



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΔΗΜΟΣ ΖΙΤΣΑΣ

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙ/ΝΤΟΣ

ΕΡΓΟ:

Εκσυγχρονισμός και ανακαίνιση του κτιρίου και διατήρηση και ανάδειξη του περιβάλλοντος χώρου της Καπλάνειου Οικοκυρικής Σχολής στην Τ.Κ. Γραμμένου

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

α/α	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο Αναθεώρ.	Μ.Μ.	Προμέτρηση	Ποσότητα
<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>						
1	22.20	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους				
	22.20.01	Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΟΙΚ-2236	m <sup>2</sup>	4,10*2,70	11,07
2	22.23	Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΟΙΚ-2252	m <sup>2</sup>	(1,85+4,10+2,75)*1,20	10,44
3	22.45	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΟΙΚ-2275	m <sup>2</sup>	Κιγκλίδωμα στην περίφραξη 1,30*2,80	3,64
4	22.56	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	ΟΙΚ-6102	kg	Υδροροές (10,70+2,75+20,80+10,50+31,50+11,40)*1,20+(6*9,50)*1,40 Κιγκλιδωματα(2,70*2+4,10+0,80*2,00)*0,40	184,98
<b>ΟΜΑΔΑ Β: ΛΙΘΟΔΟΜΕΣ - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΟΨΕΩΝ ΛΙΘΟΔΟΜΩΝ - ΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑΤΑ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ</b>						
5	71.01	Αρμολογήματα όψεων υφισταμένων τοιχοδομών				
	71.01.01	Αρμολογήματα ακατεργάστων όψεων λιθοδομών	ΟΙΚ 7101	m <sup>2</sup>	Περιφράξη στην είσοδο (3*2*2,10*1,00+6*3*0,50*1,70+6*1,00*2,00)+70	109,90
6	Σχετ1: 71.01.01	Αρμολογήματα ακατεργάστων επιφανειών	ΟΙΚ 7103	m <sup>2</sup>	Αρμολογήματα στην πλακόστρωση (7,22*31,65+5,70*22,00)	353,91
7	71.21	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΟΙΚ 7121	m <sup>2</sup>	(1,85+4,10+2,75)*1,20	10,44
8	73.33	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια				
	73.33.01	Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	ΟΙΚ 7331	m <sup>2</sup>	(3,20*2,00)	6,40

α/α	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο Αναθεώρ.	Μ.Μ.	Προμέτρηση	Ποσότητα
9	<b>Σχετ.2: 73.34</b>	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x30 cm	ΟΙΚ 7326.1	m <sup>2</sup>	(3,20+3,20)*1,80+(2,00+2,00)*1,80-(1,10*2,50)	15,97
10	<b>74.30</b>	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου				
	<b>74.30.02</b>	Επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου	ΟΙΚ 7432	m <sup>2</sup>	4,10*2,70	11,07
11	<b>Σχετ 3: 22.23</b>	Υδροβολή όψεων λιθοδομής	ΟΙΚ 2252	m <sup>2</sup>	Περιφράξεις από ξερολιθιά 2*((6,28*1,00)+(10,00*1,00))	506,38
					Περιφράξη στην είσοδο (3*2*2,10*1,00+6*3*0,50*1,70+6*1,00*2,00)+70	
					Αρμολογήματα στην πλακόστρωση (7,22*31,65+5,70*22,00)	
					Πέτρινες κολώνες στεγάστρου 2*(0,50*0,50*4)*5,00	
12	<b>Σχ.4 7581</b>	Επιστρώσεις στηθαίων	ΟΙΚ-7581	m <sup>2</sup>	(1,10*0,80)*2+(0,60*2,00)*6+(0,65*0,60)*6	11,30
<b>ΟΜΑΔΑ Γ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (ΠΟΡΤΕΣ - ΠΑΡΑΘΥΡΑ - ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΞΥΛΕΙΑ) - ΛΟΙΠΑ (ΥΑΛΟΥΡΓΙΚΑ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΕΙΣ - ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΛΥΨΕΙΣ - ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ - ΗΧΟΥ - ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ)</b>						
13	<b>54.46</b>	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές				
	<b>54.46.01</b>	Με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	ΟΙΚ 5446.1	m <sup>2</sup>	2*1,10*2,50	5,50
14	<b>62.22</b>	Θύρες σιδηρές σύνθετου σχεδίου από ευθύγραμμες, καμπύλες ή και ελικοειδείς ράβδους	ΟΙΚ 6222	kg	1,60*70kg/m	112,00
15	<b>64.01</b>	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών				
	<b>64.01.01</b>	Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΟΙΚ 6401	kg	(2,00+4,10+2*2,70)*11kgr/m	126,50
16	<b>Σχέτ:5 54.62</b>	Πόρτα (φουσαρμόνικα) συρόμενη	ΟΙΚ 6515	τεμ	1,00	1,00
17	<b>79.42</b>	Απομόνωση ξυλίνων δαπέδων με πλάκες υαλοβάμβακα πάχους 50 mm	ΟΙΚ 7942	m <sup>2</sup>	(11,40*10,70)+(20,80*10,50)	340,38

α/α	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο Αναθεώρ.	Μ.Μ.	Προμέτρηση	Ποσότητα
<b>ΟΜΑΔΑ Δ: ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ</b>						
18	77.16	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	ΟΙΚ 7736	m <sup>2</sup>	$(1,80*1,30*17)+(1,80*1,30*14)+(1,60*2,35)*2$	80,06
19	77.20	Αντισκωριακές βαφές				
	77.20.04	Εφαρμογή αντισκωριακού εποξειδικού, πολυουρεθανικού ή ακρυλικού τελικού χρώματος δύο συστατικών	ΟΙΚ 7744	m <sup>2</sup>	Χρωματισμοί κιγκλιδωμάτων στην είσοδο $((2,00*0,80)*6+(2,10*1,60)+(4,10*2,70))*0,50$	11,50
20	77.70	Φρεσκάρισμα παλαιού βερνικώματος δαπέδου	ΟΙΚ 7770	m <sup>2</sup>	$(26,10*2,60)+(9,70*6,30)+(8,30*6,4)+(8,05*6,40)+(6,40*2,95)+23*1,60*0,20$	259,85
21	77.71	Εφαρμογή επί ξυλίνων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών				
	77.71.03	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτου	ΟΙΚ 7771	m <sup>2</sup>	$(1,80*1,30*17)+(1,80*1,30*14)+(1,60*2,35)*2$	80,06
22	77.84	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού				
	77.84.02	Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	ΟΙΚ 7786.1	m <sup>2</sup>	$(2*8,05+2*2,00)*3,34-1,10*2,50$	64,38
23	77.80	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως				
	77.80.01	Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	ΟΙΚ 7785.1	m <sup>2</sup>	$(30,65*2+10,40+6,30+5,9+6,9+6,4+3,0+9,50+27,7*2)*7,50$	1.238,25
24	77.97	Αντιδιαβρωτικές επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος	ΟΙΚ 7744	m <sup>2</sup>	$(4,10*2,70)$	11,07
<b>ΟΜΑΔΑ Ε: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>						
25	Σχετ:5 ΗΛΜ 008	Υδραυλική εγκατάσταση (WC ΑΜΕΑ)	ΑΤΗΕ 8062	τεμ.	1,00	1,00
26	Σχετ:6 ΑΤΗΕ 8062	Υδροροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα ανοικτή ημικυκλική	ΗΛΜ1	μμ	$(10,70+2,75+20,80+10,50+31,50+11,40)*1,20$	105,18
27	Σχετ:7 ΑΤΗΕ 8062.3	Υδροροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα σωληνωτή κυκλική κατακόρυφη	ΗΛΜ1	μμ	$(6*9,50)*1,40$	79,80
28	Σχετ:8 ΑΤΗΕ ΗΛμ 8986.2.4.1	Φωτιστικό σώμα ανηρτημένο τεχνολογίας LED μαζί με το δίκτυο ηλεκτροφωτισμού.	ΗΛΜ 59	τεμ	1,00	1,00

α/α	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο Αναθεώρ.	Μ.Μ.	Προμέτρηση	Ποσότητα
29	Σχετ:9 ΑΤΗΕ Ηλμ 8986.2.4.2	Φωτιστικό σώμα βραχίονα επίτοιχο τεχνολογίας LED μαζί με το δίκτυο ηλεκτροφωτισμού	ΗΛΜ 59	τεμ	1,00	1,00
30	Σχετ:10 ΑΤΗΕ Ηλμ 9367.1	Φωτιστικό σώμα τεχνολογίας LED εξωτερικού χώρου τύπου κολόνα μαζί με το δίκτυο ηλεκτροφωτισμού	ΗΛΜ 59	τεμ	6,00	6,00
31	Σχετ:11 ΑΤΗΕ Ηλμ 8982.3.4.1	Φωτιστικό εδάφους ανάδειξης κτιρίου τεχνολογίας LED μαζί με το δίκτυο ηλεκτροφωτισμού	ΗΛΜ 59	τεμ	12,00	12,00
32	Σχετ:12 ΑΤΗΕ Ηλμ 9351	Ηλεκτρικός Πίνακας ηλεκτροφωτισμού	ΗΛΜ 52	τεμ	1,00	1,00
33	Σχετ:13 ΑΤΗΕ Ηλμ 9330.1.1	Επίτοιχος βραχίονας φωτισμού για φωτιστικό σώμα	ΗΛΜ 101	τεμ	1,00	1,00

, 31/01/2020

, 31/01/2020

. .

. .