

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ	
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>									
<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>									
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.02.M-A)	1.1.1	ΟΙΚ 2112:100%	M3	7.770	4,70	36.519,00		
2	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10-A)	1.1.2	ΟΙΚ 2162:100%	M3	4.820	4,50	21.690,00		
3	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00m για τις γενικές εκσκαφές (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.06.01-A)	1.1.3	ΟΙΚ 2132:100%	M3	3.580	0,45	1.611,00		
4	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.20.M-A)	1.1.4	ΟΙΚ 2162:100%	M3	900	17,79	16.011,00		
5	Λιθορριπές κοιτοστρώσεως με λίθους λατομείου βάρους από 5 μέχρι 20 χιλιογράμμων (ΥΔΜ 6157)	1.1.5	ΥΔΡ 6157:100%	M3	1.000	28,96	28.960,00		
6	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα εκσκαφών - γαιώδη ημιβραχώδη) (ΟΙΚ Ν20.12)	1.1.6	ΟΙΚ 2112:100%	Tov.	3.244,934	1,39	4.510,46		
7	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα καθαιρέσεων - μικτά ρεύματα υλικών) (ΟΙΚ Ν20.13)	1.1.7	ΟΙΚ 2112:100%	Tov.	100	3,00	300,00		
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.1)</b>							109.601,46		
<b>ΟΜΑΔΑ Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ, ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ, ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ, ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ, ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ</b>									
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C12/15 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.03-A)	1.2.1	ΟΙΚ 3213:100%	M3	10	84,00	840,00		
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.04-A)	1.2.2	ΟΙΚ 3214:100%	M3	340	90,00	30.600,00		
3	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C20/25 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.05-A)	1.2.3	ΟΙΚ 3215:100%	M3	1.000	95,00	95.000,00		
4	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s) (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.02-A)	1.2.4	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	100.000	1,07	107.000,00		
5	Δομικά πλέγματα B500C (S500s) (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-A)	1.2.5	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	9.000,01	1,01	9.090,01		
6	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.03-A)	1.2.6	ΟΙΚ 3816:100%	M2	1.692,13	15,70	26.566,44		
7	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων								
ErgoWin							Σε μεταφορά	269.096,45	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		269.096,45	
8	(ΟΙΚ ΚΠΤ-38.13-A)	1.2.7	ΟΙΚ 3841:100%	M2	500	20,25	10.125,00	
	Προσαύξηση τιμής ξυλοτύπων λόγω ύψους (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.06-A)	1.2.8	ΟΙΚ 3824:100%	M2	160	7,80	1.248,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.2)</b>						280.469,45	
	<b>ΟΜΑΔΑ Γ: ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ, ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ, ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b>							
1	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι) (ΟΙΚ ΚΠΤ-46.15.01-A)	1.3.1	ΟΙΚ 4662.1:100%	M2	310	22,50	6.975,00	
2	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι) (ΟΙΚ ΚΠΤ-46.15.02-A)	1.3.2	ΟΙΚ 4662.1:100%	M2	490	39,00	19.110,00	
3	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά μετσιμεντοκονίαμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.22-A)	1.3.3	ΟΙΚ 7122:100%	M2	1.400	14,00	19.600,00	
4	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων (ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.01-A)	1.3.4	ΟΙΚ 3213:100%	MM	5	16,80	84,00	
5	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων (ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.02-A)	1.3.5	ΟΙΚ 3213:100%	MM	5	19,70	98,50	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.3)</b>						45.867,50	
	<b>ΟΜΑΔΑ Δ: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>							
1	Επιστρώσεις με πλάκεςτσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.16.02-A)	1.4.1	ΟΙΚ 7316:100%	M2	50	13,50	675,00	
2	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια εφυσλωμένα ή μη (ματ) ή οξύμαχα (γκρέ) 20x10 cm, κολλητά (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.31.03-A)	1.4.2	ΟΙΚ 7331:100%	M2	125	45,00	5.625,00	
3	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια εφυσλωμένα ή μη (ματ) ή οξύμαχα (γκρέ) 20x10 cm, κολλητά (Χωροί Υγιεινής) (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.31.03-A)	1.4.3	ΟΙΚ 7331:100%	M2	125	45,00	5.625,00	
4	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.02-A)	1.4.4	ΟΙΚ 7331:100%	M2	200	33,50	6.700,00	
5	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.35-A)	1.4.5	ΟΙΚ 7326.1:100%	MM	200	4,50	900,00	
6	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο (ΟΙΚ ΚΠΤ-74.30.14-A)	1.4.6	ΟΙΚ 7462:100%	M2	90	103,00	9.270,00	
7	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.11.02-A)	1.4.7	ΟΙΚ 7513:100%	MM	40	10,10	404,00	
8	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.31.04-A)	1.4.8	ΟΙΚ 7534:100%	M2	30	95,00	2.850,00	
9	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων) (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.41.01-A)	1.4.9	ΟΙΚ 7541:100%	MM	20	39,00	780,00	
10	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια μετσιμεντοκονίαμα ή με							
					Σε μεταφορά		32.829,00	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		32.829,00	
11	τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις πάχους 2,0 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.37.01-A)	1.4.10	ΟΙΚ 7337:100%	M2	80	14,60	1.168,00	
12	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC) (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.96-A)	1.4.11	ΟΙΚ 7396:100%	M2	130	19,70	2.561,00	
13	Περιθώρια (σοβατεπιά) με πλαστικά πλακίδια (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.75-A)	1.4.12	ΟΙΚ 7396:100%	MM	115	3,90	448,50	
	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υπερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.91-A)	1.4.13	ΟΙΚ 7373.1:100%	M2	735	22,50	16.537,50	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.4)</b>						53.544,00	
	<b>ΟΜΑΔΑ Ε: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>							
1	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας με τον σκελετό από καδρόνια Από λωρίδες πλάτους έως 8,0 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-53.20.01-A)	1.5.1	ΟΙΚ 5321:100%	M2	608	30,90	18.787,20	
2	Παρκέτο απλό από λωρίδες δρύνινες σε υπάρχον ψευδοπάτωμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-53.41-A)	1.5.2	ΟΙΚ 5341:100%	M2	608	61,50	37.392,00	
3	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-61.05-A)	1.5.3	ΟΙΚ 6104:100%	Χγρ.	18.000	2,70	48.600,00	
4	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min (ΟΙΚ ΚΠΤ-62.60.02-A)	1.5.4	ΟΙΚ 6236:100%	M2	6,90	280,00	1.932,00	
5	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους Φ 1 1/2 " (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.10.02-A)	1.5.5	ΟΙΚ 6412:100%	MM	55	13,50	742,50	
6	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο. (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.05-A)	1.5.6	ΟΙΚ 6502:100%	M2	36,02	175,00	6.303,50	
7	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.01-A)	1.5.7	ΟΙΚ 6519:100%	M2	27,78	200,00	5.556,00	
8	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.04-A)	1.5.8	ΟΙΚ 6522:100%	M2	90,09	190,00	17.117,10	
9	Κατασκευή σκιάστρου με πάνελ αλουμινίου (ΟΙΚ Ν6532.1)	1.5.9	ΥΔΡ 6651.1:100%	M2	7,50	126,42	948,15	
10	Τυποποιημένα κουφώματα αλουμινίου συρόμενα, ενεργειακά, θερμομονωτικά με σύστημα θερμοδιακοπής και διπλό ενεργειακό υαλοπίνακα. (ΟΙΚ 65.01.01.1N)	1.5.10	ΟΙΚ 6501:100%	M2	117,87	284,71	33.558,77	
11	Υαλόθυρες από κρύσταλλο τύπου Securit Δίφυλλες πάχους 10,0 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-76.35.04-A)	1.5.11	ΟΙΚ 7627.2:100%	M2	45,60	250,00	11.400,00	
12	Κάθισμα κερκίδας κοινού με μισή πλάτη, απο δοκίδες φυσικής ξυλείας. (ΟΙΚ Ν6102.1)	1.5.12	ΟΙΚ 5622:100%	MM	215	54,34	11.683,10	
13	Ικρίσματα σιδηρά σωληνωτά (ΟΙΚ ΚΠΤ-23.03-A)	1.5.13	ΟΙΚ 2303:100%	M2	500	5,60	2.800,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.5)</b>						196.820,32	
	<b>ΟΜΑΔΑ ΣΤ:ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</b>							
1	Πλήρωση διακένων φορέων από οπλισμένο σκυρόδεμα με διογκωμένη πολυστερίνη (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.15-A)	1.6.1	ΟΙΚ 7933.1:100%	M3	10	33,50	335,00	
					Σε μεταφορά		335,00	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		335,00	
2	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.65-A)	1.6.2	ΟΙΚ 6401:100%	M2	1.025	45,00	46.125,00	
3	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.54-A)	1.6.3	ΟΙΚ 7754:100%	M2	735	6,70	4.924,50	
4	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-A)	1.6.4	ΟΙΚ 7755:100%	M2	55	6,70	368,50	
5	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2" (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.02-A)	1.6.5	ΟΙΚ 7767.4:100%	MM	65	2,25	146,25	
6	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 2 1/2 έως 3" (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.03-A)	1.6.6	ΟΙΚ 7767.6:100%	MM	5	3,40	17,00	
7	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 3 έως 4" (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.04-A)	1.6.7	ΟΙΚ 7767.8:100%	MM	12	4,50	54,00	
8	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.01-A)	1.6.8	ΟΙΚ 7785.1:100%	M2	1.000	9,00	9.000,00	
9	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.02-A)	1.6.9	ΟΙΚ 7785.1:100%	M2	300	10,10	3.030,00	
10	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες (ΟΙΚ ΚΠΤ-78.34-A)	1.6.10	ΟΙΚ 7809:100%	M2	90	22,50	2.025,00	
11	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλικό γαλάκτωμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.02-A)	1.6.11	ΟΙΚ 7902:100%	M2	750	2,20	1.650,00	
12	Επάλειψη με ελαστομερές ασφαλικό διάλυμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.03-A)	1.6.12	ΟΙΚ 7902:100%	M2	100	2,00	200,00	
13	Γεωϋφασμα μη υφαντό βάρους 285 gr/m2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.15.04-A)	1.6.13	ΟΙΚ 7914:100%	M2	2.350	3,90	9.165,00	
14	Σύστημα Θερμομόνωσης τοίχων εξωτερικά με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 100mm (ΟΙΚ 79.47.01N)	1.6.14	ΟΙΚ 7934:100%	M2	900	47,94	43.146,00	
15	Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα (ΟΙΚ 56.25-A0)	1.6.15	ΟΙΚ 5613.1:100%	M2	8	199,00	1.592,00	
16	Κρεμάστρες (port-manteau) απλές (ΟΙΚ 56.16-A0)	1.6.16	ΟΙΚ 5616:100%	MM	2	50,00	100,00	
17	Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα (ΟΙΚ 56.25-A0)	1.6.17	ΟΙΚ 5613.1:100%	M2	2	199,00	398,00	
18	Σετ Ορθοστάτες Βόλει Αλουμινίου Φ83 mm (ΟΙΚ N6101.5)	1.6.18	ΟΙΚ 6104:100%	Τεμ.	1	839,74	839,74	
19	Δίχτυ Βόλει (ΟΙΚ N6101.5.1)	1.6.19	ΟΙΚ 6104:100%	Τεμ.	1	119,87	119,87	
20	Μπασκέτα επαγγελματική ολυμπιακού τύπου (ΟΙΚ N6101.3.3)	1.6.20	ΟΙΚ 6104:100%	Τεμ.	2	1.169,22	2.338,44	
21	Πάγκος αναπληρωματικών (ΟΙΚ N6102.2)	1.6.21	ΟΙΚ 5622:100%	Τεμ.	2	576,23	1.152,46	
22	Γραφείο με πάγκο γραμματείας κλειστού γηπέδου (ΟΙΚ N6102.3)	1.6.22	ΟΙΚ 5613.1:100%	Τεμ.	1	1.055,07	1.055,07	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.6)</b>						127.781,83	
	<b>ΟΜΑΔΑ Z: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>							
1	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος							

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
2	0.80 mm εξωτ.διαμέτρου 18 mm (HMX 8041.6.1)	1.7.1	H/AM 7:100%	MM	100	8,68	868,00	
	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.90 mm εξωτ.διαμέτρου 28 mm (HMX 8041.8.1)	1.7.2	H/AM 7:100%	MM	50	14,20	710,00	
3	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 1.00 mm εξωτ.διαμέτρου 35 mm (HMX 8041.9.1)	1.7.3	H/AM 7:100%	MM	70	18,90	1.323,00	
4	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες υλικό ελαστικό, τύπου ARMAFLEX έως 1 ins (HMX N8539.1.1.3)	1.7.4	H/AM 40:100%	MM	50	7,79	389,50	
5	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες υλικό ελαστικό, τύπου ARMAFLEX από 1 έως 2 ins (HMX N8539.1.1.4)	1.7.5	HMX N8539.1.1.4	MM	70	12,11	847,70	
6	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, μιάς σκάφης 35 X 40 X 13 cm, μήκους 1.20 m πλάτους περίπου 50 cm (HMX 8165.1.1)	1.7.6	H/AM 17:100%	Τεμ.	1	173,17	173,17	
7	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νεροχύτη διαμέτρου 1/2 ins (HMX 8141.3.2)	1.7.7	H/AM 13:100%	Τεμ.	1	70,31	70,31	
8	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm με αναμικτήρα (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος (HMX N8160.2)	1.7.8	HMX N8160.2	Τεμ.	12	182,30	2.187,60	
9	Λεκάνη καταιονηστήρα με βαλβίδα από υαλώδη πορσελάνη διαστάσεων σκάφης λεκάνης περίπου 70 X 70 cm (HMX 8162.3.1)	1.7.9	H/AM 16:100%	Τεμ.	8	149,53	1.196,24	
10	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος λουτήρα ή λεκάνης διαμέτρου 1/2 ins (HMX N8141.4.1)	1.7.10	OIK 6501:100%	Τεμ.	8	70,57	564,56	
11	Λεκάνη αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από πορσελάνη (HMX 8151.2)	1.7.11	HMX 8151.2	Τεμ.	6	192,13	1.152,78	
12	Σύστημα αυτόματης πληρώσεως εγκαταστάσεως ύδρευσης - θέρμανσης (HMX N8474)	1.7.12	OIK 6501:100%	Τεμ.	1	131,13	131,13	
13	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) διαμέτρου 1/2 ins ορειχάλκινη (HMX 8101.1)	1.7.13	H/AM 11:100%	Τεμ.	30	13,24	397,20	
14	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm (HMX 8168.2)	1.7.14	H/AM 13:100%	Τεμ.	12	21,98	263,76	
15	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης πορσελάνης μήκους 0.60 cm (HMX 8169.1.2)	1.7.15	H/AM 13:100%	Τεμ.	12	21,05	252,60	
16	Χαρτοθήκη πλήρης πορσελάνης διαστάσεων 15 X 15 cm (HMX 8178.2.1)	1.7.16	H/AM 14:100%	Τεμ.	6	17,05	102,30	
17	Δοχείο ρευστού σάπωνα επιχρωμιωμένο πλήρες (HMX 8174.1N)	1.7.17	H/AM 13:100%	Τεμ.	12	15,00	180,00	
18	Φίλτρο νερού ή ατμού από χυτοσίδηρο κοχλιωτό διαμέτρου 1 1/2 ins (HMX 8608.1.6N)	1.7.18	H/AM 12:100%	Τεμ.	1	67,88	67,88	
19	Ψύκτης ύδατος αυτοτελής: ωριαίας ικανότητας 200 ποτηρίων ύδατος (HMX 686.1)	1.7.19	HMX 686.1	Τεμ.	1	410,00	410,00	
ErgoWin Σε μεταφορά							11.287,73	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		11.287,73	
20	Λεκάνη αποχωρητηρίου Α.Μ.Ε.Α από πορσελάνη χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του ειδική για χρήση από ΑΜΕΑ (ΗΜΧ Ν8151.4.1)	1.7.20	Η/ΑΜ 14:100%	Τεμ.	1	892,13	892,13	
21	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 66,5 X 56,5 cm με αναμικτήρα (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος ειδικός για ΑΜΕΑ (ΗΜΧ Ν8160.3)	1.7.21	Η/ΑΜ 17:100%	Τεμ.	1	747,29	747,29	
22	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων ανναλόγου του νιπτήρα ανακλινόμενος για ΑΜΕΑ (ΗΜΧ Ν8168.4)	1.7.22	ΗΜΧ Ν8168.4	Τεμ.	1	21,98	21,98	
23	Συλλέκτης από σιδηροσωλήνα χωρίς ραφή (ΤΥΒΟ) Διατομής 1 1/2", 5 εξόδων (ΠΡΝ 5784.4)	1.7.23	ΠΡΝ 5784.4:100%	Τεμ.	8	50,89	407,12	
24	Μεταλλικό ερμάριο υποδοχής συλλεκτών (ΗΜΧ Ν563.Α1)	1.7.24	ΗΜΧ Ν563.Α1	Τεμ.	4	81,00	324,00	
25	Ηλιοθερμικό σύστημα ΖΝΧ αποθήκευσης 500 lt (ΗΜΧ Ν8257.1.15)	1.7.25	Η/ΑΜ 24:100%	Τεμ.	1	25.527,07	25.527,07	
26	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. διαμέτρου 40 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (ΗΜΧ Ν8042.4.2)	1.7.26	Η/ΑΜ 8:100%	ΜΜ	30	13,18	395,40	
27	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. διαμέτρου 50 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (ΗΜΧ Ν8042.4.3)	1.7.27	Η/ΑΜ 8:100%	ΜΜ	30	13,81	414,30	
28	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. διαμέτρου 75 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (ΗΜΧ Ν8042.4.4)	1.7.28	Η/ΑΜ 8:100%	ΜΜ	30	15,16	454,80	
29	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. διαμέτρου 100 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (ΗΜΧ Ν8042.4.7)	1.7.29	Η/ΑΜ 8:100%	ΜΜ	150	16,37	2.455,50	
30	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. διαμέτρου 125 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (ΗΜΧ Ν8042.4.9)	1.7.30	Η/ΑΜ 8:100%	ΜΜ	80	18,59	1.487,20	
31	Γενική οσμοπαγίδα διαμέτρου Φ20 cm (ΗΜΧ Ν8045.3)	1.7.31	ΗΜΧ Ν8045.3	Τεμ.	5	31,75	158,75	
32	Πώμα (τάπα) καθαρισμού διαμέτρου 100 mm ορειχάλκινο με στεφάνη (ΗΜΧ Ν8054.8)	1.7.32	ΗΜΧ Ν8054.8	Τεμ.	5	23,83	119,15	
33	Πώμα (τάπα) καθαρισμού διαμέτρου 140 & 125 mm ορειχάλκινο με στεφάνη (ΗΜΧ Ν8054.10)	1.7.33	ΗΜΧ Ν8054.10	Τεμ.	5	45,40	227,00	
34	Σιφώνι δαπέδου πλαστικό Φ 100 mm (ΗΜΧ Ν8056.5.5)	1.7.34	ΗΜΧ Ν8056.5.5	ΜΜ	11	19,07	209,77	
35	Σιφώνι συλλογής ομβρίων πλαστικό (ΗΜΧ Ν8057.5.2)	1.7.35	ΗΜΧ Ν8057.5.2	ΜΜ	12	20,81	249,72	
36	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως διαστασ. 50cm X 50cm mm και βάθους έως 0.70 m (ΗΜΧ Ν8066.1.6)	1.7.36	ΗΜΧ Ν8066.1.6	Τεμ.	3	176,10	528,30	
37	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά (ΗΜΧ Ν8072)	1.7.37	ΗΜΧ Ν8072	Χγρ.	30	4,72	141,60	
38	Αυτόματη δικλίδα αερισμού (μίκρα, κεφαλή αερισμού) αλουμινίου (ΗΜΧ Ν8129.2)	1.7.38	ΗΜΧ Ν8129.2	Τεμ.	1	26,97	26,97	
39	Μηχανοσίφωνα πλαστικός από Ρ.Υ.Ο. διαμέτρου Φ 20 cm. (ΗΜΧ							
					Σε μεταφορά		46.075,78	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		46.075,78	
40	N8045.11.2)	1.7.39	HMX N8045.11.2	Τεμ.	1	35,91	35,91	
	Υδρορροή σωληνωτή κυκλική από γαλβανισμένη λαμαρίνα (HMX 8062.3)	1.7.40	H/M 1:100%	Χγρ.	90	14,66	1.319,40	
41	Πολυδιαιρούμενο Σύστημα Κλιματισμού τύπου VRF - Εξωτερική Μονάδα (Δισωλήνια Αντλία Θερμότητας) απόδοσης σε ψύξη 22.4kW, σε θερμότητα 25,2 kW (HMX N8574.1)	1.7.41	H/M 33:100%	Τεμ.	1	6.086,18	6.086,18	
42	Πολυδιαιρούμενο Σύστημα Κλιματισμού τύπου VRF - Εξωτερική Μονάδα (Δισωλήνια Αντλία Θερμότητας) απόδοσης σε ψύξη 157.00 kW, σε θερμότητα 176.00 kW (HMX N8574.4)	1.7.42	H/M 33:100%	Τεμ.	1	27.636,38	27.636,38	
43	Εσωτερική μονάδα κλιματισμού συστήματος VRV-R410A, τύπου ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΜΦΑΝΗΣ αποδόσεως Ψυκτικής/ θερμικής 7,1kW/8,0kW. (HMX N8575.41.12.6)	1.7.43	H/M 33:100%	Τεμ.	1	1.196,84	1.196,84	
44	Εσωτερική μονάδα κλιματισμού συστήματος VRV-R410A, τύπου ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΜΦΑΝΗΣ αποδόσεως Ψυκτικής/ θερμικής 2,8kW/3,2kW. (HMX N8575.41.12.2)	1.7.44	H/M 33:100%	Τεμ.	2	986,84	1.973,68	
45	Εσωτερική μονάδα κλιματισμού συστήματος VRV-R410A, τύπου ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΜΦΑΝΗΣ αποδόσεως Ψυκτικής/ θερμικής 14,0kW/16,0kW. (HMX N8575.41.12.8)	1.7.45	H/M 33:100%	Τεμ.	1	1.406,84	1.406,84	
46	Πολυδιαιρούμενο Σύστημα Κλιματισμού τύπου VRF - DX κιτ Σύνδεσης με ΚΚΜ (HMX N8574.5)	1.7.46	H/M 33:100%	Τεμ.	1	3.197,52	3.197,52	
47	Ενσύρματο Χειριστήριο . (HMX N8558.2)	1.7.47	H/M 52:100%	Τεμ.	2	143,47	286,94	
48	Κεντρικό Χειριστήριο με οθόνη αφής. (HMX N8558.1)	1.7.48	H/M 52:100%	Τεμ.	1	1.084,94	1.084,94	
49	Ψυκτική σωλήνωση συστήματος VRV-R410A, δισωλήνια πλήρης (HMX N8576.41.1)	1.7.49	HMX N8576.41.1	MM	300	27,87	8.361,00	
50	Σύνδεσμος T - ψυκτικού ρευστού κλιματιστικών μονάδων τύπου VRF (HMX N8576.41.2)	1.7.50	H/M 32:100%	Τεμ.	2	324,87	649,74	
51	Διακλαδωτήρας ψυκτικού ρευστού κλιματιστικών μονάδων τύπου VRF (<6,4Hp) (HMX N8576.41.3)	1.7.51	H/M 7:100%	Τεμ.	1	276,47	276,47	
52	Διακλαδωτήρας ψυκτικού ρευστού κλιματιστικών μονάδων τύπου VRF (6,4-20,20Hp) (HMX N8576.41.4)	1.7.52	H/M 7:100%	Τεμ.	2	281,97	563,94	
53	Διακλαδωτήρας ψυκτικού ρευστού κλιματιστικών μονάδων τύπου VRF (20,20-25,20Hp) (HMX N8576.41.5)	1.7.53	H/M 7:100%	Τεμ.	8	313,87	2.510,96	
54	Διακλαδωτήρας ψυκτικού ρευστού κλιματιστικών μονάδων τύπου VRF (>25,2Hp) (HMX N8576.41.6)	1.7.54	H/M 7:100%	Τεμ.	4	327,07	1.308,28	
55	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής (HMX N8537.2)	1.7.55	HMX N8537.2	Χγρ.	4.265	5,49	23.414,85	
56	Κατασκευή μεταλλικού σκελετού από γωνιακά ελάσματα για δομικά έργα (ΟΙΚ ΚΠΤ-61.28-A)	1.7.56	ΟΙΚ 6128:100%	Χγρ.	380	4,50	1.710,00	
57	Θερμική μόνωση επιφανειών αεραγωγών με πάπλωμα							
					Σε μεταφορά		129.095,65	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		129.095,65	
58	υαλοβάμβακα πάχους 4 cm που φέρει επικάλυψη φύλλου αλουμινίου (HMX 8539.1.5.2)	1.7.57	H/AM 40:100%	M2	263	11,68	3.071,84	
59	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα διαστάσεων 24 ins X 24 ins από χαλύβδινο έλασμα με εσωτερικό διάφραγμα (HMX 8542.1.26.1N)	1.7.58	H/AM 36:100%	Τεμ.	22	176,37	3.880,14	
60	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα διαστάσεων 12 ins X 12 ins από χαλύβδινο έλασμα με εσωτερικό διάφραγμα (HMX 8542.1.26.2N)	1.7.59	H/AM 36:100%	Τεμ.	5	81,35	406,75	
61	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα διαστάσεων 24 ins X 24 ins από αλουμίνιο με εσωτερικό διάφραγμα (HMX 8542.1.26.2)	1.7.60	H/AM 36:100%	Τεμ.	14	165,35	2.314,90	
62	Εναλλάκτης αέρα-αέρα τύπου VAM παροχής νωπού αέρα 1000 μ3/ω με προθέρμανση στοιχείου, χειριστήριο λειτουργίας και ανάκτηση θερμότητας > 70% (HMX N8563.2)	1.7.61	H/AM 39:100%	Τεμ.	2	3.012,20	6.024,40	
63	Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα για ψύξη, θέρμανση ύγρανση παροχής αέρα 23.000 m3/h και εξωτερικής στατικής πίεσης 500 Pa (HMX N8557.1.4)	1.7.62	H/AM 33:100%	Τεμ.	1	68.758,45	68.758,45	
64	Φωτιστικό σώμα τύπου καμπάνας LED, 138 Watt, φωτεινότητας 20.000 lumen με προστασία IP65, διατομής 450mm. (HMX N8984.1.1)	1.7.63	OIK 7914:100%	Τεμ.	42	332,39	13.960,38	
65	Φωτιστικό σώμα τύπου LED, 42 W, φωτεινής ροής 4.100 lumen, 65mm x 1135mm (HMX N8973.7.4.10.2)	1.7.64	H/AM 59:100%	Τεμ.	8	112,71	901,68	
66	Φωτιστικό σώμα τύπου LED, 22 W, φωτεινής ροής 2.000 lumen, IP65, κυκλικό διατομής 350mm (HMX N8973.7.4.8.1)	1.7.65	H/AM 59:100%	Τεμ.	30	75,75	2.272,50	
67	Φωτιστικό σώμα τύπου προβολέα LED, 126 Watt, φωτεινότητας 16.400 lumen με προστασία IP66, διατομής 341x422mm. (HMX N8984.1.3)	1.7.66	OIK 7914:100%	Τεμ.	4	354,75	1.419,00	
68	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg (HMX 8201.1.2)	1.7.67	H/AM 19:100%	Τεμ.	12	37,79	453,48	
69	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γομώσεως 6 kg (HMX 8202.2)	1.7.68	H/AM 19:100%	Τεμ.	7	69,69	487,83	
70	Πυροσβεστική φωλιά επίτοιχη ή χωνευτή (HMX N8204.1)	1.7.69	H/AM 20:100%	Τεμ.	2	161,13	322,26	
71	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 2 1/2 ins (HMX N8036.7)	1.7.70	HMX N8036.7	MM	5	41,55	207,75	
72	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 2 ins (HMX N8036.6)	1.7.71	HMX N8036.6	MM	65	34,14	2.219,10	
73	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 4 ins (HMX N8036.9)	1.7.72	HMX N8036.9	MM	12	75,05	900,60	
74	Πλωτήρας υδαταποθήκης (φλοτέρ) διαμέτρου 2 ins (HMX 8103.5.1)	1.7.73	H/AM 12:100%	Τεμ.	1	118,61	118,61	
75	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 2 1/12 ins (HMX 8105.4N)	1.7.74	HMX 8105.3:100%	Τεμ.	2	29,33	58,66	
					Σε μεταφορά		236.873,98	



A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		236.873,98	
76	ορειχάλκινη διαμέτρου 4 ins (HMX 8105.5N)	1.7.75	HMX 8105.3:100%	Τεμ.	2	137,37	274,74	
	Βαλβίδα αντεπιστροφής χυτοσιδηρά διαμέτρου 100 mm συνδεομένη με φλάντζα (HMX 8126.2.5)	1.7.76	HΛM 12:100%	Τεμ.	1	204,13	204,13	
77	Δίδυμο στόμιο πυρόσβεσης (HMX N8208)	1.7.77	HMX N8208	Τεμ.	1	319,34	319,34	
78	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός (HMX N814.1.7)	1.7.78	HMX N814.1.7	Τεμ.	3	47,50	142,50	
79	Ανιχνευτής καπνού (HMX N814.1.6)	1.7.79	HΛM 43:100%	Τεμ.	12	47,50	570,00	
80	Πλήρης πίνακας προστασίας 10 ζωνών (πυρανίχνευσης και συναγερμού) (HMX N8996.8)	1.7.80	HΛM 52:100%	Τεμ.	1	611,78	611,78	
81	Ανιχνευτής ροής (flow switch) (HMX N8206.1.1)	1.7.81	HΛM 62:100%	Τεμ.	1	119,54	119,54	
82	Κομβίο αναγγελίας πυρκαγιάς (HMX N9963.3.2)	1.7.82	HΛM 20:100%	Τεμ.	3	33,36	100,08	
83	Φαροσειρήνα πίνακα πυρανίχνευσης 12-24V (HMX N9963.1.2)	1.7.83	HΛM 62:100%	Τεμ.	2	81,71	163,42	
84	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας 8 W led (HMX N8998.1.10)	1.7.84	HΛM 60:100%	Τεμ.	22	53,71	1.181,62	
85	Ανιχνευτής καπνού οπτικής δέσμης (HMX N8998.1.8.1)	1.7.85	HΛM 62:100%	Τεμ.	2	632,87	1.265,74	
86	Αυτόματο πυροσβεστικό συγκρότημα με πετρελαιομηχανή παροχής 40.0-65.0 m3/h μανομετρικού 50-30 ΜΥΣ (HMX N8220.1.12)	1.7.86	OIK 7316:100%	Τεμ.	1	10.011,04	10.011,04	
87	Πυράντοχο καλώδιο Διατομής 2 X 1,5 mm2 (HMX N8220.1.17)	1.7.87	HΛM 44:100%	Τεμ.	150	5,51	826,50	
88	Πυράντοχο καλώδιο Διατομής 4 X 1,5 mm2 (HMX N8220.1.18)	1.7.88	HΛM 44:100%	Τεμ.	100	7,55	755,00	
89	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ τριπολικό με ουδέτερο μειωμένης διατομής , διατομής 3 X 120 + 70 mm2 (HMX N8774.4.8)	1.7.89	HMX N8774.4.8	MM	20	72,54	1.450,80	
90	Αγωγός πολύκλωνος τύπου ΝΥΑ διατομής 70 mm2 (HMX 8751.2.7)	1.7.90	HΛM 44:100%	MM	20	12,40	248,00	
91	Ηλεκτρικός πίνακας, πλήρης εξαρτημάτων λειτουργίας, στεγανός IP54, επίτοιχος. (HMX N8840.1.5.1)	1.7.91	HΛM 52:100%	Τεμ.	3	1.499,28	4.497,84	
92	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ Πενταπολικό , διατομής 5 X 10 mm2 για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος (HMX N8773.6.5)	1.7.92	HMX N8773.6.5	MM	150	24,36	3.654,00	
93	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης, στεγανός IP54 (HMX N8840.1.5.3)	1.7.93	HΛM 52:100%	Τεμ.	1	1.499,28	1.499,28	
94	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ τριπολικό , διατομής 3 X 1.5 mm2 (HMX 8774.3.1)	1.7.94	HΛM 47:100%	MM	200	5,14	1.028,00	
95	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ τριπολικό , διατομής 3 X 2.5 mm2 (HMX 8774.3.2)	1.7.95	HΛM 47:100%	MM	1.000	5,48	5.480,00	
96	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ Πενταπολικό , διατομής 5 X 4 mm2 για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος (HMX 8773.6.3)	1.7.96	HΛM 47:100%	MM	174	5,85	1.017,90	
97	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ Πενταπολικό , διατομής 5 X 6 mm2 για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος (HMX 8773.6.4)	1.7.97	HΛM 47:100%	MM	174	7,46	1.298,04	
98	Καλώδιο τύπου LIYCY, διατομής 2x1mm2, θωρακισμένο. (HMX N8798.14.3.6)	1.7.98	HΛM 46:100%	MM	1.000	3,32	3.320,00	
99	Πρίζα τηλεφώνου χωνευτή (HMX							
					Σε μεταφορά		276.913,27	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
100	8826.3.2.X1)	1.7.100	ΟΙΚ 2248:100%	Τεμ.	Εκ μεταφοράς 2	13,55	276.913,27	27,10
	Απλός Τηλεπικοινωνιακός Ρευματοδότης RJ-45 UTP Cat6, #ε τα αντίστοιχα καλώδια UTP 4" CAT-6 (HMX N8768.1.3)	1.7.101	H/AM 44:100%	MM	2	55,37	110,74	
101	Καλώδιο τύπου PET τηλεφωνικό διαμέτρου 0.8 mm, Φ 4 X 2 X 0.8 mm (HMX N8797.2.2)	1.7.102	H/AM 41:100%	MM	55	6,20	341,00	
102	Μεγαφωνικό - μικροφωνικό σύστημα γηπέδου 6 ηχείων 50watt (HMX N8992.60.4)	1.7.103	HMX N8992.60.4	Τεμ.	1	2.803,10	2.803,10	
103	Σύστημα Θερμιακής Γείωσης (HMX N9983.29.73)	1.7.105	HMX N9983.29.73	Τεμ.	1	2.262,22	2.262,22	
104	Εγκατάσταση συστήματος Αντικεραυνικής προστασίας αγωγού 230 μέτρων (HMX N9280.4.3)	1.7.106	H/AM 43:100%	Τεμ.	1	2.377,26	2.377,26	
105	Φωτοβολταϊκό Σύστημα διασυνδεδεμένο κτηριακό 10,8 kWp (net metering) (HMX N8615.2)	1.7.107	H/AM 24:100%	Kwh	1	1.321,00	1.321,00	
106	Έλεγχος ηλεκτρολογικής εγκατάστασης πίνακα εκπαιδευτηρίου (HMX N8840.1.5.5)	1.7.108	H/AM 52:100%	Τεμ.	3	500,00	1.500,00	
107	Ηλεκτρονικός πίνακας αποτελεσμάτων καλαθοσφαίρισης (HMX N6101.3.11)	1.7.109	H/AM 52:100%	Τεμ.	1	1.427,76	1.427,76	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.7)</b>						289.083,45	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1)</b>						1.103.168,01	1.103.168,01
						Αθροισμα		1.103.168,01
	Ενιαίο όφελος				1.103.168,01	x18,00%		198.570,24
						Αθροισμα		1.301.738,25
	Ενιαία απρόβλεπτα				1.301.738,25	x15,00%		195.260,74
						Αθροισμα		1.496.998,99
	Ενιαίος Φ.Π.Α.				1.496.998,99	x24,00%		359.279,76
<b>ErgoWin</b>	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ</b>							<b>1.856.278,75</b>

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 20-5-2021

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Η ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜ.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ

ΚΟΥΛΕΣΣΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ-ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΟΥΛΕΣΣΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ-ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ-ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΣΟΛΑΚΗ ΟΛΥΜΠΙΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΡΑΧΑΝΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ-ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ