

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ
 ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ -ΣΑΠΩΝ
 Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΕΡΓΟ : ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΔΗΜΟΥ
 ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ- ΣΑΠΩΝ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Π.Δ. 99/2017
 ΚΑΕ 30-7311.016 15-7311.001
 ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 147,500.00 ΕΥΡΩ

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ								
A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
I	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ							
A	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ							
1	Καθαίρεση επιχρισμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-A)	1.1.1	ΟΙΚ 2252:100%	M2	10.00	5.60	56.00	
2	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λουπιών λεπτών επιστρώσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-A)	1.1.2	ΟΙΚ 2236:100%	M2	20.00	2.20	44.00	
3	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.50-A)	1.1.3	ΟΙΚ 2275:100%	M2	5.00	5.60	28.00	
4	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.01-A)	1.1.4	ΟΙΚ 2236:100%	M2	62.00	7.90	489.78	
5	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.21.01-A)	1.1.5	ΟΙΚ 2238:100%	M2	120.00	4.50	540.01	
6	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.02.M-A)	1.1.6	ΟΙΚ 2226:100%	M3	10.00	112.50	1,125.00	
7	Καθαίρεσεις πλινθοδομών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.04-A)	1.1.7	ΟΙΚ 2222:100%	M3	50.00	15.70	785.06	
8	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.02.M-A)	1.1.8	ΟΙΚ 2112:100%	M3	30.00	2.80	84.00	
9	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10-A)	1.1.9	ΟΙΚ 2162:100%	M3	10.00	4.50	45.00	
10	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.22.01-A)	1.1.10	ΟΙΚ 2241:100%	M2	9.00	6.70	60.30	

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ								
A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
11	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων μετά προσοχής στο ίδιο άνοιγμα (ΟΙΚ Ν22.45.01)	1.1.11	ΟΙΚ 2275:100%	M2	4.50	33.60	151.20	
12	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-Α)	1.1.12	ΟΙΚ 2275:100%	M2	68.00	16.80	1,142.40	
13	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02- Α)	1.1.13	ΟΙΚ 2275:100%	Χγρ.	600.00	0.35	210.00	
14	Διάνοξη οπής ή φωλιάς σε λιθοδομή (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.35-Α)	1.1.14	ΟΙΚ 2267:100%	Τεμ.	10.00	3.90	39.00	
15	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.52-Α)	1.1.15	ΟΙΚ 2275:100%	M2	9.00	2.60	23.40	
16	Αποξήλωση υφιστάμενης υάλωσης για την τοποθέτηση νέας (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-ΑΝ)	1.1.16	ΟΙΚ 2236:100%	M2	6.00	6.50	39.02	
17	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας (ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-Α)	1.1.17	ΟΙΚ 1136:100%	tkm	1750.00	0.35	612.50	
18	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα καθαίρεσεων - μικτά ρεύματα υλικών) (ΟΙΚ Ν20.13)	1.1.18	ΟΙΚ 2112:100%	Τοννοι	60.00	3.02	181.20	
	ΣΥΝΟΛΟ (1.1)							5655.87
B	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ - ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ - ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ							
1	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.04-Α)	1.2.1	ΟΙΚ 3214:100%	M3	21.00	106.00	2226.00	
2	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-Α)	1.2.2	ΟΙΚ 3811:100%	M2	18.00	22.50	405.00	
3	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.03-Α)	1.2.3	ΟΙΚ 3816:100%	M2	10.00	15.70	157.00	
4	Δομικά πλέγματα B500C (S500s) (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-Α)	1.2.4	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	550.00	1.01	555.50	
5	Επισκευή - αποκατάσταση κατασκευών απο σπλισμένο σκυρόδεμα (ΟΙΚ Ν77.21)	1.2.5	ΟΙΚ 7745:100%	M2	20.00	79.53	1590.60	
	ΣΥΝΟΛΟ (1.2)							4,934.10

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ								
A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
Γ	ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ - ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ							
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-Α)	1.3.1	ΟΙΚ 7121:100%	M2	30.00	13.50	405.00	
2	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων (ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.01-Α)	1.3.2	ΟΙΚ 3213:100%	MM	3.60	16.80	60.48	
3	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι) (ΟΙΚ ΚΠΤ-46.15.02-Α)	1.3.4	ΟΙΚ 4662.1:100%	M2	2.00	39.00	78.00	
4	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου (ΟΙΚ ΚΠΤ-45.01.01-Α)	1.3.4	ΟΙΚ 4501:100%	M2	24.00	9.00	216.00	
	ΣΥΝΟΛΟ (1.3)							759.48
Δ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ							
1	Αποξήλωση Υδρορροής παντός τύπου και σχήματος (ΗΜΧ Ν8062.3.1)	1.4.1	ΗΛΜ 1:100%	MM	7.50	7.34	55.05	
2	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. διαμέτρου 75 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (ΗΜΧ Ν8042.4.4)	1.4.2	ΗΛΜ 8:100%	MM	26.00	15.16	394.16	
3	Υδρορροή επίπεδη από γαλβανισμένη λαμαρίνα (ΗΜΧ Ν8062.2)	1.4.3	ΗΛΜ 1:100%	Χγρ.	10.00	18.54	185.40	
4	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ18MM (ΗΜΧ Ν8043.3)	1.4.4	ΗΛΜ 8:100%	MM	20.00	9.69	193.80	
5	Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, ηλεκτροσυγκολλητές (ΥΔΡ ΚΠΤ-11.02.02-Α)	1.4.5	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	90.00	3.10	279.00	
6	Αποξήλωση ειδών υγεινής Λεκάνη αποχωρητηρίου τύπου, νιπτήρα, καζανάκι κ.τ.λ (ΗΜΧ Ν8152.2)	1.4.6	ΗΛΜ 14:100%	Τεμ.	14.00	20.19	282.66	
7	Αποξήλωση χαλύβδινων θερμαντικών σωμάτων οποιουδήποτε αξονικού ύψους (ΗΜΧ Ν8431.2.2)	1.4.7	ΗΛΜ 26:100%	Τεμ.	1.00	36.71	36.71	
8	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ, Διαστάσεων 80X80 mm, για αγωγούς διατομής έως 6 mm ² , 8 εξόδων (ΗΜΧ 8786.2.2)	1.4.8	ΗΛΜ 41:100%	Τεμ.	10.00	8.67	86.70	
9	Καλώδια τύπου Η05VV-U, -R (ΝΥΜ), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm ² (ΗΛΜ ΝΕΤ-62.10.40.01)	1.4.9	ΗΛΜ 46:100%	MM	50.00	2.30	115.00	

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ								
A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
10	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm ² (HΛM NET-62.10.40.02)	1.4.10	HΛM 46:100%	MM	50.00	4.10	205.00	
11	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό 25 mm X 25 mm (HMX N8733.1.4)	1.4.11	HΛM 41:100%	MM	100.00	12.66	1266.00	
12	Σιφώνι δαπέδου πλαστικό Φ 50/75 mm (HMX N8056.5.4)	1.4.12	HΛM 8:100%	Τεμ.	11.00	37.01	407.11	
13	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμωμένος λουτήρα ή λεκάνης με σταθερό και κινητό καταιονηστήρα διαμέτρου 1/2 ins (HMX 8141.4.3)	1.4.13	HΛM 13:100%	Τεμ.	12.00	101.73	1220.76	
14	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ18MM (HMX 8043.1.1)	1.4.14	HΛM 8:100%	MM	30.00	10.75	322.50	
15	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 30x36 cm με αναμικτήρα (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος (HMX N8160.6)	1.4.15	HΛM 17:100%	Τεμ.	12.00	211.05	2532.60	
16	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου PANEL 22/900/0,6 (HMX N8432.1.1)	1.4.16	ΟΙΚ 1101:100%	Τεμ.	1.00	216.84	216.84	
17	Λεκάνη αποχωρητηρίου νηπίων από πορσελάνη υψους 35 cm (HMX 8181.2)	1.4.17	HΛM 14:100%	Τεμ.	9.00	105.42	948.78	
18	Τοποθέτηση προστατευτικών καλυμμάτων ασφαλείας ρευματοδοτών (HMX N60.20.75.02)	1.4.18	HΛM 104 : 100%	Τεμ.	30.00	1.00	30.00	
19	Αποξήλωση Ανλίας θερμότητας (κλιματιστικού) οποιασδήποτε θερμαντικής και ψυκτικής ικανότητας. (HMX N8551.3.2)	1.4.19	HMX N8551.3.2	Τεμ.	1.00	52.02	52.02	
20	Φωτιστικό σώμα LED 50 W διαστάσεων 1200 mm X 300 mm (HMX N8973.7.4.9)	1.4.20	HΛM 59:100%	Τεμ.	16.00	165.70	2651.20	
21	Μπουτόν Εξώθυρας πολυτελείας με κουδούνι δύο ήχων (HMX N8804.2)	1.4.21	HΛM 49:100%	Τεμ.	6.00	12.76	76.56	
22	Επισκευή ηλεκτρολογικής εγκατάστασης (HMX N62.10.35.10)	1.4.22	HΛM 52: 100%	Τεμ.	2.00	4000.00	8000.00	
	ΣΥΝΟΛΟ (1.4)							19,557.85
E ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ								
1	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π. (ΟΔΝ ΚΠΤ-B-52-A)	1.5.1	ΟΔΝ 2922:100%	M2	100.00	13.80	1,380.00	
2	Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.31.01-A)	1.5.2	ΟΙΚ 7531:100%	M2	0.36	78.50	28.26	

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ								
A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
3	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.01-A)	1.5.3	ΟΙΚ 7331:100%	M2	5.00	31.50	157.50	
4	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.02-A)	1.5.4	ΟΙΚ 7331:100%	M2	15.00	33.50	502.50	
5	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.34.01-A)	1.5.5	ΟΙΚ 7326.1:100%	M2	3.00	33.50	100.50	
6	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.34.02-A)	1.5.6	ΟΙΚ 7326.1:100%	M2	30.00	36.00	1,080.00	
7	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 2,5 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.36.02-A)	1.5.7	ΟΙΚ 7336:100%	M2	20.00	15.70	314.00	
8	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-74.90.01-A)	1.5.8	ΟΙΚ 7491:100%	MM	2.00	11.20	22.40	
9	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.35-A)	1.5.9	ΟΙΚ 7326.1:100%	MM	13.00	4.50	58.50	
10	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.10-A)	1.5.10	ΟΙΚ 7912:100%	M2	5.00	7.90	39.50	
11	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.11-A)	1.5.11	ΟΙΚ 7311:100%	M2	5.00	22.50	112.50	
12	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC) (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.96-A)	1.5.12	ΟΙΚ 7396:100%	M2	40.00	19.70	788.00	
13	Στεγανωτικές επιστρώσεις σκυροδέματος με επαλειφόμενο κονίαμα ανάπτυξης κρυστάλλων (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN1)	1.5.13	ΟΙΚ 7903:100%	M2	20.00	13.30	266.00	
14	Επισκευή ρωγμών και ακμών συνάντησης οριζόντιων και κάθετων επιφανειών σκυροδέματος με επισκευαστικό στεγανωτικό κονίαμα ανάπτυξης κρυστάλλων (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN2)	1.5.14	ΟΙΚ 7903:100%	MM	40.00	9.25	370.00	
15	Επίστρωση απλή με υαλοπλεγμα 145 gr/m ² οπής 4x4 cm, εντός στρώσεων τσιμεντοκονιάματος ή γαρμπιλοδέματος ή περιλιτοδέματος (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.14-AN)	1.5.15	ΟΙΚ 7914:100%	M2	5.00	1.70	8.50	

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ								
A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
16	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντιολισθηρού δαπέδου (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.94-Α)	1.5.16	ΟΙΚ 7373.1:100%	M2	10.00	39.00	390.00	
	ΣΥΝΟΛΟ (1.5)							5,618.16
ΣΤ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ								
1	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περι κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.04-Α)	1.6.1	ΟΙΚ 6522:100%	M2	61.00	190.00	11,590.00	
2	Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.02.02.01-)	1.6.2	ΟΙΚ 6502:100%	M2	10.00	175.00	1,750.00	
3	Προσθήκη θερμοδιακοπής στα προφίλ αλουμινίου (ΟΙΚ Ν65.61.01)	1.6.3	ΟΙΚ 6541:100%	M2	61.00	94.19	5745.59	
4	Κινητές σίτες αερισμού (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.25-Α)	1.6.4	ΟΙΚ 6530:100%	M2	41.00	45.00	1845.00	
5	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min (ΟΙΚ ΚΠΤ-62.60.03-Α)	1.6.5	ΟΙΚ 6236:100%	M2	2.50	335.00	837.50	
6	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.46.01-Α)	1.6.6	ΟΙΚ 5446.1:100%	M2	6.00	118.00	708.00	
7	Σιδηρά κικλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.01.01-Α)	1.6.7	ΟΙΚ 6401:100%	Χγρ.	1100.00	4.50	4950.00	
8	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους 62.21	1.6.8	ΟΙΚ 6221 :100 %	Χγρ.	500.00	5.00	2500.00	
9	Κικλιδώματα Σιδηρά - Περιφράγματα. Συρματόπλεγμα με τετραγωνική σπή (ΟΙΚ 64.47)	1.6.9	ΟΙΚ 6447 :100 %	M2	9.00	2.80	25.20	
10	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος (ΟΙΚ ΚΠΤ-61.31-Α)	1.6.10	ΟΙΚ 6118:100%	Χγρ.	500.00	2.80	1400.00	
	ΣΥΝΟΛΟ (1.6)							31,351.29
Ζ ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ								
1	Υάλωση διπλή triplex, μέσα και έξω-ενεργειακή (ΟΙΚ Ν76.27.02.2)	1.7.1	ΟΙΚ 7609.1:100%	M2	69.00	99.83	6,888.27	

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ								
A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
2	"Αντιβανδαλιστική μεμβράνη υαλοπινάκων" (ΟΙΚ Ν65.20.2)	1.7.2	ΟΙΚ 7609.2:100%	M2	3.00	32.12	96.36	
3	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-A)	1.7.3	ΟΙΚ 7755:100%	M2	52.00	6.70	348.40	
4	Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.01-A)	1.7.4	ΟΙΚ 7701:100%	M2	430.00	1.70	731.00	
5	Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-78.05.10 -A)	1.7.5	ΟΙΚ 7809:100%	M2	46.00	16.80	772.80	
6	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.16-A)	1.7.6	ΟΙΚ 7211:100%	M2	20.00	23.50	470.00	
7	Ανακαίνιση χρωματισμών κοινών επί παλαιών επιφανειών επιχρισμάτων εξωτερικών ή εσωτερικών διά πλαστικού χρώματος (ΟΙΚ Ν77.91)	1.7.7	ΟΙΚ 7791:100%	M2	1248.00	5.75	7,176.00	
8	Διαφανές ακρυλικό φύλλο plexiglass (ΟΙΚ Ν7610)	1.7.8	ΟΙΚ Ν7610	M2	10.00	34.33	343.30	
9	Ανάσωση και επικεράμωση με χρήση των ιδίων κεράμων παντός τύπου (ΟΙΚ Ν7211)	1.7.9	ΟΙΚ 7211:100%	M2	10.00	15.15	151.50	
10	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.02-A)	1.7.10	ΟΙΚ 7785.1:100%	M2	30.00	10.10	303.00	
11	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.01-A)	1.7.11	ΟΙΚ 7785.1:100%	M2	20.00	9.00	180.00	
12	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.02-A)	1.7.12	ΟΙΚ 7786.1:100%	M2	100.00	12.40	1,240.00	
13	Γωνίες προστασίας ακμών (ΟΙΚ ΚΠΤ - 73.99.01-A)	1.7.13	ΟΙΚ 7399:100%	μ	30.00	4.50	135.00	

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ								
A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
14	Επισκευη και στηριξη γυψοσανίδων κοινών (ΟΙΚ ΚΠΤ - 78.05.14-A)	1.7.14	ΟΙΚ 7809: 100%	μ2	40.00	4.00	160.00	
15	Κρήνη απο γρανίτη απλού γεωμετρικού σχήματος. (ΟΙΚ Ν.3214Ν)	1.7.15	ΟΙΚ 3214:100%	Τεμ.	2.00	300.00	600.00	
ΣΥΝΟΛΟ (1.7)								19,595.63
								87,472.38

Αθροισμα	87,472.38
Ενιαίο όφελος	x 18,00%
Αθροισμα	103,217.40
Ενιαία απρόβλεπτα	x 15,00%
ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ	250.00
Αθροισμα	118,950.02
Αναθεώρηση	1.60
	118,951.62
Ενιαίος Φ.Π.Α.	x 24,00%
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ	147,500.00

Σάπες 22-5-2023
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Μιχαηλίδου Ελισάβετ
Πολιτικός Μηχανικός

Σάπες 22-5-2023
Ο Προϊστάμενος
α/α

Κοτζαμπάσης Δήμος
Αγρ. & Τοπογράφος Μηχανικός