Κατασκευή φρεατίου 0,40 x 0,40 cm	ΝΑΗΛΜ Ν60.20.40.31	ΝΟΔΟ 2548	ΤΕΜ	1,00	60,00	60,00	
17	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΝΑΥΔΡ 11.01.02	ΥΔΡ 6752	kg	17,00	2,90	49,30	
18	Εύκαμπτος σύνδεσμος με ρακόρ, μήκους έως 50 cm	ΑΤΗΕ Ν8040	ΗΛΜ 8	ΤΕΜ	4,00	4,80	19,20	
19	Πλαστικός σωλήνας από POLYPROPYLEN PP-R(80), PN 20 bar, 3ης γενιάς διατομής 20 x 3,4 mm	ΑΤΗΕ Ν8041.1	ΗΛΜ 8	m	10,00	7,23	72,30	
20	Πλαστικός σωλήνας από POLYPROPYLEN PP-R(80), PN 20 bar, 3ης γενιάς διατομής 25 x 4,2 mm	ΑΤΗΕ Ν8041.2	ΗΛΜ 8	m	15,00	8,96	134,40	
21	Τερματικός σύνδεσμος πολυπροπυλενίου, διαμέτρου 20 ή 25 mm	ΑΤΗΕ Ν9763	ΗΛΜ 8	ΤΕΜ	10,00	4,60	46,00	
22	Ορειχάλκινη σφαιρική βάνα (BALL VALVE) βαρέως τύπου με λαβή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν8101.1	ΗΛΜ 11	ΤΕΜ	2,00	13,55	27,10	
23	Ορειχάλκινη σφαιρική βάνα (BALL VALVE) βαρέως τύπου με λαβή διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ Ν8101.2	ΗΛΜ 11	ΤΕΜ	1,00	15,04	15,04	
24	Διακόπτης γωνιακός χρωμέ διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν8131.2.1	ΗΛΜ 11	ΤΕΜ	10,00	15,02	150,20	
25	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8141.2.2	ΗΛΜ 13	ΤΕΜ	7,00	60,63	424,41	
26	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8141.3.2	ΗΛΜ 13	ΤΕΜ	1,00	70,31	70,31	
27	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Λουτήρα ή λεκάνης καταιονηστήρα Φ 1/2 ins με σταθερό και κινητό καταιονηστήρα	ΑΤΗΕ 8141.4.3	ΗΛΜ 13	ΤΕΜ	1,00	101,73	101,73	
28	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	ΑΤΗΕ 8151.2	ΗΛΜ 14	ΤΕΜ	4,00	192,13	768,52	
29	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 36 X 48 cm	ΑΤΗΕ Ν8168.1	ΗΛΜ 13	ΤΕΜ	1,00	31,21	31,21	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 5 : ΣΤ' ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
30	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm	ΑΤΗΕ 8160.2	ΗΛΜ 17	ΤΕΜ	5,00	164,74	823,70	
31	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. κατά Ελοτ 686/Β ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ διαμέτρου Φ 40 mm	ΑΤΗΕ Ν8042.1.2	ΗΛΜ 8	m	10,00	13,18	131,80	
32	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. κατά Ελοτ 686/Β ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ διαμέτρου Φ 50 mm	ΑΤΗΕ Ν8042.1.3	ΗΛΜ 8	m	4,00	13,81	55,24	
33	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. κατά Ελοτ 686/Β ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ διαμέτρου Φ 100 mm	ΑΤΗΕ Ν8042.1.7	ΗΛΜ 8	m	10,00	23,72	237,20	
34	Πλαστικό σιφώνι δαπέδου με έξοδο διαμέτρου Φ 50 cm	ΑΤΗΕ Ν8046.1	ΗΛΜ 8	ΤΕΜ	2,00	54,30	108,60	
35	Πώμα καθαρισμού από PVC βιδωτό διαμέτρου Φ 100 mm	ΑΤΗΕ Ν8058.8	ΗΛΜ 8	ΤΕΜ	1,00	20,46	20,46	
36	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως, διαστάσ. 40cm x 40cm	ΑΤΗΕ Ν8066.2.1	ΗΛΜ 10	ΤΕΜ	1,00	260,93	260,93	
37	Κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου 12.000Btu	ΑΤΗΕ Ν8565.2	ΗΛΜ 37	ΤΕΜ	2,00	1002,12	2004,24	
38	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm	ΑΤΗΕ 8732.1.3	ΗΛΜ 41	m	50,00	3,98	199,00	
39	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 16mm	ΑΤΗΕ 8732.2.3	ΗΛΜ 41	m	30,00	3,96	118,80	
40	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm	ΑΤΗΕ 8735.2.1	ΗΛΜ 41	ΤΕΜ	10,00	3,89	38,90	
41	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.1	ΗΛΜ 46	m	14,00	5,07	70,98	
42	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.2	ΗΛΜ 46	m	30,00	5,42	162,60	
43	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 4mm ²	ΑΤΗΕ 8766.5.3	ΗΛΜ 46	m	5,00	9,21	46,05	
44	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος από χαλυβδόελασμα 65x45cm πλήρης με όργανα	ΑΤΗΕ Ν8840.2.2	ΗΛΜ 52	ΤΕΜ	1,00	509,26	509,26	
45	Αυτόματος διακόπτης διαρροής 30 mA 4 πόλων εντάσεως 40 A	ΑΤΗΕ Ν8880.2.2	ΗΛΜ 55	ΤΕΜ	1,00	142,84	142,84	
46	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A	ΑΤΗΕ 8915.1.2	ΗΛΜ 55	ΤΕΜ	1,00	9,07	9,07	
47	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες, στεγασμένων χώρων, με ανταυγαστήρα και RASTER, οροφής ή αναρτημένο	ΑΤΗΕ Ν8974.3.3	ΗΛΜ 59	ΤΕΜ	4,00	123,43	493,72	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 5 : ΣΤ' ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)		
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη	
48	Φωτιστικό σώμα οροφής στεγανό φθορισμού 2x36W	ΑΤΗΕ Ν8975.3.2	ΗΛΜ 59	ΤΕΜ	5,00	81,18	405,90		
49	Φωτιστικό σημείο απλό χωνευτό μέσου μήκους γραμμών 10 m	ΑΤΗΕ Ν8995.1.4	ΗΛΜ 49	ΤΕΜ	4,00	86,83	347,32		
50	Σημείο ρευματοληψίας χωνευτό τροφοδοτούμενο από γραμμή ρευματοδότη με γείωση μέσο μήκος γραμμής 10 m	ΑΤΗΕ Ν8997.1.5	ΗΛΜ 49	ΤΕΜ	5,00	94,89	474,45		
51	Γείωση από ηλεκτρόδια	ΑΤΗΕ Ν9342.1	ΗΛΜ 5	ΤΕΜ	1,00	392,90	392,90		
52	Επανάλεγχος ηλεκτρικής εγκατάστασης	ΑΤΗΕ Ν9355	ΗΛΜ 46	ΤΕΜ	1,00	645,28	645,28		
53	Ανακατανομή ηλεκτρικού δικτύου εγκατάστασης	ΑΤΗΕ Ν9408.1	ΗΛΜ 52	ΤΕΜ	1,00	220,26	220,26		
54	Μεταφορά συσκευών κουζίνας	ΑΤΗΕ Ν9357	ΗΛΜ 27	ΤΕΜ	1,00	884,20	884,20		
ΣΥΝΟΛΟ 2 Η/Μ								14.409,30	
Άθροισμα							29712,64		29712,64
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ							18,00%		5348,28
Άθροισμα									35060,92
Απρόβλεπτα							15,00%		5259,14
Άθροισμα									40320,06
Αναθεωρηση									2,52
Άθροισμα									40322,58
ΦΠΑ							24,00%		9677,42
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									50000,00

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 6 : Ζ΄ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1.ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ									
1	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής	ΝΑΟΙΚ 22.15.03	ΟΙΚ 2226	6	m*cm(dm2)	17,00	25,93	440,81	
2	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΝΑΟΙΚ 22.21.01	ΟΙΚ 2238	8	m2	10,00	4,50	45,00	
3	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.45	ΟΙΚ 2275	11	m2	70,00	16,80	1176,00	
4	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	ΟΙΚ 6401	35	kg	700,00	4,50	3150,00	
5	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2	ΝΑΟΙΚ 65.01.01	ΟΙΚ 6501	38	m2	60,00	145,00	8700,00	
6	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	ΝΑΟΙΚ 65.05	ΟΙΚ 6502	40	m2	11,28	175,00	1974,00	
7	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 10x10 cm, κολλητά	ΝΑΟΙΚ 73.26.04	ΟΙΚ 7328.1	46	m2	10,00	36,50	365,00	
8	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου, πάχους 3,0 mm	ΝΑΟΙΚ 76.02.01	ΟΙΚ 7607	54	m2	60,00	19,50	1170,00	
9	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm)	ΝΑΟΙΚ 76.22.01	ΟΙΚ 7609.2	55	m2	60,00	39,00	2340,00	
10	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.55	ΟΙΚ 7755	57	m2	17,50	6,70	117,25	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 6 : Ζ΄ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
11	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία ? 80 οC	ΝΑΟΙΚ 77.66	ΟΙΚ 7766	58	m2	10,00	7,80	78,00	
12	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	ΝΑΟΙΚ 77.20.01	ΟΙΚ 7744	59	m2	17,50	2,20	38,50	
13	Κατασκευή ξύλινης περίφραξης	ΝΑΠΡΣ Β02	ΟΙΚ 5104	70	m	75,00	12,00	900,00	
14	Επικαλυψεις θερμαντικών σωμάτων με απλές μοριοσανίδες ή ινοσανίδες	ΝΑΟΙΚ Σ52.51	ΟΙΚ 5251	73	m2	10,00	13,50	135,00	
15	Σταθερές σίτες αερισμού	ΝΑΟΙΚ Σ65.26	ΟΙΚ 6530	75	m2	60,00	10,00	600,00	
16	Γωνιόκρανα προστασίας ακμών	ΝΑΟΙΚ Σ78.02	ΟΙΚ 7806	84	m	40,00	12,00	480,00	
17	Προστατευτικό κιγκλιδωμα πεζοδρομίου μήκους 2,00μ.	ΝΑΟΙΚ Σ64.21	ΟΙΚ 6422	85	τεμ.	1,00	100,00	100,00	
18	Επιστρώσεις με φύλλα LINOLEUM	ΝΑΟΙΚ Σ73.96	ΟΙΚ 7396	86	m2	230,00	20,00	4600,00	
19	Επιστρωση με συναρμολογουμενο δαπεδο ασφαλειας	ΝΑΟΙΚ Σ73.97	ΟΙΚ 7397	87	m2	50,00	10,00	500,00	
20	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min	ΝΑΟΙΚ 62.60.01	ΟΙΚ 6236	2.099	m2	1,00	225,00	225,00	
ΣΥΝΟΛΟ1 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ								27.134,56	
2.Η/Μ									
1	Αυτόματος διακόπτης διαρροής 30 mA 4 πόλων εντάσεως 40 A	ΑΤΗΕ Ν8880.2.2	ΗΛΜ 55	2.084	ΤΕΜ	1,00	142,84	142,84	
2	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες, στεγασμένων χώρων, με ανταυγαστήρα και RASTER, οροφής ή αναρτημένο	ΑΤΗΕ Ν8974.3.3	ΗΛΜ 59	2.068	ΤΕΜ	10,00	123,43	1234,30	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 6 : Ζ΄ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
3	Φωτιστικό σώμα οροφής στεγανό φθορισμού 2x36W	ΑΤΗΕ Ν8975.3.2	ΗΛΜ 59	2.069	ΤΕΜ	2,00	81,18	162,36	
4	Γείωση από ηλεκτρόδια	ΑΤΗΕ Ν9342.1	ΗΛΜ 5	2.082	ΤΕΜ	1,00	392,90	392,90	
5	Επανελέγχος ηλεκτρικής εγκατάστασης	ΑΤΗΕ Ν9355	ΗΛΜ 46	2.081	ΤΕΜ	1,00	645,28	645,28	
							ΣΥΝΟΛΟ2 Η/Μ		2.577,68
							Άθροισμα		29712,24
							Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ	18,00%	5348,20
							Άθροισμα		35060,44
							Απρόβλεπτα	15,00%	5259,07
							Άθροισμα		40319,51
							Αναθεώρηση		3,07
							Άθροισμα		40322,58
							ΦΠΑ	24,00%	9677,42
							ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ		50000,00

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 7 : ΒΡΕΦΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΜΥΘΟΥΠΟΛΗ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ									
1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ 1136	1	ton.km	4,60	9,28	42,69	
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	ΝΑΟΙΚ 20.02	ΟΙΚ 2112	2	m3	10,00	11,73	117,30	
3	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΝΑΟΙΚ 20.20	ΟΙΚ 2162	4	m3	50,00	17,03	851,50	
4	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	ΟΙΚ 3215	18	m3	5,00	95,00	475,00	
5	Χαλύβδινο οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ 3873	22	kg	80,00	1,01	80,80	
6	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	ΟΙΚ 6401	35	kg	400,00	4,50	1800,00	
7	Πάσσαλοι περιφραγμάτων από μορφοσίδηρο διατομής "L" ή "T"	ΝΑΟΙΚ 64.41	ΟΙΚ 6441	36	kg	280,00	2,70	756,00	
8	Συρματοπλέγμα με τετραγωνική οπή	ΝΑΟΙΚ 64.47	ΟΙΚ 6447	37	m2	270,00	2,80	756,00	
9	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	ΝΑΟΙΚ 65.05	ΟΙΚ 6502	40	m2	2,20	175,00	385,00	
10	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	ΝΑΟΙΚ 73.33.03	ΟΙΚ 7331	47	m2	450,00	36,00	16200,00	
11	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	ΝΑΟΙΚ 73.35	ΟΙΚ 7326.1	92	MM	100,00	4,50	450,00	
12	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.55	ΟΙΚ 7755	57	m2	10,00	6,70	67,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 7 : ΒΡΕΦΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΜΥΘΟΥΠΟΛΗ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
13	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού ή διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	ΝΑΟΙΚ 77.20.01	ΟΙΚ 7744	59	m2	10,00	2,20	22,00	
14	Κατασκευή κινητής τεντας	ΝΑΟΙΚ Σ72.31	ΟΙΚ 7231	76	m2	50,00	60,00	3000,00	
15	Γωνιόκρανα προστασίας ακμών	ΝΑΟΙΚ Σ78.02	ΟΙΚ 7806	84	m	32,00	12,00	384,00	
16	Επιστρώσεις με φύλλα LINOLEUM	ΝΑΟΙΚ Σ73.96	ΟΙΚ 7396	86	m2	205,00	20,00	4100,00	
17	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min	ΝΑΟΙΚ 62.60.01	ΟΙΚ 6236	2.099	m2	1,00	225,00	225,00	
									ΣΥΝΟΛΟ 1 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ
									29.712,29
								Άθροισμα	29712,29
								Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ	18,00%
									5348,21
								Άθροισμα	35060,50
								Απρόβλεπτα	15,00%
									5259,08
								Άθροισμα	40319,58
								Αναθεώρηση	3,00
								Άθροισμα	40322,58
								ΦΠΑ	24,00%
									9677,42
								ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	50000,00

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 8 : ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΓΑΛΟΧΩΡΙΟΥ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ								
1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ 1136	ton.km	6,80	9,28	63,10	
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	ΟΙΚ 2124	m3	0,60	13,43	8,06	
3	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	ΝΑΟΙΚ 22.04	ΟΙΚ 2222	m3	0,90	15,70	14,13	
4	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΝΑΟΙΚ 22.21.01	ΟΙΚ 2238	m2	6,50	4,50	29,25	
5	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.45	ΟΙΚ 2275	m2	7,00	16,80	117,60	
6	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 22.56	ΟΙΚ 6102	kg	400,00	0,35	140,00	
7	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	ΟΙΚ 3215	m3	1,10	95,00	104,50	
8	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ 38.13	ΟΙΚ 3841	m2	2,20	20,25	44,55	
9	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ 3873	kg	50,00	1,07	53,50	
10	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.01.02	ΟΙΚ 4622.1	m2	7,00	19,50	136,50	
11	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 49.01.01	ΟΙΚ 3213	m	3,20	16,80	53,76	
12	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	ΝΑΟΙΚ 54.40.01	ΟΙΚ 5441.1	m2	8,00	155,00	1240,00	
13	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	ΝΑΟΙΚ 61.31	ΟΙΚ 6118	kg	375,00	2,80	1050,00	
14	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	ΟΙΚ 6401	kg	250,00	4,50	1125,00	
15	Πάσσαλοι περιφραγμάτων από μορφοσίδηρο διατομής "L" ή "T"	ΝΑΟΙΚ 64.41	ΟΙΚ 6441	kg	200,00	2,70	540,00	
16	Συρματόπλεγμα με τετραγωνική οπή	ΝΑΟΙΚ 64.47	ΟΙΚ 6447	m2	135,00	2,80	378,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 8 : ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΓΑΛΟΧΩΡΙΟΥ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
17	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m ²	ΝΑΟΙΚ 65.01.01	ΟΙΚ 6501	m ²	11,00	145,00	1595,00	
18	Κινητές σίτες αερισμού	ΝΑΟΙΚ 65.25	ΟΙΚ 6530	m ²	10,00	45,00	450,00	
19	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	ΝΑΟΙΚ 73.16.02	ΟΙΚ 7316	m ²	15,00	13,50	202,50	
20	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 10x10 cm, κολλητά	ΝΑΟΙΚ 73.26.04	ΟΙΚ 7328.1	m ²	10,00	36,50	365,00	
21	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	ΝΑΟΙΚ 73.35	ΟΙΚ 7326.1	MM	12,00	4,50	54,00	
22	Μπιζωτάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών	ΝΑΟΙΚ 74.22	ΟΙΚ 7422	MM	11,50	2,80	32,20	
23	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	ΝΑΟΙΚ 74.23	ΟΙΚ 7416	m ²	3,50	5,60	19,60	
24	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm)	ΝΑΟΙΚ 76.22.01	ΟΙΚ 7609.2	m ²	15,00	39,00	585,00	
25	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.55	ΟΙΚ 7755	m ²	13,00	6,70	87,10	
26	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	ΝΑΟΙΚ 77.20.01	ΟΙΚ 7744	m ²	13,00	2,20	28,60	
27	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	ΝΑΟΙΚ 77.84.02	ΟΙΚ 7786.1	m ²	132,00	12,40	1636,80	
28	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.01	ΟΙΚ 7809	m ²	132,00	13,00	1716,00	
29	Κατασκευή ξύλινης περίφραξης	ΝΑΠΡΣ Β02	ΟΙΚ 5104	m	30,00	12,00	360,00	
30	Σταθερές σίτες αερισμού	ΝΑΟΙΚ Σ65.26	ΟΙΚ 6530	m ²	20,00	10,00	200,00	
31	Κατασκευή κινητης τεντας	ΝΑΟΙΚ Σ72.31	ΟΙΚ 7231	m ²	30,00	60,00	1800,00	
32	Γωνιόκρανα προστασίας ακμών	ΝΑΟΙΚ Σ78.02	ΟΙΚ 7806	m	8,00	12,00	96,00	
33	Προστατευτικό κικκλιδωμα πεζοδρομίου μήκους 2,00μ.	ΝΑΟΙΚ Σ64.21	ΟΙΚ 6422	τεμ.	1,00	100,00	100,00	
34	Μεμβράνη ασφαλείας	ΝΑΟΙΚ Σ76.25	ΟΙΚ 7609	m ²	30,00	22,00	660,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 8 : ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΓΑΛΟΧΩΡΙΟΥ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
35	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min	ΝΑΟΙΚ 62.60.01	ΟΙΚ 6236	m2	2,00	225,00	450,00	
36	Πλήρης Εξοπλισμός W.C. ΑμΕΑ	ΑΤΗΕ Ν80	ΗΛΜ 11		1,00	1100,00	1100,00	
ΣΥΝΟΛΟ 1 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ								16.635,75
2. Η/Μ								
1	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ 8201.1.2	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	4,00	37,79	151,16	
2	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γομώσεως 5 kg	ΑΤΗΕ Ν8202.2	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	1,00	68,59	68,59	
3	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, αυτοδιεγείρμενος οροφής γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ Ν8201.3.2	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	1,00	53,19	53,19	
4	Ρυθμιζόμενη βάση πυροσβεστήρων οροφής	ΑΤΗΕ Ν8210	ΗΛΜ 6	ΤΕΜ	1,00	20,00	20,00	
5	Σύστημα τοπικής κατάσβεσης σκόνης	ΑΤΗΕ Ν8209.1	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	1,00	740,11	740,11	
6	Πυροσβεστική φωλεά μικρή (ερμάριο)	ΑΤΗΕ Ν8204.2	ΗΛΜ 20	ΤΕΜ	2,00	120,07	240,14	
7	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.1	ΗΛΜ 5	m	4,00	14,59	58,36	
8	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8138.1.2	ΗΛΜ 11	ΤΕΜ	2,00	8,97	17,94	
9	Πίνακας πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8840.1.1	ΗΛΜ 52	ΤΕΜ	1,00	443,49	443,49	
10	Φαροσειρήνα πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8883	ΗΛΜ 60	ΤΕΜ	2,00	70,70	141,40	
11	Κομβίο πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8809.1	ΗΛΜ 49	ΤΕΜ	2,00	20,47	40,94	
12	Ανιχνευτής καπνού	ΑΤΗΕ Ν9532.2	ΗΛΜ 62	ΤΕΜ	18,00	74,37	1338,66	
13	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός	ΑΤΗΕ Ν9532.3	ΗΛΜ 62	ΤΕΜ	2,00	59,37	118,74	
14	Φωτιστικό ασφαλείας	ΑΤΗΕ Ν8987.1	ΗΛΜ 59	ΤΕΜ	7,00	57,72	404,04	
15	Καλώδιο πυρανίχνευσης 2x1,5mm2	ΑΤΗΕ Ν8766.2.1	ΗΛΜ 46	m	300,00	6,22	1866,00	
16	Κανάλι διανομής από PVC 20x10mm	ΑΤΗΕ Ν8737.3.1	ΗΛΜ 41	m	100,00	3,34	334,00	
17	Κανάλι διανομής από PVC 40x16mm	ΑΤΗΕ Ν8737.3.5	ΗΛΜ 41	m	80,00	5,24	419,20	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 8 : ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΓΑΛΟΧΩΡΙΟΥ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
18	Πλαστικός σωλήνας από POLYPROPYLEN PP-R(80), PN 20 bar, 3ης γενιάς διατομής 20 x 3,4 mm	ΑΤΗΕ Ν8041.1	ΗΛΜ 8	m	9,00	7,23	65,07	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 8 : ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΓΑΛΟΧΩΡΙΟΥ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
19	Τερματικός σύνδεσμος πολυπροπυλενίου, διαμέτρου 20 ή 25 mm	ΑΤΗΕ Ν9763	ΗΛΜ 8	ΤΕΜ	5,00	4,60	23,00	
20	Ορειχάλκινη σφαιρική βάνα (BALL VALVE) βαρέως τύπου με λαβή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν8101.1	ΗΛΜ 11	ΤΕΜ	2,00	13,55	27,10	
21	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Λουτήρα ή λεκάνης καταιονηστήρα Φ 1/2 ins με σταθερό και κινητό καταιονηστήρα	ΑΤΗΕ 8141.4.3	ΗΛΜ 13	ΤΕΜ	1,00	101,73	101,73	
22	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Κ. κατά Ελοτ 686/Β ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ διαμέτρου Φ 40 mm	ΑΤΗΕ Ν8042.1.2	ΗΛΜ 8	m	2,00	13,18	26,36	
23	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Κ. κατά Ελοτ 686/Β ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ διαμέτρου Φ 50 mm	ΑΤΗΕ Ν8042.1.3	ΗΛΜ 8	m	2,00	13,81	27,62	
24	Πλαστικό σιφώνι δαπέδου με έξοδο διαμέτρου Φ 50 cm	ΑΤΗΕ Ν8046.1	ΗΛΜ 8	ΤΕΜ	2,00	54,30	108,60	
25	Καθαρισμός λεβητοστασίου	ΑΤΗΕ Ν8020.1.1	ΟΙΚ 1102	ΤΕΜ	1,00	81,55	81,55	
26	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση θερμαντικού σώματος	ΑΤΗΕ Ν8438.1	ΗΛΜ 26	ΤΕΜ	4,00	60,07	240,28	
27	Αυτόματο εξαεριστικό με πλωτήρα 1/2"	ΑΤΗΕ Ν8606.2	ΗΛΜ 11	ΤΕΜ	2,00	13,98	27,96	
28	Κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου 12.000Btu	ΑΤΗΕ Ν8565.2	ΗΛΜ 37	ΤΕΜ	2,00	1002,12	2004,24	
29	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 1,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.1	ΗΛΜ 46	m	14,00	5,07	70,98	
30	Αυτόματος διακόπτης διαρροής 30 mA 4 πόλων εντάσεως 40 A	ΑΤΗΕ Ν8880.2.2	ΗΛΜ 55	ΤΕΜ	1,00	142,84	142,84	
31	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A	ΑΤΗΕ 8915.1.2	ΗΛΜ 55	ΤΕΜ	1,00	9,07	9,07	
32	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες, στεγασμένων χώρων, με ανταυγαστήρα και RASTER, οροφής ή αναρτημένο	ΑΤΗΕ Ν8974.3.3	ΗΛΜ 59	ΤΕΜ	10,00	123,43	1234,30	
33	Φωτιστικό σώμα οροφής στεγανό φθορισμού 2x36W	ΑΤΗΕ Ν8975.3.2	ΗΛΜ 59	ΤΕΜ	1,00	81,18	81,18	
34	Φωτιστικό σημείο απλό χωνευτό μέσου μήκους γραμμών 10 m	ΑΤΗΕ Ν8995.1.4	ΗΛΜ 49	ΤΕΜ	6,00	86,83	520,98	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 8 : ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΓΑΛΟΧΩΡΙΟΥ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
35	Σημείο ρευματοληψίας χωνευτό τροφοδοτούμενο από γραμμή ρευματοδότη με γείωση μέσω μήκος γραμμής 10 m	ΑΤΗΕ Ν8997.1.5	ΗΛΜ 49	ΤΕΜ	6,00	94,89	569,34	
36	Γείωση από ηλεκτρόδια	ΑΤΗΕ Ν9342.1	ΗΛΜ 5	ΤΕΜ	1,00	392,90	392,90	
37	Επανάλεγχος ηλεκτρικής εγκατάστασης	ΑΤΗΕ Ν9355	ΗΛΜ 46	ΤΕΜ	1,00	645,28	645,28	
38	Ανακατανομή ηλεκτρικού δικτύου εγκατάστασης	ΑΤΗΕ Ν9408.1	ΗΛΜ 52	ΤΕΜ	1,00	220,26	220,26	
						ΣΥΝΟΛΟ 2 Η/Μ		13.076,60
						Άθροισμα		29712,35
						Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ	18,00%	5348,22
						Άθροισμα		35060,57
						Απρόβλεπτα	15,00%	5259,09
						Άθροισμα		40319,66
						Αναθεώρηση		2,92
						Άθροισμα		40322,58
						ΦΠΑ	24,00%	9677,42
						ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ		50000,00

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 9 : ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΠΥΡΓΟΥ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότ ητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ								
1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ 1136	ton.km	64,75	9,28	600,88	
2	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής	ΝΑΟΙΚ 22.15.03	ΟΙΚ 2226	m*cm(dm2)	55,00	25,93	1426,15	
3	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	ΝΑΟΙΚ 22.04	ΟΙΚ 2222	m3	8,00	15,70	125,60	
4	Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.23	ΟΙΚ 2252	m2	140,00	5,60	784,00	
5	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	ΟΙΚ 6401	kg	340,00	4,50	1530,00	
6	Κινητές σίτες αερισμού	ΝΑΟΙΚ 65.25	ΟΙΚ 6530	m2	13,57	45,00	610,65	
7	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.21	ΟΙΚ 7121	m2	140,00	13,50	1890,00	
8	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	ΝΑΟΙΚ 77.15	ΟΙΚ 7735	m2	140,00	1,70	238,00	
9	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	m2	40,00	9,00	360,00	
10	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	m2	100,00	10,10	1010,00	
11	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	ΝΑΟΙΚ 79.47	ΟΙΚ 7934	m2	90,00	11,80	1062,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 9 : ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΥΡΓΟΥ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
12	Καθιστικά - Παγκάκια Καθιστικά από ευθύγραμμους χαλυβδόσωληνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας με μονή πλάτη	ΝΑΠΡΣ Β10.3	ΟΙΚ 5104	ΤΕΜ	1,00	190,00	190,00	
13	Κατασκευή ξύλινης περίφραξης	ΝΑΠΡΣ Β02	ΟΙΚ 5104	m	35,00	12,00	420,00	
14	Επικαλυψεις θερμαντικών σωμάτων με απλές μοριοσανίδες ή ινοσανίδες	ΝΑΟΙΚ Σ52.51	ΟΙΚ 5251	m2	6,00	13,50	81,00	
15	Σταθερές σίτες αερισμού	ΝΑΟΙΚ Σ65.26	ΟΙΚ 6530	m2	20,00	10,00	200,00	
16	Κατασκευή κινητης τεντας	ΝΑΟΙΚ Σ72.31	ΟΙΚ 7231	m2	50,00	60,00	3000,00	
17	Γωνιόκρανα προστασίας ακμών	ΝΑΟΙΚ Σ78.02	ΟΙΚ 7806	m	15,00	12,00	180,00	
18	Μεμβράνη ασφαλείας	ΝΑΟΙΚ Σ76.25	ΟΙΚ 7609	m2	43,00	22,00	946,00	
19	Αμμοδόχος	ΝΑΠΡΣ ΝΒ12	ΟΙΚ 5104		1,00	400,00	400,00	
20	Καθαρισμός οριζόντιων και κατακόρυφων υδροροών (λουκία)			ΜΜ	0,00	8,00	0,00	
21	Πλήρωση εξωτερικών οριζοντίων αρμών διαστολής με ελαστομερές ασφαλτικό υλικό	ΝΑΟΙΚ 79.35	ΟΙΚ 7935	ΜΜ	17,00	3,90	66,30	
22	Πλαγιοκάλυψη με επίπεδη λαμαρίνα πάχους 1,00 mm		ΟΙΚ 7231	m2	17,00	14,60	248,20	
23	Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 2,0 cm	ΝΑΟΙΚ 73.37.01	ΟΙΚ 7337	m2	100,00	14,60	1460,00	
24	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min	ΝΑΟΙΚ 62.60.01	ΟΙΚ 6236	m2	4,00	225,00	900,00	
24	Πλήρης Εξοπλισμός W.C. ΑμΕΑ	ΑΤΗΕ Ν80	ΗΛΜ 11		1,00	1100,00	1100,00	
ΣΥΝΟΛΟ1 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ							18.828,78	
2. Η/Μ								
1	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ 8201.1.2	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	5,00	37,79	188,95	
2	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 12 kg	ΑΤΗΕ 8201.1.3	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	1,00	58,87	58,87	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 9 : ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΥΡΓΟΥ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
3	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γομώσεως 5 kg	ΑΤΗΕ Ν8202.2	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	1,00	68,59	68,59	
4	Σύστημα τοπικής κατάσβεσης σκόνης	ΑΤΗΕ Ν8209.1	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	1,00	740,11	740,11	
5	Πυροσβεστική φωλεά μικρή (ερμάριο)	ΑΤΗΕ Ν8204.2	ΗΛΜ 20	ΤΕΜ	2,00	120,07	240,14	
6	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.1	ΗΛΜ 5	m	8,00	14,59	116,72	
7	Κρουός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8138.1.2	ΗΛΜ 11	ΤΕΜ	2,00	8,97	17,94	
8	Πίνακας πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8840.1.1	ΗΛΜ 52	ΤΕΜ	1,00	443,49	443,49	
9	Φαροσειρήνα πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8883	ΗΛΜ 60	ΤΕΜ	2,00	70,70	141,40	
10	Κομβίο πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8809.1	ΗΛΜ 49	ΤΕΜ	3,00	20,47	61,41	
11	Ανιχνευτής καπνού	ΑΤΗΕ Ν9532.2	ΗΛΜ 62	ΤΕΜ	23,00	74,37	1710,51	
12	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός	ΑΤΗΕ Ν9532.3	ΗΛΜ 62	ΤΕΜ	2,00	59,37	118,74	
13	Φωτιστικό ασφαλείας	ΑΤΗΕ Ν8987.1	ΗΛΜ 59	ΤΕΜ	12,00	57,72	692,64	
14	Καλώδιο πυρανίχνευσης 2x1,5mm ²	ΑΤΗΕ Ν8766.2.1	ΗΛΜ 46	m	400,00	6,22	2488,00	
15	Κανάλι διανομής από PVC 20x10mm	ΑΤΗΕ Ν8737.3.1	ΗΛΜ 41	m	160,00	3,34	534,40	
16	Κανάλι διανομής από PVC 40x16mm	ΑΤΗΕ Ν8737.3.5	ΗΛΜ 41	m	80,00	5,24	419,20	
17	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8141.2.2	ΗΛΜ 13	ΤΕΜ	6,00	60,63	363,78	
18	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8141.3.2	ΗΛΜ 13	ΤΕΜ	1,00	70,31	70,31	
19	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση θερμαντικού σώματος	ΑΤΗΕ Ν8438.1	ΗΛΜ 26	ΤΕΜ	2,00	60,07	120,14	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 9 : ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΥΡΓΟΥ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
20	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 1,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.1	ΗΛΜ 46	m	24,00	5,07	121,68	
21	Αυτόματος διακόπτης διαρροής 30 mA 2 πόλων εντάσεως 40 A	ΑΤΗΕ Ν8880.1.2	ΗΛΜ 55	ΤΕΜ	1,00	106,83	106,83	
22	Αυτόματος διακόπτης διαρροής 30 mA 4 πόλων εντάσεως 40 A	ΑΤΗΕ Ν8880.2.2	ΗΛΜ 55	ΤΕΜ	1,00	142,84	142,84	
23	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A	ΑΤΗΕ 8915.1.2	ΗΛΜ 55	ΤΕΜ	1,00	9,07	9,07	
24	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες, στεγασμένων χώρων, με ανταυγαστήρα και RASTER, οροφής ή αναρτημένο	ΑΤΗΕ Ν8974.3.3	ΗΛΜ 59	ΤΕΜ	2,00	123,43	246,86	
25	Φωτιστικό σημείο απλό χωνευτό μέσου μήκους γραμμών 10 m	ΑΤΗΕ Ν8995.1.4	ΗΛΜ 49	ΤΕΜ	1,00	86,83	86,83	
26	Σημείο ρευματοληψίας χωνευτό τροφοδοτούμενο από γραμμή ρευματοδότη με γείωση μέσο μήκος γραμμής 10 m	ΑΤΗΕ Ν8997.1.5	ΗΛΜ 49	ΤΕΜ	1,00	94,89	94,89	
27	Γείωση από ηλεκτρόδια	ΑΤΗΕ Ν9342.1	ΗΛΜ 5	ΤΕΜ	1,00	392,90	392,90	
28	Επανέλεγχος ηλεκτρικής εγκατάστασης	ΑΤΗΕ Ν9355	ΗΛΜ 46	ΤΕΜ	1,00	645,28	645,28	
29	Ανακατανομή ηλεκτρικού δικτύου εγκατάστασης	ΑΤΗΕ Ν9408.1	ΗΛΜ 52	ΤΕΜ	2,00	220,26	440,52	
							ΣΥΝΟΛΟ 2 Η/Μ	10.883,04
						Άθροισμα		29711,82
						Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ	18,00%	5348,13

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 9 : ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΠΥΡΓΟΥ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότ ητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
						Άθροισμα		35059,95
						Απρόβλεπτα	15,00%	5258,99
						Άθροισμα		40318,94
						Αναθεωρηση		3,64
						Άθροισμα		40322,58
						ΦΠΑ	24,00%	9677,42
						ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ		50000,00

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 10 : ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΡΙΖΩΜΑΤΟΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1.ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ								
1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ 1136	ton.km	8,75	9,28	81,20	
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	ΟΙΚ 2124	m3	2,00	13,43	26,86	
3	Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.23	ΟΙΚ 2252	m2	150,00	5,60	840,00	
4	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	ΝΑΟΙΚ 22.53	ΟΙΚ 2275	m2	25,00	5,60	140,00	
5	Καθαίρεση οροφoκονιαμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.54	ΟΙΚ 2252	m2	50,00	9,00	450,00	
6	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	ΝΑΟΙΚ 22.60	ΟΙΚ 2236	m2	20,00	2,20	44,00	
7	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	ΟΙΚ 3215	m3	1,70	95,00	161,50	
8	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ 38.13	ΟΙΚ 3841	m2	2,67	20,25	54,07	
9	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ 3873	kg	130,00	1,07	139,10	
10	Θύρες ξύλινες ταμπλαωτές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	ΝΑΟΙΚ 54.40.01	ΟΙΚ 5441.1	m2	3,15	155,00	488,25	
11	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	ΟΙΚ 6401	kg	760,00	4,50	3420,00	
12	Κινητές σίτες αερισμού	ΝΑΟΙΚ 65.25	ΟΙΚ 6530	m2	36,80	45,00	1656,00	
13	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά μετσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.21	ΟΙΚ 7121	m2	200,00	13,50	2700,00	
14	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	ΝΑΟΙΚ 73.33.03	ΟΙΚ 7331	m2	30,00	36,00	1080,00	
15	Περιθώρια (σοβατεπιά) με πλαστικά πλακίδια	ΝΑΟΙΚ 73.75	ΟΙΚ 7396	MM	21,00	3,90	81,90	
16	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια	ΝΑΟΙΚ 73.97	ΟΙΚ 7397	m2	20,00	20,80	416,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 10 : ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΡΙΖΩΜΑΤΟΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
17	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.55	ΟΙΚ 7755	m2	27,00	6,70	180,90	
18	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	ΝΑΟΙΚ 77.20.01	ΟΙΚ 7744	m2	27,00	2,20	59,40	
19	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	m2	150,00	9,00	1350,00	
20	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	m2	50,00	10,10	505,00	
21	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	ΝΑΟΙΚ 78.30.01	ΟΙΚ 7809	m2	25,00	25,90	647,50	
22	Καθιστικά - Παγκάκια Καθιστικά από ευθύγραμμους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας με μονή πλάτη	ΝΑΠΡΣ Β10.3	ΟΙΚ 5104	TEM	1,00	190,00	190,00	
23	Κατασκευή ξύλινης περίφραξης	ΝΑΠΡΣ Β02	ΟΙΚ 5104	m	30,00	12,00	360,00	
24	Σταθερές σίτες αερισμού	ΝΑΟΙΚ Σ65.26	ΟΙΚ 6530	m2	20,00	10,00	200,00	
25	Κατασκευή κινητής τεντας	ΝΑΟΙΚ Σ72.31	ΟΙΚ 7231	m2	35,00	60,00	2100,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 10 : ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΡΙΖΩΜΑΤΟΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
26	Γωνιόκρανα προστασίας ακμών	ΝΑΟΙΚ Σ78.02	ΟΙΚ 7806	m	21,00	12,00	252,00	
27	Προστατευτικό κιγκλιδωμα πεζοδρομίου μήκους 2,00μ.	ΝΑΟΙΚ Σ64.21	ΟΙΚ 6422	τεμ.	1,00	100,00	100,00	
28	Επιστρώσεις με φύλλα LINOLEUM	ΝΑΟΙΚ Σ73.96	ΟΙΚ 7396	m2	30,00	20,00	600,00	
29	Μεμβράνη ασφαλείας	ΝΑΟΙΚ Σ76.25	ΟΙΚ 7609	m2	17,50	22,00	385,00	
30	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min	ΝΑΟΙΚ 62.60.01	ΟΙΚ 6236	m2	2,00	225,00	450,00	
31	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	ΝΑΟΙΚ 62.61.02	ΟΙΚ 6236	m2	2,64	335,00	884,40	
32	Πλήρης Εξοπλισμός W.C. ΑμΕΑ	ΑΤΗΕ Ν80	ΗΛΜ 11		1,00	1100,00	1100,00	
ΣΥΝΟΛΟ1 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ							21.143,08	
2. Η/Μ								
1	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ 8201.1.2	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	4,00	37,79	151,16	
2	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 12 kg	ΑΤΗΕ 8201.1.3	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	1,00	58,87	58,87	
3	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γομώσεως 5 kg	ΑΤΗΕ Ν8202.2	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	1,00	68,59	68,59	
4	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, αυτοδιεγερόμενος οροφής γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ Ν8201.3.2	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	1,00	53,19	53,19	
5	Σύστημα τοπικής κατάσβεσης σκόνης	ΑΤΗΕ Ν8209.1	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	1,00	740,11	740,11	
6	Πυροσβεστική φωλεά μικρή (ερμάριο)	ΑΤΗΕ Ν8204.2	ΗΛΜ 20	ΤΕΜ	2,00	120,07	240,14	
7	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.1	ΗΛΜ 5	m	10,00	14,59	145,90	
8	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8138.1.2	ΗΛΜ 11	ΤΕΜ	2,00	8,97	17,94	
9	Πίνακας πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8840.1.1	ΗΛΜ 52	ΤΕΜ	1,00	443,49	443,49	
10	Φαροσειρήνα πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8883	ΗΛΜ 60	ΤΕΜ	2,00	70,70	141,40	
11	Κομβίο πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8809.1	ΗΛΜ 49	ΤΕΜ	3,00	20,47	61,41	
12	Ανιχνευτής καπνού	ΑΤΗΕ Ν9532.2	ΗΛΜ 62	ΤΕΜ	19,00	74,37	1413,03	
13	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός	ΑΤΗΕ Ν9532.3	ΗΛΜ 62	ΤΕΜ	2,00	59,37	118,74	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 10 : ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΡΙΖΩΜΑΤΟΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)		
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη	
14	Φωτιστικό ασφαλείας	ΑΤΗΕ Ν8987.1	ΗΛΜ 59	ΤΕΜ	10,00	57,72	577,20		
15	Καλώδιο πυρανίχνευσης 2x1,5mm ²	ΑΤΗΕ Ν8766.2.1	ΗΛΜ 46	m	290,00	6,22	1803,80		
16	Κανάλι διανομής από PVC 20x10mm	ΑΤΗΕ Ν8737.3.1	ΗΛΜ 41	m	120,00	3,34	400,80		
17	Κανάλι διανομής από PVC 40x16mm	ΑΤΗΕ Ν8737.3.5	ΗΛΜ 41	m	60,00	5,24	314,40		
18	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8141.2.2	ΗΛΜ 13	ΤΕΜ	1,00	60,63	60,63		
19	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.1	ΗΛΜ 46	m	20,00	5,07	101,40		
20	Αυτόματος διακόπτης διαρροής 30 mA 4 πόλων εντάσεως 40 A	ΑΤΗΕ Ν8880.2.2	ΗΛΜ 55	ΤΕΜ	1,00	142,84	142,84		
21	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A	ΑΤΗΕ 8915.1.2	ΗΛΜ 55	ΤΕΜ	1,00	9,07	9,07		
22	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες, στεγασμένων χώρων, με ανταυγαστήρα και RASTER, οροφής ή αναρτημένο	ΑΤΗΕ Ν8974.3.3	ΗΛΜ 59	ΤΕΜ	2,00	123,43	246,86		
23	Γείωση από ηλεκτρόδια	ΑΤΗΕ Ν9342.1	ΗΛΜ 5	ΤΕΜ	1,00	392,90	392,90		
24	Επανελέγχος ηλεκτρικής εγκατάστασης	ΑΤΗΕ Ν9355	ΗΛΜ 46	ΤΕΜ	1,00	645,28	645,28		
25	Ανακατανομή ηλεκτρικού δικτύου εγκατάστασης	ΑΤΗΕ Ν9408.1	ΗΛΜ 52	ΤΕΜ	1,00	220,26	220,26		
							ΣΥΝΟΛΟ2 Η/Μ	8.569,41	
							Άθροισμα		29712,49
							Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ	18,00%	5348,25
							Άθροισμα		35060,74
							Απρόβλεπτα	15,00%	5259,11
							Άθροισμα		40319,85
							Αναθεώρηση		2,73
							Άθροισμα		40322,58
							ΦΠΑ	24,00%	9677,42
							ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ		50000,00

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 11 : ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΔΙΑΛΕΧΤΟΥ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1.ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ								
1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ 1136	ton.km	0,00	9,28	0,00	
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	ΟΙΚ 2124	m3	2,50	13,43	33,58	
3	Καθαιρέσεις πλινθοδομών	ΝΑΟΙΚ 22.04	ΟΙΚ 2222	m3	2,50	15,70	39,25	
4	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.45	ΟΙΚ 2275	m2	11,60	16,80	194,88	
5	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	ΟΙΚ 3215	m3	4,50	95,00	427,50	
6	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ 38.13	ΟΙΚ 3841	m2	3,00	20,25	60,75	
7	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ 3873	kg	200,00	1,07	214,00	
8	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.01.02	ΟΙΚ 4622.1	m2	7,50	19,50	146,25	
9	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 49.01.01	ΟΙΚ 3213	m	2,20	16,80	36,96	
10	Θύρες ξύλινες ταμπλαωτές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	ΝΑΟΙΚ 54.40.01	ΟΙΚ 5441.1	m2	2,10	155,00	325,50	
11	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	ΝΑΟΙΚ 61.31	ΟΙΚ 6118	kg	57,00	2,80	159,60	
12	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	ΟΙΚ 6401	kg	130,00	4,50	585,00	
13	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2	ΝΑΟΙΚ 65.01.01	ΟΙΚ 6501	m2	45,76	145,00	6635,20	
14	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	ΝΑΟΙΚ 65.05	ΟΙΚ 6502	m2	6,50	175,00	1137,50	
15	Κινητές σίτες αερισμού	ΝΑΟΙΚ 65.25	ΟΙΚ 6530	m2	14,50	45,00	652,50	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 11 : ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΔΙΑΛΕΧΤΟΥ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
16	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.21	ΟΙΚ 7121	m2	17,80	13,50	240,30	
17	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	ΝΑΟΙΚ 73.16.02	ΟΙΚ 7316	m2	6,00	13,50	81,00	
18	Μπιζωτάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών	ΝΑΟΙΚ 74.22	ΟΙΚ 7422	MM	14,20	2,80	39,76	
19	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	ΝΑΟΙΚ 74.23	ΟΙΚ 7416	m2	2,20	5,60	12,32	
20	Κατώφλια και περιζώματα (μπορνούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, μαλακό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	ΝΑΟΙΚ 75.01.01	ΟΙΚ 7501	m2	1,60	78,50	125,60	
21	Γαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου, πάχους 3,0 mm	ΝΑΟΙΚ 76.02.01	ΟΙΚ 7607	m2	46,00	19,50	897,00	
22	Γαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm)	ΝΑΟΙΚ 76.22.01	ΟΙΚ 7609.2	m2	46,00	39,00	1794,00	
23	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	ΝΑΟΙΚ 77.15	ΟΙΚ 7735	m2	18,00	1,70	30,60	
24	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.55	ΟΙΚ 7755	m2	6,00	6,70	40,20	
25	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	ΝΑΟΙΚ 77.20.01	ΟΙΚ 7744	m2	6,00	2,20	13,20	
26	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	m2	18,00	9,00	162,00	
27	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	ΝΑΟΙΚ 77.84.02	ΟΙΚ 7786.1	m2	24,00	12,40	297,60	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 11 : ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΔΙΑΛΕΧΤΟΥ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
28	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.01	ΟΙΚ 7809	m2	12,00	13,00	156,00	
29	Αλλαγή φοράς ανοιγματος υφισταμενης θύρας.	ΝΑΟΙΚ Σ65.01	ΟΙΚ 6501	τεμ.	1,00	150,00	150,00	
30	Σταθερές σίτες αερισμου	ΝΑΟΙΚ Σ65.26	ΟΙΚ 6530	m2	48,00	10,00	480,00	
31	Γωνιόκрана προστασίας ακμών	ΝΑΟΙΚ Σ78.02	ΟΙΚ 7806	m	15,00	12,00	180,00	
32	Προστατευτικο κιγκλιδωμα πεζοδρομίου μηκους 2,00μ.	ΝΑΟΙΚ Σ64.21	ΟΙΚ 6422	τεμ.	1,00	100,00	100,00	
33	Επιστρωση με συναρμολογουμενο δαπεδο ασφαλειας	ΝΑΟΙΚ Σ73.97	ΟΙΚ 7397	m2	70,00	10,00	700,00	
34	Μεμβράνη ασφαλείας	ΝΑΟΙΚ Σ76.25	ΟΙΚ 7609	m2	12,00	22,00	264,00	
35	Αμμοδόχος	ΝΑΠΡΣ NB12	ΟΙΚ 5104		1,00	400,00	400,00	
36	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min	ΝΑΟΙΚ 62.60.01	ΟΙΚ 6236	m2	2,00	225,00	450,00	
37	Πλήρης Εξοπλισμός W.C. ΑμΕΑ	ΑΤΗΕ Ν80	ΗΛΜ 11		1,00	1100,00	1100,00	
ΣΥΝΟΛΟ 1 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ							18.362,05	
2. Η/Μ								
1	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ 8201.1.2	ΗΛΜ 19	TEM	3,00	37,79	113,37	
2	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 12 kg	ΑΤΗΕ 8201.1.3	ΗΛΜ 19	TEM	1,00	58,87	58,87	
3	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γομώσεως 5 kg	ΑΤΗΕ Ν8202.2	ΗΛΜ 19	TEM	1,00	68,59	68,59	
4	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, αυτοδιεγείρομενος οροφής γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ Ν8201.3.2	ΗΛΜ 19	TEM	1,00	53,19	53,19	
5	Ρυθμιζόμενη βάση πυροσβεστήρων οροφής	ΑΤΗΕ Ν8210	ΗΛΜ 6	TEM	1,00	20,00	20,00	
6	Πυροσβεστική φωλεά μικρή (ερμάριο)	ΑΤΗΕ Ν8204.2	ΗΛΜ 20	TEM	3,00	120,07	360,21	
7	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.1	ΗΛΜ 5	m	17,00	14,59	248,03	
8	Κρουούς εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8138.1.2	ΗΛΜ 11	TEM	3,00	8,97	26,91	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 11 : ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΔΙΑΛΕΧΤΟΥ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
9	Πίνακας πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8840.1.1	ΗΛΜ 52	ΤΕΜ	1,00	443,49	443,49	
10	Φαροσειρήνα πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8883	ΗΛΜ 60	ΤΕΜ	2,00	70,70	141,40	
11	Κομβίο πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8809.1	ΗΛΜ 49	ΤΕΜ	3,00	20,47	61,41	
12	Ανιχνευτής καπνού	ΑΤΗΕ Ν9532.2	ΗΛΜ 62	ΤΕΜ	18,00	74,37	1338,66	
13	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός	ΑΤΗΕ Ν9532.3	ΗΛΜ 62	ΤΕΜ	2,00	59,37	118,74	
14	Φωτιστικό ασφαλείας	ΑΤΗΕ Ν8987.1	ΗΛΜ 59	ΤΕΜ	12,00	57,72	692,64	
15	Καλώδιο πυρανίχνευσης 2x1,5mm ²	ΑΤΗΕ Ν8766.2.1	ΗΛΜ 46	m	200,00	6,22	1244,00	
16	Κανάλι διανομής από PVC 20x10mm	ΑΤΗΕ Ν8737.3.1	ΗΛΜ 41	m	90,00	3,34	300,60	
17	Κανάλι διανομής από PVC 40x16mm	ΑΤΗΕ Ν8737.3.5	ΗΛΜ 41	m	30,00	5,24	157,20	
18	Κατασκευή φρεατίου 0,40 x 0,40 cm	ΝΑΗΛΜ Ν60.20.40.31	ΝΟΔΟ 2548	ΤΕΜ	1,00	60,00	60,00	
19	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΝΑΥΔΡ 11.01.02	ΥΔΡ 6752	kg	25,00	2,90	72,50	
20	Εύκαμπτος σύνδεσμος με ρακόρ, μήκους έως 50 cm	ΑΤΗΕ Ν8040	ΗΛΜ 8	ΤΕΜ	1,00	4,80	4,80	
21	Πλαστικός σωλήνας από POLYPROPYLEN PP-R(80), PN 20 bar, 3ης γενιάς διατομής 20 x 3,4 mm	ΑΤΗΕ Ν8041.1	ΗΛΜ 8	m	6,00	7,23	43,38	
22	Τερματικός σύνδεσμος πολυπροπυλενίου, διαμέτρου 20 ή 25 mm	ΑΤΗΕ Ν9763	ΗΛΜ 8	ΤΕΜ	6,00	4,60	27,60	
23	Διακόπτης γωνιακός χρωμέ διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν8131.2.1	ΗΛΜ 11	ΤΕΜ	10,00	15,02	150,20	
24	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8141.2.2	ΗΛΜ 13	ΤΕΜ	3,00	60,63	181,89	
25	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8141.3.2	ΗΛΜ 13	ΤΕΜ	1,00	70,31	70,31	
26	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Λουτήρα ή λεκάνης καταιονηστήρα Φ 1/2 ins με σταθερό και κινητό καταιονηστήρα	ΑΤΗΕ 8141.4.3	ΗΛΜ 13	ΤΕΜ	1,00	101,73	101,73	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 11 : ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΔΙΑΛΕΧΤΟΥ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
27	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	ΑΤΗΕ 8151.2	ΗΛΜ 14	ΤΕΜ	1,00	192,13	192,13	
28	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 36 X 48 cm	ΑΤΗΕ Ν8168.1	ΗΛΜ 13	ΤΕΜ	1,00	31,21	31,21	
29	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm	ΑΤΗΕ 8160.2	ΗΛΜ 17	ΤΕΜ	1,00	164,74	164,74	
30	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 cm Μιάς σκάφης διαστ. περίπου 35 X 40 X 13 cm μήκους 1,20 m	ΑΤΗΕ 8165.1.1	ΗΛΜ 17	ΤΕΜ	1,00	173,17	173,17	
31	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. κατά Ελοτ 686/Β ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ διαμέτρου Φ 40 mm	ΑΤΗΕ Ν8042.1.2	ΗΛΜ 8	m	14,00	13,18	184,52	
32	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. κατά Ελοτ 686/Β ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ διαμέτρου Φ 50 mm	ΑΤΗΕ Ν8042.1.3	ΗΛΜ 8	m	5,00	13,81	69,05	
33	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. κατά Ελοτ 686/Β ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ διαμέτρου Φ 100 mm	ΑΤΗΕ Ν8042.1.7	ΗΛΜ 8	m	2,00	23,72	47,44	
34	Πλαστικό σιφώνι δαπέδου με έξοδο διαμέτρου Φ 50 cm	ΑΤΗΕ Ν8046.1	ΗΛΜ 8	ΤΕΜ	2,00	54,30	108,60	
35	Πώμα καθαρισμού από ΡΥΣ βιδωτό διαμέτρου Φ 100 mm	ΑΤΗΕ Ν8058.8	ΗΛΜ 8	ΤΕΜ	1,00	20,46	20,46	
36	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως, διαστάσ. 40cm x 40cm	ΑΤΗΕ Ν8066.2.1	ΗΛΜ 10	ΤΕΜ	1,00	260,93	260,93	
37	Μετεγκατασταση Λεβητοστασιου	ΑΤΗΕ Ν84.10.2.1			1,00	1259,04	1259,04	
38	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση θερμαντικού σώματος	ΑΤΗΕ Ν8438.1	ΗΛΜ 26	ΤΕΜ	1,00	60,07	60,07	
39	Απορροφητήρας κουζίνας οικιακού τύπου	ΑΤΗΕ Ν8561.1	ΗΛΜ 39	ΤΕΜ	1,00	155,02	155,02	
40	Σωλήνας απορροφητήρα λευκός διαμέτρου Φ 100 mm	ΑΤΗΕ Ν8042.1.7.1	ΗΛΜ 8	m	3,00	11,83	35,49	
41	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.1	ΗΛΜ 46	m	24,00	5,07	121,68	
42	Αυτόματος διακόπτης διαρροής 30 mA 4 πόλων εντάσεως 40 A	ΑΤΗΕ Ν8880.2.2	ΗΛΜ 55	ΤΕΜ	1,00	142,84	142,84	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 11 : ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΔΙΑΛΕΧΤΟΥ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
43	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 Α	ΑΤΗΕ 8915.1.2	ΗΛΜ 55	ΤΕΜ	1,00	9,07	9,07	
44	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες, στεγασμένων χώρων, με ανταυγαστήρα και RASTER, οροφής ή αναρτημένο	ΑΤΗΕ Ν8974.3.3	ΗΛΜ 59	ΤΕΜ	3,00	123,43	370,29	
45	Φωτιστικό σώμα οροφής στεγανό φθορισμού 2x36W	ΑΤΗΕ Ν8975.3.2	ΗΛΜ 59	ΤΕΜ	2,00	81,18	162,36	
46	Φωτιστικό σημείο απλό χωνευτό μέσου μήκους γραμμών 10 m	ΑΤΗΕ Ν8995.1.4	ΗΛΜ 49	ΤΕΜ	2,00	86,83	173,66	
47	Σημείο ρευματοληψίας χωνευτό τροφοδοτούμενο από γραμμή ρευματοδότη με γείωση μέσο μήκος γραμμής 10 m	ΑΤΗΕ Ν8997.1.5	ΗΛΜ 49	ΤΕΜ	2,00	94,89	189,78	
48	Γείωση από ηλεκτρόδια	ΑΤΗΕ Ν9342.1	ΗΛΜ 5	ΤΕΜ	1,00	392,90	392,90	
49	Επανεέλεγχος ηλεκτρικής εγκατάστασης	ΑΤΗΕ Ν9355	ΗΛΜ 46	ΤΕΜ	1,00	645,28	645,28	
50	Ανακατανομή ηλεκτρικού δικτύου εγκατάστασης	ΑΤΗΕ Ν9408.1	ΗΛΜ 52	ΤΕΜ	1,00	220,26	220,26	
ΣΥΝΟΛΟ2 Η/Μ							11.349,71	
Άθροισμα								29711,76
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ							18,00%	5348,12
Άθροισμα								35059,88
Απρόβλεπτα							15,00%	5258,98
Άθροισμα								40318,86
Αναθεώρηση								3,72
Άθροισμα								40322,58
ΦΠΑ							24,00%	9677,42
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ								50000,00

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 12 : ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΛΤΙΝΟΥ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρού	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ								
1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ 1136	ton.km	27,50	9,28	255,20	
2	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	ΟΙΚ 2236	m2	10,00	7,90	79,00	
3	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	ΝΑΟΙΚ 22.04	ΟΙΚ 2222	m3	2,00	15,70	31,40	
4	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΝΑΟΙΚ 22.21.01	ΟΙΚ 2238	m2	40,00	4,50	180,00	
5	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.45	ΟΙΚ 2275	m2	15,00	16,80	252,00	
6	Θύρες ξύλινες ταμπλαδοτές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	ΝΑΟΙΚ 54.40.01	ΟΙΚ 5441.1	m2	4,00	155,00	620,00	
7	Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2	ΝΑΟΙΚ 56.11	ΟΙΚ 5613.1	TEM	4,00	33,50	134,00	
8	Κρεμάστρες (port-manteau) απλές	ΝΑΟΙΚ 56.16	ΟΙΚ 5616	MM	5,00	28,00	140,00	
9	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL	ΝΑΟΙΚ 56.21	ΟΙΚ 5617	m2	4,00	28,00	112,00	
10	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	ΝΑΟΙΚ 56.23	ΟΙΚ 5613.1	m2	3,00	225,00	675,00	
11	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	ΝΑΟΙΚ 56.24	ΟΙΚ 5613.1	m2	3,00	180,00	540,00	
12	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	ΝΑΟΙΚ 61.31	ΟΙΚ 6118	kg	50,00	2,80	140,00	
13	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	ΟΙΚ 6401	kg	268,00	4,50	1206,00	
14	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2	ΝΑΟΙΚ 65.01.01	ΟΙΚ 6501	m2	15,00	145,00	2175,00	
15	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	ΝΑΟΙΚ 65.05	ΟΙΚ 6502	m2	2,50	175,00	437,50	
16	Κινητές σίτες αερισμού	ΝΑΟΙΚ 65.25	ΟΙΚ 6530	m2	5,00	45,00	225,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 12 : ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΛΤΙΝΟΥ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
17	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.21	ΟΙΚ 7121	m2	2,00	13,50	27,00	
18	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 10x10 cm, κολλητά	ΝΑΟΙΚ 73.26.04	ΟΙΚ 7328.1	m2	40,00	36,50	1460,00	
19	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	ΝΑΟΙΚ 73.33.03	ΟΙΚ 7331	m2	85,00	36,00	3060,00	
20	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	ΝΑΟΙΚ 73.35	ΟΙΚ 7326.1	MM	10,00	4,50	45,00	
21	Μπιζωτάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών	ΝΑΟΙΚ 74.22	ΟΙΚ 7422	MM	10,00	2,80	28,00	
22	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	ΝΑΟΙΚ 74.23	ΟΙΚ 7416	m2	3,00	5,60	16,80	
23	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, μαλακό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	ΝΑΟΙΚ 75.01.01	ΟΙΚ 7501	m2	3,00	78,50	235,50	
24	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.31.01	ΟΙΚ 7531	m2	4,00	78,50	314,00	
25	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου, πάχους 3,0 mm	ΝΑΟΙΚ 76.02.01	ΟΙΚ 7607	m2	15,00	19,50	292,50	
26	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm)	ΝΑΟΙΚ 76.22.01	ΟΙΚ 7609.2	m2	15,00	39,00	585,00	
27	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.55	ΟΙΚ 7755	m2	7,00	6,70	46,90	
28	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	ΝΑΟΙΚ 77.20.01	ΟΙΚ 7744	m2	7,00	2,20	15,40	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 12 : ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΛΤΙΝΟΥ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρού	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
29	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	m2	100,00	9,00	900,00	
30	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	ΝΑΟΙΚ 77.84.02	ΟΙΚ 7786.1	m2	25,00	12,40	310,00	
31	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.01	ΟΙΚ 7809	m2	25,00	13,00	325,00	
32	Καθιστικά - Παγκάκια Καθιστικά από ευθύγραμμους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας με μονή πλάτη	ΝΑΠΡΣ Β10.3	ΟΙΚ 5104	ΤΕΜ	2,00	190,00	380,00	
33	Κατασκευή ξύλινης περίφραξης	ΝΑΠΡΣ Β02	ΟΙΚ 5104	m	35,00	12,00	420,00	
34	Κάδοι Απορριμμάτων Ξύλινος κάδος	ΝΑΠΡΣ Β11.3	ΟΙΚ 5104	ΤΕΜ	1,00	240,00	240,00	
35	Επικαλυψεις θερμαντικών σωμάτων με απλές μοριοσανίδες ή ινοσανίδες	ΝΑΟΙΚ Σ52.51	ΟΙΚ 5251	m2	4,00	13,50	54,00	
36	Αλλαγή φοράς ανοιγματος υφισταμενης θύρας.	ΝΑΟΙΚ Σ65.01	ΟΙΚ 6501	τεμ.	1,00	150,00	150,00	
37	Σταθερές σίτες αερισμου	ΝΑΟΙΚ Σ65.26	ΟΙΚ 6530	m2	10,00	10,00	100,00	
38	Κατασκευή κινητης τεντας	ΝΑΟΙΚ Σ72.31	ΟΙΚ 7231	m2	50,00	60,00	3000,00	
39	Γωνιόκρανα προστασίας ακμών	ΝΑΟΙΚ Σ78.02	ΟΙΚ 7806	m	10,00	12,00	120,00	
40	Προστατευτικο κικκλιδωμα πεζοδρομίου μηκους 2,00μ.	ΝΑΟΙΚ Σ64.21	ΟΙΚ 6422	τεμ.	1,00	100,00	100,00	
41	Επιστρώσεις με φύλλα LINOLEUM	ΝΑΟΙΚ Σ73.96	ΟΙΚ 7396	m2	80,00	20,00	1600,00	
42	Επιστρωση με συναρμολογουμενο δαπεδο ασφαλειας	ΝΑΟΙΚ Σ73.97	ΟΙΚ 7397	m2	50,00	10,00	500,00	
43	Μεμβράνη ασφαλείας	ΝΑΟΙΚ Σ76.25	ΟΙΚ 7609	m2	15,00	22,00	330,00	
44	Αμμοδόχος	ΝΑΠΡΣ ΝΒ12	ΟΙΚ 5104		1,00	400,00	400,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 12 : ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΛΤΙΝΟΥ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
45	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	ΝΑΟΙΚ 62.60.02	ΟΙΚ 6236	m2	4,00	225,00	900,00	
46	Πλήρης Εξοπλισμός W.C. ΑμΕΑ	ΑΤΗΕ Ν80	ΗΛΜ 11		1,00	1100,00	1100,00	
ΣΥΝΟΛΟ 1 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ								24.257,20
2. Η/Μ								
1	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ 8201.1.2	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	2,00	37,79	75,58	
2	Πυροσβεστική φωλεά μικρή (ερμάριο)	ΑΤΗΕ Ν8204.2	ΗΛΜ 20	ΤΕΜ	1,00	120,07	120,07	
3	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.1	ΗΛΜ 5	m	2,00	14,59	29,18	
4	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.5	ΗΛΜ 5	m	3,30	28,44	93,85	
5	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8138.1.2	ΗΛΜ 11	ΤΕΜ	1,00	8,97	8,97	
6	Πίνακας πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8840.1.1	ΗΛΜ 52	ΤΕΜ	1,00	443,49	443,49	
7	Φαροσειρήνα πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8883	ΗΛΜ 60	ΤΕΜ	1,00	70,70	70,70	
8	Κομβίο πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8809.1	ΗΛΜ 49	ΤΕΜ	1,00	20,47	20,47	
9	Ανιχνευτής καπνού	ΑΤΗΕ Ν9532.2	ΗΛΜ 62	ΤΕΜ	11,00	74,37	818,07	
10	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός	ΑΤΗΕ Ν9532.3	ΗΛΜ 62	ΤΕΜ	1,00	59,37	59,37	
11	Φωτιστικό ασφαλείας	ΑΤΗΕ Ν8987.1	ΗΛΜ 59	ΤΕΜ	6,00	57,72	346,32	
12	Καλώδιο πυρανίχνευσης 2x1,5mm2	ΑΤΗΕ Ν8766.2.1	ΗΛΜ 46	m	90,00	6,22	559,80	
13	Κανάλι διανομής από PVC 20x10mm	ΑΤΗΕ Ν8737.3.1	ΗΛΜ 41	m	40,00	3,34	133,60	
14	Κανάλι διανομής από PVC 40x16mm	ΑΤΗΕ Ν8737.3.5	ΗΛΜ 41	m	10,00	5,24	52,40	
15	Σπρέι δοκιμής ανιχνευτών καπνού	ΑΤΗΕ Ν9532.6	ΗΛΜ 62	ΤΕΜ	1,00	36,00	36,00	
16	Κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου 12.000Btu	ΑΤΗΕ Ν8565.2	ΗΛΜ 37	ΤΕΜ	1,00	1002,12	1002,12	
17	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 1,5mm2	ΑΤΗΕ 8766.3.1	ΗΛΜ 46	m	12,00	5,07	60,84	
18	Αυτόματος διακόπτης διαρροής 30 mA 2 πόλων εντάσεως 40 A	ΑΤΗΕ Ν8880.1.2	ΗΛΜ 55	ΤΕΜ	1,00	106,83	106,83	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 12 : ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΛΤΙΝΟΥ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
19	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 Α	ΑΤΗΕ 8915.1.2	ΗΛΜ 55	ΤΕΜ	1,00	9,07	9,07	
20	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες, στεγασμένων χώρων, με ανταυγαστήρα και RASTER, οροφής ή αναρτημένο	ΑΤΗΕ Ν8974.3.3	ΗΛΜ 59	ΤΕΜ	3,00	123,43	370,29	
21	Γείωση από ηλεκτρόδια	ΑΤΗΕ Ν9342.1	ΗΛΜ 5	ΤΕΜ	1,00	392,90	392,90	
22	Επανελέγχος ηλεκτρικής εγκατάστασης	ΑΤΗΕ Ν9355	ΗΛΜ 46	ΤΕΜ	1,00	645,28	645,28	
						ΣΥΝΟΛΟ 2 Η/Μ		5.455,20
						Άθροισμα		29712,40
						Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ	18,00%	5348,23
						Άθροισμα		35060,63
						Απρόβλεπτα	15,00%	5259,09
						Άθροισμα		40319,72
						Αναθεώρηση		2,86
						Άθροισμα		40322,58
						ΦΠΑ	24,00%	9677,42
						ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ		50000,00

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 13 : ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΡΙΝΟΥΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ								
1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ 1136	ton.km	14,90	9,28	138,27	
2	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.01.02	ΟΙΚ 4622.1	m2	18,50	19,50	360,75	
3	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 49.01.01	ΟΙΚ 3213	m	10,00	16,80	168,00	
4	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	ΟΙΚ 6401	kg	562,00	4,50	2529,00	
5	Συρματόπλεγμα με τετραγωνική οπή	ΝΑΟΙΚ 64.47	ΟΙΚ 6447	m2	60,00	2,80	168,00	
6	Κινητές σίτες αερισμού	ΝΑΟΙΚ 65.25	ΟΙΚ 6530	m2	20,00	45,00	900,00	
7	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.21	ΟΙΚ 7121	m2	37,20	13,50	502,20	
8	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	ΝΑΟΙΚ 73.16.02	ΟΙΚ 7316	m2	10,00	13,50	135,00	
9	Μπιζιwtάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών	ΝΑΟΙΚ 74.22	ΟΙΚ 7422	MM	47,00	2,80	131,60	
10	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	ΝΑΟΙΚ 74.23	ΟΙΚ 7416	m2	10,00	5,60	56,00	
11	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, μαλακό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	ΝΑΟΙΚ 75.01.01	ΟΙΚ 7501	m2	10,00	78,50	785,00	
12	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.31.01	ΟΙΚ 7531	m2	19,00	78,50	1491,50	
13	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.55	ΟΙΚ 7755	m2	12,50	6,70	83,75	
14	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	ΝΑΟΙΚ 77.20.01	ΟΙΚ 7744	m2	12,50	2,20	27,50	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 13 : ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΡΙΝΟΥΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
15	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	m2	90,00	9,00	810,00	
16	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	m2	50,00	10,10	505,00	
17	Καθιστικά - Παγκάκια Καθιστικά από ευθύγραμμους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας με μονή πλάτη	ΝΑΠΡΣ Β10.3	ΟΙΚ 5104	TEM	1,00	190,00	190,00	
18	Κατασκευή ξύλινης περίφραξης	ΝΑΠΡΣ Β02	ΟΙΚ 5104	m	160,00	12,00	1920,00	
19	Κάδοι Απορριμμάτων Ξύλινος κάδος	ΝΑΠΡΣ Β11.3	ΟΙΚ 5104	TEM	1,00	240,00	240,00	
20	Επικαλυψεις θερμαντικών σωμάτων με απλές μοριοσανίδες ή ινοσανίδες	ΝΑΟΙΚ Σ52.51	ΟΙΚ 5251	m2	16,00	13,50	216,00	
21	Σταθερές σίτες αερισμού	ΝΑΟΙΚ Σ65.26	ΟΙΚ 6530	m2	20,00	10,00	200,00	
22	Κατασκευή κινητής τεντας	ΝΑΟΙΚ Σ72.31	ΟΙΚ 7231	m2	180,00	60,00	10800,00	
23	Γωνιόκρανα προστασίας ακμών	ΝΑΟΙΚ Σ78.02	ΟΙΚ 7806	m	25,00	12,00	300,00	
24	Μεμβράνη ασφαλείας	ΝΑΟΙΚ Σ76.25	ΟΙΚ 7609	m2	100,00	22,00	2200,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 13 : ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΡΙΝΟΥΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)		
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη	
25	Αμμοδόχος	ΝΑΠΡΣ ΝΒ12	ΟΙΚ 5104		1,00	400,00	400,00		
26	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min	ΝΑΟΙΚ 62.60.01	ΟΙΚ 6236	m2	1,00	225,00	225,00		
ΣΥΝΟΛΟ 1ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ								25.482,57	
2. Η/Μ									
1	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός, γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ 8201.1.2	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	3,00	37,79	113,37		
2	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γομώσεως 5 kg	ΑΤΗΕ Ν8202.2	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	1,00	68,59	68,59		
3	Σύστημα τοπικής κατάσβεσης σκόνης	ΑΤΗΕ Ν8209.1	ΗΛΜ 19	ΤΕΜ	1,00	740,11	740,11		
4	Φαροσειρήνα πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8883	ΗΛΜ 60	ΤΕΜ	1,00	70,70	70,70		
5	Κομβίο πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν8809.1	ΗΛΜ 49	ΤΕΜ	1,00	20,47	20,47		
6	Ανιχνευτής καπνού	ΑΤΗΕ Ν9532.2	ΗΛΜ 62	ΤΕΜ	10,00	74,37	743,70		
7	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός	ΑΤΗΕ Ν9532.3	ΗΛΜ 62	ΤΕΜ	2,00	59,37	118,74		
8	Φωτιστικό ασφαλείας	ΑΤΗΕ Ν8987.1	ΗΛΜ 59	ΤΕΜ	8,00	57,72	461,76		
9	Καλώδιο πυρανίχνευσης 2x1,5mm2	ΑΤΗΕ Ν8766.2.1	ΗΛΜ 46	m	130,00	6,22	808,60		
10	Κανάλι διανομής από PVC 20x10mm	ΑΤΗΕ Ν8737.3.1	ΗΛΜ 41	m	60,00	3,34	200,40		
11	Κανάλι διανομής από PVC 40x16mm	ΑΤΗΕ Ν8737.3.5	ΗΛΜ 41	m	30,00	5,24	157,20		
12	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 1,5mm2	ΑΤΗΕ 8766.3.1	ΗΛΜ 46	m	16,00	5,07	81,12		
13	Επανέλεγχος ηλεκτρικής εγκατάστασης	ΑΤΗΕ Ν9355	ΗΛΜ 46	ΤΕΜ	1,00	645,28	645,28		
ΣΥΝΟΛΟ 2 Η/Μ								4.230,04	
Άθροισμα								29712,61	
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ							18,00%	5348,27	
Άθροισμα								35060,88	
Απρόβλεπτα							15,00%	5259,13	
Άθροισμα								40320,01	
Αναθεώρηση								2,57	
Άθροισμα								40322,58	
ΦΠΑ							24,00%	9677,42	
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ								50000,00	