

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Ταξ.	A/A Τιμολ	Περιγραφή	A.T.	Μον.	Άρθρο Αναθεωρ	Ποσότητα	Προμέτρηση	Παρατηρήσεις
A. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ & ΟΜΑΔΑ : ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ								
1	ΟΙΚ 10.07.01	Μεταφορές με αυτοκίνητο, δια μέσου οδών καλής βατότητας	1	τεμ.	ΟΙΚ 1136	100,00	100,00	1ο Δημοτικό Σχολείο Μουζακίου
2	ΟΙΚ 22.22.01	Καθαίρεση επικεραμώσεων, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακέραιων κεράμων	2	m2	ΟΙΚ 2241	65,00	4,7*11,00*1,25=64,625	Νηπιαγωγείο Λαζαρίνας
3	ΟΙΚ 22.23	Καθαίρεση επιχρισμάτων	3	m2	ΟΙΚ 2252	189,20	(21,70+83,25+6,60+11,60)*1+13,30*1,50+(3,05+9,0+8,95+3,30+9,00+12,80)*1,00=189,20	Δημοτικό Σχολείο Μαυρομματίου, Αγναντερού
4	ΟΙΚ 22.51	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	4	m3	ΟΙΚ 5276	2,00	2,00	Νηπιαγωγείο Λαζαρίνας
5	ΟΙΚ 22.52	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης	5	m2	ΟΙΚ 2275	336,60	6,60*2,0*25,50=64,625	1ο Δημοτικό Σχολείο Μουζακίου
6	ΟΙΚ N22.56.01	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση θερμαντικών σωμάτων	6	τεμ.	ΟΙΚ 6102	12,00	12,00	Δημοτικό Σχολείο Μαυρομματίου
B. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ & ΟΜΑΔΑ : ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ								
1	ΟΙΚ 32.02.04	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος, χωρίς χρήση αντλίας, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	6	m3	ΟΙΚ 3214	3,00	10,00*2,0*0,15= 3,00	Νηπιαγωγείο Μαυρομματίου
2	ΟΙΚ 38.02	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	7	m2	ΟΙΚ 3811	3,00	10,00*2,0*0,15= 3,00	Νηπιαγωγείο Μαυρομματίου
3	ΟΙΚ 38.20.03	Δομικά πλέγματα B500(S500s)	8	kg	ΟΙΚ 3873	40,00	10,00*2,0*2,0= 40	Νηπιαγωγείο Μαυρομματίου
4	ΟΙΚ 52.66.01	Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με γαλλικά κλπ κεραμίδια ή τεχνητές πλάκες, ανόγματος έως 6,00μ	9	m2	ΟΙΚ 5266	51,70	4,7*11,00=51,70	Νηπιαγωγείο Λαζαρίνας
5	ΟΙΚ 61.06	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κουλοδοκούς ύψους ή πλεωράς>160mm	10	kg	ΟΙΚ 6104	152,26	(2,5*2*9,54+2,2*2*9,54)+(4,1*2*5,37+0,8*2*5,37)+(3*4,43*0,75)=152,26	Δημοτικό Σχολείο Μαυρομματίου
6	ΟΙΚ 64.21.02	Σιδηροσωλήνες μαύροι Φ1 1/2"	11	μμ	ΟΙΚ 6422	25,60	(2*8)+(8*1,20)=25,60	Δημοτικό Σχολείο Μαυρομματίου
7	ΟΙΚ 71.22	Επιχρίσματα τρυπτά-πατητά με τσιμεντοκονίαμα	12	m2	ΟΙΚ 7122	189,20	(21,70+83,25+6,60+11,60)*1+13,30*1,50+(3,05+9,0+8,95+3,30+9,00+12,80)*1,00=189,20	Δημοτικό Σχολείο Μαυρομματίου, Αγναντερού
8	ΟΙΚ 72.16	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	13	m2	ΟΙΚ 7211	65,00	4,7*11,00*1,25=64,625	Νηπιαγωγείο Λαζαρίνας
9	ΟΙΚ 72.31.04	Επιστέγαση με λαμαρίνα πάχους 1,00mm με τραπεζοειδείς πτυχώσεις	14	m2	ΟΙΚ 7231	370,26	6,60*2,0*25,50*1,10=370,26	1ο Δημοτικό Σχολείο Μουζακίου
10	ΟΙΚ 72.44.03N	Ειδικά τεμάχια απόληξης στέγης με λαμαρίνα πάχους 1,50mm	15	μμ	ΟΙΚ 7244	77,40	6,60*4+2*25,50=77,40	1ο Δημοτικό Σχολείο Μουζακίου
11	ΟΙΚ 72.70	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα	16	m2	ΟΙΚ 7231	4,10	4,10*1,00=4,10	Δημοτικό Σχολείο Μαυρομματίου

12	ΟΙΚ 73.26.03	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 15x15cm κολλητά	17	m2	ΟΙΚ 6401	6,48	5,40*(0,70+0,50)=6,48	Δημοτικό Σχολείο Μαυρομματίου
13	ΟΙΚ 73.36.02	Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 2,5cm	18	m2	ΟΙΚ 7336	61,20	51,00*1,2=61,20	Δημοτικό Σχολείο Αγναντερού
14	ΟΙΚ 75.41.01	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00μ με μάρμαρο λευκό, επενδύσεις βαθμίδων πάχους 3/2cm (βατήρων/μετώπων)	19	μμ	ΟΙΚ 7541	5,00	5,00	Δημοτικό Σχολείο Μαυρομματίου
15	ΟΙΚ 77.55	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	20	m2	ΟΙΚ 7755	10,00	10,00	Δημοτικό Σχολείο Μαυρομματίου
16	ΟΙΚ 77.67.02	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4" έως 2"	21	μμ	ΟΙΚ 7767.4	25,60	(2*8)+(8*1,20)=25,60	Δημοτικό Σχολείο Μαυρομματίου
17	ΟΙΚ 77.80.01	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως, εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής - ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως,	22	m2	ΟΙΚ 7785.1	690,00	690,00	Δημοτικό Σχολείο Μαυρομματίου, Αγναντερού
18	ΟΙΚ 77.84.02	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	23	m2	ΟΙΚ 7786.01	118,98	(4,30*10,60) + (6,60*2,0*2,0*1,0)+(23,50*2,0*1,00)=118,98	Νηπιαγωγείο Λαζαρίνας, 1ο Δημοτικό Σχολείο Μουζακίου
19	ΟΙΚ 78.05.04	Γυψοσανίδες ανθυγρές , επίπεδες, πάχους 12,50mm	24	m2	ΟΙΚ 7809	73,40	(6,60*2,0*2,0*1,0)+(23,50*2*1,00)=73,40	1ο Δημοτικό Σχολείο Μουζακίου
20	ΟΙΚ 78.34	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	25	m2	ΟΙΚ 7809	45,58	4,30*10,60=45,58	Νηπιαγωγείο Λαζαρίνας
21	ΟΙΚ 79.08	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	26	Kg	ΟΙΚ 7903	75,00	75,00	Δημοτικό Σχολείο Αγναντερού
22	ΟΙΚ 79.10	Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	27	m2	ΟΙΚ 7912	65,00	4,7*11,00*1,25=64,625	Νηπιαγωγείο Λαζαρίνας
Γ. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ & ΟΜΑΔΑ : Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
1	ΑΤΗΕ Ν8062.2	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα, ανοιχτή ορθογωνική	28	μμ	ΗΛΜ1	250,00	(40*2+11*2)+(11*2+63*2)=250	Δημοτικό Σχολείο Μαυρομματίου, Αγναντερού
2	ΑΤΗΕ Ν8063	Γαλβανισμένος σωλήνας διαμέτρου 3" (κατακόρυφη υδρορροή)	29	μμ	ΗΛΜ8	130,00	(9+10)*4+(4+3+2)*6=130	Δημοτικό Σχολείο Μαυρομματίου, Αγναντερού

ΜΟΥΖΑΚΙ, 8/1/2019

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΦΩΤΕΙΝΗ ΚΑΛΛΙΑΡΑ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

