

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ							
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ							
1	Καθαίρεση επιχρισμάτων	1.1.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-A	ΟΙΚ 2252:100%	M2	330	5,60
2	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	1.1.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-A	ΟΙΚ 2236:100%	M2	455	2,20
3	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	1.1.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.50-A	ΟΙΚ 2275:100%	M2	15	5,60
4	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.01-A	ΟΙΚ 2236:100%	M2	295	7,90
5	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.21.01-A	ΟΙΚ 2238:100%	M2	88	4,50
6	Αποξήλωση υφιστάμενης μόνωσης δώματος οποιουδήποτε υλικού και πάχους	1.1.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-AN	ΟΙΚ 2236:100%	M2	160	2,60
7	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	1.1.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-	ΟΙΚ 2226:100%	M3	19,5	112,50
8	Καθαιρέσεις πλινθοδομών	1.1.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.04-A	ΟΙΚ 2222:100%	M3	1	15,70
9	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	1.1.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.02.M-A	ΟΙΚ 2112:100%	M3	18,5	2,80
10	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	1.1.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10-A	ΟΙΚ 2162:100%	M3	21	4,50
11	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m2 και έως 0,12 m2	1.1.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.02-A	ΟΙΚ 2261B:100%	Τεμ.	5	9,00
12	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,25 m2 και έως 0,50 m2	1.1.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.04-A	ΟΙΚ 2261Δ:100%	Τεμ.	5	16,70
13	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	1.1.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.22.01-A	ΟΙΚ 2241:100%	M2	25	6,70
14	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων μετά προσοχής στο ίδιο άνοιγμα	1.1.14	ΟΙΚ N22.45.01	ΟΙΚ 2275:100%	M2	2,2	33,60
15	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	κουφωμάτων	1.1.15	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-A	ΟΙΚ 2275:100%	M2	758	16,80
16	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων	1.1.16	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-A	ΟΙΚ 2275:100%	Χγρ.	17.125	0,35
17	Αποξήλωση ξυλίνων κιγκλιδωμάτων	1.1.17	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.01-A	ΟΙΚ 2275:100%	M3	0,3	56,00
18	Διάνοιξη αυλακίου σε πλινθοδομή Για πλάτος αυλακίου έως 0,10 m	1.1.18	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.31.01-A	ΟΙΚ 2265A:100%	MM	16	7,75
19	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε λιθοδομή	1.1.19	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.35-A	ΟΙΚ 2267:100%	Τεμ.	3	3,90
20	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης	1.1.20	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.52-A	ΟΙΚ 2275:100%	M2	12	2,60
21	Αποξήλωση υφιστάμενης υάλωσης για την τοποθέτηση νέας	1.1.21	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-AN	ΟΙΚ 2236:100%	M2	175	6,50
22	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	1.1.22	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.02-A	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.02-A	Tov.	128	7,30
23	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.1.23	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A	tkm	640	0,35
24	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα καθαιρέσεων - μικτά ρεύματα υλικών)	1.1.24	ΟΙΚ N20.13	ΟΙΚ 2112:100%	Tov.	307	3,02
1	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ-ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ-ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ						
	ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ						
1	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	1.2.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.02-A	ΟΙΚ 3212:100%	M3	1	95,00
2	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	1.2.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.03-A	ΟΙΚ 3213:100%	M3	11	101,00
3	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.2.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.04-A	ΟΙΚ 3214:100%	M3	11	106,00
4	Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών	1.2.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-A	ΟΙΚ 3811:100%	M2	72	22,50
5	Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	1.2.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.03-A	ΟΙΚ 3816:100%	M2	5	15,70
6	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	1.2.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-A	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	1.360	1,01
7	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	1.2.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.02-A	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	60	1,07
8	Επισκευή - αποκατάσταση κατασκευών απο οπλισμένο σκυρόδεμα	1.2.8	ΟΙΚ N77.21	ΟΙΚ 7745:100%	M2	250	79,53
	ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ-ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ						
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	1.3.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-A	ΟΙΚ 7121:100%	M2	600	13,50
2	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	1.3.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.01-A	ΟΙΚ 3213:100%	MM	4	16,80
3	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	1.3.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-46.15.01-A	ΟΙΚ 4662.1:100%	M2	6	22,50
4	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	1.3.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-46.15.02-A	ΟΙΚ 4662.1:100%	M2	30	39,00
5	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου	1.3.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-45.01.01-A	ΟΙΚ 4501:100%	M2	180	9,00
	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
1	Αποξύλωση Υδρορροής παντός τύπου και σχήματος	1.4.1	HMX N8062.3.1	HΛM 1:100%	MM	30	7,34
2	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 75 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	1.4.2	HMX N8042.4.4	HΛM 8:100%	MM	51	15,16
3	Υδρορροή επίπεδη από γαλβανισμένη λαμαρίνα	1.4.3	HMX N8062.2	HΛM 1:100%	Χγρ.	26	18,54
4	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ18MM	1.4.4	HMX N8043.3	HΛM 8:100%	MM	96	9,69
5	Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, ηλεκτροσυγκολλητές	1.4.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.02.02-	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.		3,10
6	Αποξήλωση ειδών υγιεινής λεκάνη αποχωρητηρίου τύπου, νιπτήρα, καζανάκι κ.τ.λ	1.4.6	HMX N8152.2	HΛM 14:100%	Τεμ.	4	20,19
7	Αποξήλωση χαλύβδινων θερμοαντικών σωμάτων οποιουδήποτε αξονικού ύψους	1.4.7	HMX N8431.2.2	HΛM 26:100%	Τεμ.	8	36,71
8	Ανλία θερμότητας (κλιματιστικό) inverter τύπου σπλιτ ικανότητας 12000 Btu/h σε θερμοκρασία εξωτερική -7 ηλεκτροκίνητο με συμπιεστή.	1.4.8	HMX N8551.3.1	HΛM 37:100%	Τεμ.	2	897,42
9	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYΥ ή NYM, Διαστάσεων 80 X 80 mm , για αγωγούς διατομής έως 6 mm ² , 8 εξόδων	1.4.9	HMX 8786.2.2	HΛM 41:100%	Τεμ.	3	8,67
10	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm ²	1.4.10	HΛM NET-	HΛM 46:100%	MM	10	2,30
11	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm ²	1.4.11	HΛM NET-	HΛM 46:100%	MM	30	4,10
12	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό 25 mm X 25 mm	1.4.12	HMX N8733.1.4	HΛM 41:100%	MM	40	12,66
13	Ειφώνι δαπέδου πλαστικό φ 50/75 mm	1.4.13	HMX N8056.5.4	HΛM 8:100%	MM	3	37,01
14	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος λουτήρα ή λεκάνης με σταθερό και κινητό καταιονηστήρα διαμέτρου 1/2 ins	1.4.14	HMX 8141.4.3	HΛM 13:100%	Τεμ.	1	101,73
15	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ18MM	1.4.15	HMX 8043.1.1	HΛM 8:100%	MM	10	10,75
16	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 30x36 cm με αναμικτήρα (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος	1.4.16	HMX N8160.6	HΛM 17:100%	Τεμ.	13	211,05
17	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου PANEL 22/900/0,6	1.4.17	HMX N8432.1.1	OIK 1101:100%	Τεμ.	2	216,84
18	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. Διαμέτρου 22 mm πάχους τοιχώματος 1,00 mm	1.4.18	HMX N8041.7.2	OIK 7609.2:100%	MM	40	19,04
19	Ειδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 ins	1.4.19	HMX 8034.3	HΛM 4:100%	MM	40	19,63
20	Ανύψωση ρευματοδοτή χωνευτού η εξωτερικού SCHUKO , εντάσεως 10-16						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	A	1.4.20	HMX N8826.3.3	HΛM 49:100%	Τεμ.	28	17,95
21	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου PANEL 22/400/1,6	1.4.21	HMX N8432.1.7	HMX N8432.1.7	Τεμ.	10	329,04
22	Αποξήλωση Ανλίας θερμότητας (κλιματιστικού) οποιασδήποτε θερμαντικής και ψυκτικής ικανότητας.	1.4.22	HMX N8551.3.2	HMX N8551.3.2	Τεμ.	2	52,02
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ							
1	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	1.5.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-52-A	ΟΔΝ 2922:100%	M2	255	13,80
2	Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	1.5.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.31.01-A	ΟΙΚ 7531:100%	M2	22	78,50
3	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	1.5.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.01-A	ΟΙΚ 7331:100%	M2	115	31,50
4	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	1.5.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.02-A	ΟΙΚ 7331:100%	M2	25	33,50
5	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	1.5.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.34.01-A	ΟΙΚ 7326.1:100%	M2	134	33,50
6	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	1.5.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.34.02-A	ΟΙΚ 7326.1:100%	M2	76	36,00
7	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 2,5 cm	1.5.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.36.02-A	ΟΙΚ 7336:100%	M2	490	15,70
8	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	1.5.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.30.09-A	ΟΙΚ 7441:100%	M2	39	96,00
9	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	1.5.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.90.01-A	ΟΙΚ 7491:100%	MM	2	11,20
10	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μαλακό μάρμαρο d = 2 cm, πλάτους έως 20 cm	1.5.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.21.01-A	ΟΙΚ 7511:100%	M2	7	73,00
11	Επιστρώσεις οριζόντιων υδρορροών δωματίων	1.5.11	ΟΙΚ N7337.1	ΟΙΚ N7337.1	M2	1	23,28
12	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	1.5.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.35-A	ΟΙΚ 7326.1:100%	MM	30	4,50
13	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	1.5.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.41.01-A	ΟΙΚ 7541:100%	MM	33	39,00
14	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	1.5.14	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.11.02-A	ΟΙΚ 7513:100%	MM	121	10,10
15	Θερμοπρόσοψη κτιρίου και τελική επιφάνεια τοίχου απλό επίχρισμα	1.5.15	ΟΙΚ N7947.1	ΟΙΚ 7934:100%	M2	60	27,42
16	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες οπλισμένες με πολυεστερικό πλεγμά και με						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	1.5.16	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.11.01-A	ΟΙΚ 7912:100%	M2	30	14,60
17	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	1.5.17	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.10-A	ΟΙΚ 7912:100%	M2	30	7,90
18	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	1.5.18	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.11-A	ΟΙΚ 7311:100%	M2	30	22,50
19	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC)	1.5.19	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.96-A	ΟΙΚ 7396:100%	M2	385	19,70
20	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	1.5.20	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.48-A	ΟΙΚ 7934:100%	M2	140	12,30
21	Στεγανωτικές επιστρώσεις σκυροδέματος με επαλειφόμενο κονίαμα ανάπτυξης κρυστάλλων	1.5.21	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN1	ΟΙΚ 7903:100%	M2	140	13,30
22	Επισκευή ρωγμών και ακμών συνάντησης οριζόντιων και κάθετων επιφανειών σκυροδέματος με επισκευαστικό στεγανωτικό κονίαμα ανάπτυξης κρυστάλλων	1.5.22	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN2	ΟΙΚ 7903:100%	MM	30	9,25
23	Στεγανωτικές επιστρώσεις δώματος με Πολυουρεθανικό επαλειφόμενο στεγανωτικό δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες	1.5.23	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN	ΟΙΚ 7903:100%	M2	140	40,04
24	Κατασκευή στρώσεων περλιτοδέματος των 200 kg στσιμέντου ανά m ³	1.5.24	ΟΙΚ ΚΠΤ-35.04-A	ΟΙΚ 3506:100%	M3	140	100,00
25	Επίστρωση απλή με υαλοπλεγμα 145 gr/m ² οπής 4x4 cm, εντός στρώσεων τσιμεντοκονιάματος ή γαρμπιλοδέματος ή περλιτοδέματος	1.5.25	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.14-AN	ΟΙΚ 7914:100%	M2	270	1,70
26	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντλιοστηρού δαπέδου	1.5.26	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.94-A	ΟΙΚ 7373.1:100%	M2	200	39,00
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ							
1	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	1.6.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.01-A	ΟΙΚ 6519:100%	M2	151,5	200,00
2	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, με σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	1.6.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.02-A	ΟΙΚ 6520:100%	M2	90,5	180,00
3	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα	1.6.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.03-A	ΟΙΚ 6521:100%	M2	8	195,00
4	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	1.6.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.04-A	ΟΙΚ 6522:100%	M2	113	190,00
5	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	1.6.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.06-A	ΟΙΚ 6524:100%	M2	27,5	135,00
6	Υαλοστάσια αλουμινίου τρίφυλλα ή τετράφυλλα συρόμενα, μη χωνευτά	1.6.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.19-A	ΟΙΚ 6530:100%	M2	4,5	115,00
7	Συστήματα συνεχούς υαλοπετάσματος						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
8	όψεις κτιρίου από αλουμίνιο με καπάκι μεταξύ των υαλοπινάκων	1.6.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.20.01-A	ΟΙΚ 6501:100%	M2	355	120,00
9	θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	1.6.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.05-A	ΟΙΚ 6502:100%	M2	4,4	175,00
10	γαλθόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	1.6.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-	ΟΙΚ 6502:100%	M2	42	175,00
11	γαλθόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, μονόφυλλες, με σταθερό φεγγίτη	1.6.10	ΟΙΚ 65.02.02.01N	ΟΙΚ 6502:100%	M2	27	190,00
12	γαλθόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη	1.6.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-	ΟΙΚ 6503:100%	M2	20,5	160,00
13	γαλθόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη	1.6.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-	ΟΙΚ 6504:100%	M2	30	150,00
14	σκελετός εσωτερικών χωρισμάτων από αλουμίνιο	1.6.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.31-A	ΟΙΚ 6531:100%	M2	11	56,00
15	υαλοστάσια αλουμινίου με διαμόρφωση υποδοχής συσκευής κλιματισμού δίφυλλα, συρόμενα, με ή χωρίς φεγγίτη	1.6.14	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.18.01-A	ΟΙΚ 6528:100%	M2	2	140,00
16	προσθήκη θερμοδιακοπής στα προφίλ αλουμινίου	1.6.15	ΟΙΚ N65.61.01	ΟΙΚ 6541:100%	M2	884	94,19
17	σταθερές σίτες αρισμού	1.6.16	ΟΙΚ 65.25N1	ΟΙΚ 6530:100%	M2	27,5	38,43
18	κινητές σίτες αερισμού	1.6.17	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.25-A	ΟΙΚ 6530:100%	M2	202,5	45,00
19	συρόμενες σίτες αρισμού (αλουμινίου)	1.6.18	ΟΙΚ 65.25N2	ΟΙΚ 6530:100%	M2	32,3	90,08
20	φυσούνα απο πλαστικό υλικό	1.6.19	ΟΙΚ N54.32.01	ΟΙΚ 5432:100%	M2	33,5	50,00
21	θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min	1.6.20	ΟΙΚ ΚΠΤ-62.60.03-A	ΟΙΚ 6236:100%	M2	2,2	335,00
22	θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	1.6.21	ΟΙΚ ΚΠΤ-54.46.01-A	ΟΙΚ 5446.1:100%	M2	2,2	118,00
23	ειδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	1.6.22	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.01.01-A	ΟΙΚ 6401:100%	Χγρ.	22.000	4,50
24	ειδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μαύροι Φ 1 1/2 ''	1.6.23	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.21.02-A	ΟΙΚ 6422:100%	MM	260	9,50
25	σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm Από ξυλεία τύπου Σουηδίας	1.6.24	ΟΙΚ ΚΠΤ-53.50.02-A	ΟΙΚ 5352:100%	MM	16	6,20
26	θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm.	1.6.25	ΟΙΚ ΚΠΤ-54.46.03-A	ΟΙΚ 5448.1:100%	M2	4,4	106,00
27	σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	1.6.26	ΟΙΚ ΚΠΤ-52.80.02-A	ΟΙΚ 5282:100%	M2	10	19,00
28	επιστεγάσεις με γαλβανισμένη αυλακωτή λαμαρίνα πάχους 1,00 mm	1.6.27	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.31.01-A	ΟΙΚ 7231:100%	M2	12	15,70
29	μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	1.6.28	ΟΙΚ ΚΠΤ-61.31-A	ΟΙΚ 6118:100%	Χγρ.	150	2,80
29	μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	επιστέγασης	1.6.29	ΟΙΚ ΚΠΤ-61.29-A	ΟΙΚ 6118:100%	Χγρ.	500	3,40
30	Εσοχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, ηλεκτροσυγκολλητές	1.6.30	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.02.02-	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	1.000	3,10
ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ							
1	Διπλοί ενεργειακοί υαλοπίνακες 3ης γενιάς δύο εποχών	1.7.1	ΟΙΚ Ν76.27.02.1	ΟΙΚ Ν76.27.02.1	M2	279	67,89
2	Υάλωση διπλή triplex, μέσα και έξω - ενεργειακή	1.7.2	ΟΙΚ Ν76.27.02.2	ΟΙΚ 7609.1:100%	M2	331	99,83
3	Υάλωση διπλή triplex, μέσα ή έξω - ενεργειακή	1.7.3	ΟΙΚ Ν76.27.02.3	ΟΙΚ 7609.1:100%	M2	222	77,24
4	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 10 mm (5 mm + μεμβράνη + 5 mm)	1.7.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-76.22.02-A	ΟΙΚ 7609.2:100%	M2	41,5	45,00
5	"Αντιβανδαλιστική μεμβράνη υαλοπινάκων"	1.7.5	ΟΙΚ Ν65.20.2	ΟΙΚ 7609.2:100%	M2	50	32,12
6	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.7.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-A	ΟΙΚ 7755:100%	M2	1.150	6,70
7	Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών	1.7.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.01-A	ΟΙΚ 7701:100%	M2	500	1,70
8	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.7.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.54-A	ΟΙΚ 7754:100%	M2	90	6,70
9	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	1.7.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-78.05.01-A	ΟΙΚ 7809:100%	M2	32	13,00
10	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	1.7.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.16-A	ΟΙΚ 7211:100%	M2	25	23,50
11	Ανακαίνιση χρωματισμών κοινών επί παλαιών επιφανειών επιχρισμάτων εξωτερικών ή εσωτερικών δια πλαστικού χρώματος	1.7.11	ΟΙΚ Ν77.91	ΟΙΚ 7791:100%	M2	1.000	5,75
12	Διαφανές ακρυλικό φύλλο plexiglass	1.7.12	ΟΙΚ Ν7610	ΟΙΚ Ν7610	M2	20	34,33
13	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου έως 1''	1.7.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.01-A	ΟΙΚ 7767.2:100%	MM	10	1,35
14	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2''	1.7.14	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.02-A	ΟΙΚ 7767.4:100%	MM	260	2,25
15	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 2 1/2 έως 3''	1.7.15	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.03-A	ΟΙΚ 7767.6:100%	MM	10	3,40
16	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 3 έως 4''	1.7.16	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.04-A	ΟΙΚ 7767.8:100%	MM	10	4,50
17	Ανάσυρση και επικεράμωση με χρήση των ιδίων κεράμων παντός τύπου	1.7.17	ΟΙΚ Ν7211	ΟΙΚ 7211:100%	M2	30	15,15
18	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	1.7.18	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.02-A	ΟΙΚ 7785.1:100%	M2	350	10,10
19	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
20	πολυβινυλικής βάσεως	1.7.19	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.01-Α	ΟΙΚ 7785.1:100%	M2	300	9,00
	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	1.7.20	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.02-Α	ΟΙΚ 7786.1:100%	M2	47	12,40
21	Κρήνη απο γρανίτη απλού γεωμετρικού σχήματος.	1.7.21	ΟΙΚ Ν.3214Ν	ΟΙΚ 3214:100%	Τεμ.	2	300,00

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 18.02.2021

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΑΛΙΚΗ-ΜΑΡΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΙΑΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΡΑΧΑΝΑΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α/Α

ΕΙΡΗΝΗ ΚΟΥΛΕΣΙΔΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΣΗΣ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ