

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ : «Επισκευή σχολικού κτιρίου  
2ου ΕΠΑΛ» Δήμου Κεντρικής  
Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων  
  
ΠΡΟΫΠΟΛ.: 699.000,28 (με Φ.Π.Α.)  
  
ΠΗΓΗ: 2024  
ΧΡΗΣΗ: 8 /2024  
Αρ. μελ.: 45214200-2  
CPV:

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	Μ.Μ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7x8
ΟΜΑΔΑ 1: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ								
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες,με την μεταφορα	1.1	ΟΔΟ Α-2	ΟΙΚ2112	Μ3	3,22	12,00	38,64
2	Εκσκαφη Θεμελιων Τεχνικων Εργων με την μεταφορα	1.2	ΟΔΟ Β-1	ΟΙΚ2124	Μ3	6,52	2,00	13,04
3	Επιχωματα κατω από Πεζοδρομια	1.3	ΟΔΟ Β-4.1	ΟΔΟ 3121.Β	m3	21,12	1,00	21,12
4	Καθαιρέσεις πλινθοδομών	1.4	ΟΙΚ22.04	ΟΙΚ 2222	Μ3	15,70	5,00	78,50
5	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.5	ΟΙΚ-22.20.01	ΟΙΚ2236	Μ2	7,90	2,00	15,80
6	Καθαίρεση επικεραμώσεων Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	1.6	ΟΙΚ-22.22.01	ΟΙΚ2241	Μ2	6,70	500,00	3.350,00
7	Καθαίρεση ΕπικεραμώσεωνΜε προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	1.7	ΟΙΚ-22.22.02	ΟΙΚ2241	Μ2	9,00	280,00	2.520,00
8	Καθαίρεση Επιχρησμάτων	1 / 288	ΟΙΚ-22.23	ΟΙΚ-2252	Μ2	5,60	100,00	560,00

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	Μ.Μ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7x8
9	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	1.9	ΟΙΚ -22.45	ΟΙΚ2275	M2	16,80	320,00	5.376,00
10	Αποξήλωση ξυλίνων δσπέδων ή επενδύσεων	1.10	ΟΙΚ-22.50	ΟΙΚ-2275	M2	5,60	600,00	3.360,00
11	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	1.11	ΟΙΚ-22.51	ΟΙΚ5276	M3	56,00	1,00	56,00
12	ικριωματα αντιστηρίξεις- ικριωματα σιδηρά σωληνωτά	1.12	ΟΙΚ-23.03	ΟΙΚ2303	M2	5,60	1.800,00	10.080,00
13	Επενδύσεις πρόσωσης ικριωματος	1.13	ΟΙΚ-23.14	ΟΙΚ2314.1	M2	0,65	1.800,00	1.170,00
14	ικριωματα πετασματα ασφαλείας επί ικριωματος	1.14	ΟΙΚ.23.05	ΟΙΚ2304	M2	5,60	1.800,00	10.080,00
15	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων, Για μεταλλικά κιγκλιδώματα	1.15	ΟΙΚ-22.65.02	ΟΙΚ2275	KGR	0,35	200,00	70,00
16	Μεταφορα προιοντων καθαρεσης δια μεσου οδου καλης βατοτητας	1.16	ΟΙΚ-10.07.01	ΟΙΚ1136	M3	28,00	60,00	1.680,00
	ΥποΟμάδα 1.1: Σύνολο							38.469,10

ΟΜΑΔΑ 2: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ								
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	2.1	ΟΙΚ -32.01.03	ΟΙΚ-3213	M3	84,00	3,00	252,00
2	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	2.2	ΟΙΚ-38.20.03	ΟΙΚ-3873	Χγρ.	1,01	100,00	101,00
	ΥποΟμάδα 2.1: Σύνολο							353,00

ΟΜΑΔΑ 3: ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ- ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ									
1	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm Πάχους 1/ 2 πλίνθου ( δρομικοί τοίχοι )	3.1	ΟΙΚ-46.10.02	ΟΙΚ4662.1	M2	22,50	8,00	180,00	
2	Γραμμικά διαζώματα ( σενάζ) δρομικών τοίχων	3.2	ΟΙΚ-49.01.01	ΟΙΚ3213	MM	16,80	4,00	67,20	
3	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	3.3	ΟΙΚ-71.21	ΟΙΚ7121	M2	13,50	100,00	1.350,00	
4	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	3.4	ΟΙΚ-71.31	ΟΙΚ7131	M2	11,20	10,00	112,00	

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ				A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	M.M.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
1	2				3	4	5	6	7	8	9=7x8
5	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου				3.5	OIK -71.81	OIK7181	MM	11,20	20,00	224,00
	ΥποΟμάδα 3.1: Σύνολο										1.933,20

ΟΜΑΔΑ 4: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ											
1	Πλακοστρώσεις με πλακες από σκυροδεμα 40*40				4.1	B-81	ΟΔΟ-2922	M2	17,30	10,00	173,00
2	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου				4.2	OIK 72.16	OIK 7211	M2	23,50	600,00	14.100,00
3	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου Εργασία				4.3	OIK 72.16ΣΧ	OIK 7211	M2	10,50	180,00	1.890,00
4	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων Ανω των 40 cm				4.4	OIK-73.26.01ΣΧΕΤ	OIK7326.1	M2	40,00	24,00	960,00
5	Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων ΑΝΩ ΤΩΝ 40 cm				4.5	OIK-73.33.02ΣΧΕΤ	OIK7331	M2	33,50	12,00	402,00
6	Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 2,5 cm				4.6	OIK73.36.02	OIK 7336	M2	15,70	150,00	2.355,00
7	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη				4.7	OIK 79.10	OIK 7912	M2	7,90	780,00	6.162,00
8	Επιστρώσεις στηθαίων με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm				4.8	OIK 75.21.04	OIK 7526	M2	73,00	5,00	365,00
	ΥποΟμάδα 4.1: Σύνολο										26.407,00

ΟΜΑΔΑ 5: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ- ΜΕΤΑΛΙΚΕΣ											
1	Τεγίδωση από ξυλεία πριστί				5.1	OIK52.79.02	OIK 5280	M3	450,00	1,0	450,00
2	Σκελετός στέγης, για επικεράμωση με οιουδήποτε τύπου κεραμίδια, από καθρόνια μεγαλύτερα 8Χ6 cm				5.2	OIK52.86.ΣΧ	OIK 5286	M2	11,00	600,0	6.600,00
3	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές, Με κάσσα μπατικής, πλάτους έως 23 cm				5.3	OIK 54.46.02	OIK 5446.2	M2	123,00	38,0	4.674,00
4	Ξύλινες κάσσες σε μπατικές οπτοπλινθοδομές				5.4	OIK 54.88	OIK 5446.1	MM	28,00	15,0	420,00
5	Ξύλινες κάσσες σε ξυλόπηκτο τοίχο ή ελαφρό πέτασμα				5.5	OIK 54.89	OIK 5446.1	MM	22,50	15,0	337,50



α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	Μ.Μ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7x8
4	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιοχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου Χρωματισμοί Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως  Χρωματισμοί Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως  Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς  Μικητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών  Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας  Θερμομόνωση με πλάκες διογκωμένης πολυουρεθάνης πάχους 50 mm  Επάλειψη με ελαστομερές ασφαλικό διάλυμα  Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, Μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλέγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφιδών  Διαχωριστικό μπαλκονιού με διατηρητη λαμαρίνα και σκελετό από στράντζα  Αθλητικός Τάπητας	6.4	ΟΙΚ77.71.01	ΟΙΚ 7771	M2	10,70	20,0	214,00
5		6.5	ΟΙΚ77.80.01	ΟΙΚ 7785.1	M2	9,00	300,0	2.700,00
6		6.6	ΟΙΚ77.80.02	ΟΙΚ 7785.1	M2	10,10	300,0	3.030,00
7		6.7	ΟΙΚ77.15	ΟΙΚ 7735	M2	1,70	100,0	170,00
8		6.8	ΟΙΚ77.96	ΟΙΚ 7744	M2	2,80	10,0	28,00
9		6.9	ΟΙΚ77.84.02	ΟΙΚ 7786.1	M2	12,40	10,0	124,00
10		6.10	ΟΙΚ-7949	ΟΙΚ 7934	M2	13,50	600,0	8.100,00
11		6.11	ΟΙΚ79.03	ΟΙΚ 7902	M2	2,00	150,0	300,00
12		6.12	ΟΙΚ79.11.01	ΟΙΚ7912	M2	14,60	150,0	2.190,00
13		6.13	ΟΙΚ65.01.100 ΣΧΕΤ	ΟΙΚ6501	TEM.	2.600,00	1,0	2.600,00
14		6.14	ΟΙΚ 73.98.01 ΣΧΕΤ	ΟΙΚ7398	M2	12,00	700,0	8.400,00
	Ομάδα 6.1: Σύνολο							33.350,00

ΟΜΑΔΑ 7: ΟΔΟΠΟΪΑΣ									
ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ									
1	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα με τη βάση τους	7.1	ΟΔΟ Β-51	ΟΔΟ2921	MM	9,60	2,00	19,20	
2		7.2	ΟΔΟΓ-1.1	ΟΔΟ3121B	M3	11,50	5,00	57,50	
Υπόβαση μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-150)									

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	Μ.Μ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7x8
3	Βάση πάχους 0,10 μ. (Π.Τ.Π. Ο-155) Ασφαλτική προεπάλειψη Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	7.3	ΟΔΟΓ-2.2	ΟΔΟ3111Β	Μ2	1,20	500,00	600,00
4		7.4	ΟΔΟ Δ-3	ΟΔΟ4110	Μ2	1,20	200,00	240,00
5		7.5	ΟΔΟ Δ-4	ΟΔΟ4120	Μ2	0,45	2300,00	1.035,00
6		7.6	ΟΔΟ Δ-6 σχετ	ΟΔΟ-4421Β	ΤΟΝΟ	85,49	388,00	33170,12
7		7.7	Δ-2.1	ΟΔΟ-1132	Μ2	1,15	200,00	230,00
8	ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΤΙΜΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΔΡΑΝΩΝ	7.8	10.07.01ΣΧΕΤ	ΟΙΚ1136	Μ3	6,08	50,00	304,00
		Ομάδα 7: Σύνολο						0,00

ΟΜΑΔΑ 8: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ											
H/M											
1	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.75 mm εξωτ.διαμέτρου 15 mm					ΑΤΗΕ8041.5.1	ΗΛΜ 7	ΜΜ	6,81	4,0	27,24
2	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.80 mm εξωτ.διαμέτρου 20 mm					ΑΤΗΕ8041.6.1	ΗΛΜ 7	ΜΜ	8,55	10,0	85,50
3	Γωνία 90ο ορειχάλκινη Φ1/2"					ΑΤΗΕ8461.4 ΣΧ	ΗΛΜ 11	Τεμ	9,06	6,0	54,36
4	Βαλβίδα διακοπής(διακόπτης) Φ2 1/2" ορειχάλκινη					ΑΤΗΕ8101.7 ΣΧ	ΗΛΜ 11	Τεμ	82,84	2,0	165,68
5	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm					ΑΤΗΕ8168.2	ΗΛΜ 13	Τεμ	90,84	2,0	181,68


α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	M.M.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7x8
6	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, για AMEA ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου 1/2 ins για χρήση AMEA	8.6	ATHE8141.2.2ΣΧ ET	ΗΛΜ 13	Τεμ	100,00	2,0	200,00
7	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως διαστασ. 40cm X 50cm	8.7	ATHE9307.3 ΣΧ	ΗΛΜ 10	Τεμ	99,03	1,0	99,03
8	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως διαμέτρου 50 mm από σκληρό U-P.V.C.	8.8	ATHE8042.1.3.1 ΣΧ	ΗΛΜ8	ΜΜ	15,86	2,0	31,72
9	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως διαμέτρου 100 mm από σκληρό U-P.V.C.	8.9	ATHE8042.1.7 ΣΧ	ΗΛΜ8	ΜΜ	27,05	2,0	54,10
10	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC σειράς 41 Για σωλήνες PVC/41, Dεσ= 160 mm	8.10	ΥΔΡ-12.10.03	ΥΔΡ6711.1	ΜΜ	7,00	4,0	28,00
11	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου 4Φ40 X Φ50 mm με ορειχάλκινη χρωμέ εσχάρα και κόφτρα	8.11	ATHE 8046.1 ΣΧ	ΗΛΜ 8	Τεμ	68,45	2,0	136,90
12	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως ακάθαρτων ή ομβρίων) βάθους έως 65 cm διαστ. 40 x 40 m	8.12	ATHE8066.1.5 ΣΧ	ΗΛΜ 10	Τεμ	162,83	1,0	162,83
13	Φρεάτιο για την τοποθέτηση μηχανοσώφωνα με βάθος έως 0,50m διαστ. 50 X60 cm	8.13	ATHE8066.1.6 ΣΧ	ΗΛΜ 10	Τεμ	175,47	1,0	175,47
14	Μηχανοσώφωνα αποχετεύσεως με δύο καπάκια από σκληρό πλαστικό εξωτερικής διαμέτρου Φ160mm	8.14	ATHE8045.3 ΣΧ	ΗΛΜ 9	Τεμ	84,22	1,0	84,22
15	Σετ χειρολαβές για AMEA	8.15	ATHE 8152 ΣΧ	ΗΛΜ14	Τεμ	340,00	2,0	680,00
16	Λεκάνη αποχωρητηρίου χαμηλής πιέσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από ΄τορσελάνη για AMEA	8.16	ATHE8151.2ΣΧΕ T	ΗΛΜ 14	Τεμ	400,00	2,0	800,00
17	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρωμάτων διαφόρων	8.17	ATHE8179.3	ΗΛΜ 18	Τεμ	49,28	2,0	98,56
18	Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη με καπάκι	8.18	ATHE8178.1.2	ΗΛΜ 14	Τεμ	34,98	2,0	69,96
19	Νιπτήρας για AMEA πορσελάνης με τα εξαρτήματα του ,πλήρης με βαλβίδα χρωμέ	8.19	ATHE8160.2	ΗΛΜ 17	Τεμ	295,00	2,0	590,00
20	Υδρορροή ανοικτή ημικυκλική από γαλβανισμένη λαμαρίνα	8.20	ATHE8062.1	ΗΛΜ 1	Χγρ.	12,17	100,0	1.217,00
21	Κατασκευή σιδηρων σχαρων και λασπιστηρων πεζορομίων	8.21	ΟΙΚ.61.22	ΟΙΚ.61.22	Χγρ.	2,80	240,0	672,00


[illegible][illegible]

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	M.M.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7x8
	ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ							6.779,66
	ΟΦΕΛΟΣ ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ 18%							1.220,34
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ							31.054,52
	ΑΘΡΟΙΣΜΑ							563.709,90
	ΦΠΑ 24%							135.290,38
	ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ							699.000,28

Κέρκυρα 2- 4-2024

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

  
Μαρία-Αναστασία Πεβεράτου  
Αρχιτέκτων Μηχ/κός M.Sc

  
Ιωάννα Σακουφάκη  
μηχ/κος Μηχ/κος ΠΕ

Κέρκυρα 4- 4-2024

Ο Αναπληρωτής προϊσ/νος Τμήματος

Μαρία-Αναστασία Πεβεράτου  
Αρχιτέκτων Μηχ/κός M.Sc

  
Θεωρήθηκε  
Ο αναπληρωτής Δήμης Τ.Υ. Δήμου  
Σπυρίδων Κορωνάκης  
Πολ. Μηχ/κός ΠΕ