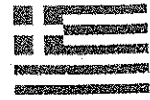
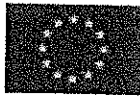


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΚΕΡΚΥΡΑΣ
ΤΜ. ΚΤΡΙΑΚΩΝ & ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: WASTE RREACT
ΥΠΟΕΡΓΟ: ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΜΙΚΡΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ
ΕΠΤΑΝΗΣΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
ΠΡΟΫΠ: 59.584,80 # (με Φ.Π.Α.24%)
ΚτΕ: ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ & ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ								
1	Περίφραξη τύπου Β ύψους 1,62 m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-5.2-Α)	1.1	ΥΔΡ6812	MM	131	13,70	1.794,70	
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.05.01.Μ-Α)	1.3	ΟΙΚ 2124	M3	50	4,50	225,00	
3	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.04-Α)	1.2	ΟΙΚ 3214	M3	50	90,00	4.500,00	
4	Δομικά πλέγματα B500C (S500s) (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-Α)	1.5	ΟΙΚ 3873	Χγρ.	21	1,01	21,21	
5	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.03-Α)	1.60	ΟΙΚ 3816	M2	150	15,70	2.355,00	
6	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους (ΟΙΚ ΚΠΤ-62.21-Α)	1.6	ΟΙΚ 6221	Χγρ.	160	5,00	800,00	
7	Σιδηροδοκοί απλών ειδικών διατομών ύψους ή πλευράς 8 έως 16 cm (ΟΙΚ 267)	1.7	ΟΙΚ 267	Χγρ.	60	0,93	55,80	
8	Επιστάσεις δια λαμαρίνας γαλβανισμένης αυλακωτής πάχους 1mm (ΟΙΚ 7231)	1.8	ΟΙΚ 7231	M2	45	23,31	1.048,95	
9	Εκθάμνωσις εδάφους ή εκρίζωσις δενδρυλλίων περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m (ΟΙΚ 2101)	1.10	ΟΙΚ 2101	M2	565	5,05	2.853,25	
10	Μεταφορά δι' αυτοκινήτου (ΟΙΚ 2180)	1.11	ΟΙΚ 2180	ΚΒΧιλ	50	0,15	7,50	
11	Φορτοεκφόρτωση άνευ διάστρωσης (ΟΙΚ 2173)	1.12	ΟΙΚ 2173	M3	50	9,19	459,50	
12	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.05-Α)	1.13	ΥΔΡ6551.5	MM	14	72,00	1.008,00	
ΣΥΝΟΛΟ (1)							15.128,91	15.128,91
ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ								
13	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους (ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.Μ-Α)	2.1	ΟΔΝ 3121B	M3	193	12,62	2.435,66	
14	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155) (ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.Μ-Α)	2.2	ΟΔΝ 3211B	M2	552	1,31	723,12	
15	Ασφαλτική προεπιάλειψη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-Α)	2.3	ΟΔΝ 4110	M2	321	1,20	385,20	
16	Ασφαλτική συγκολλητική επιάλειψη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-Α)	2.4	ΟΔΝ 4120	M2	321	0,45	144,45	
17	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπίκνωμένου πάχους 0,05 m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-5.1.Μ-Α)	2.5	ΟΔΝ 4321B	M2	321	7,16	2.298,36	
18	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας							
Σε μεταφορά							5.986,79	15.128,91



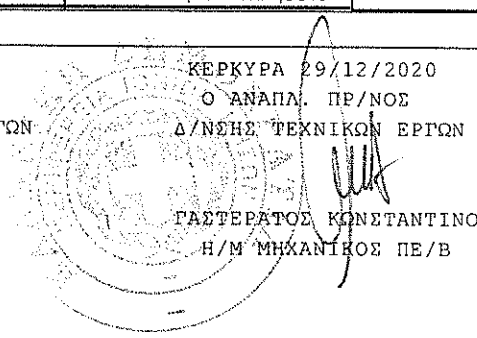
A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
	συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Δ-8.1.Μ-Α)	2.6	ΟΔΝ 4521B	Μ2	Εκ μεταφοράς 321	7,70	5.986,79 2.471,70	15.128,91 8.458,49
	ΣΥΝΟΛΟ (2)						8.458,49	8.458,49
ΔΙΚΤΥΑ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ)								
19	Ιστοί φωτιστικών σωμάτων.: Σιδηροίστοι εξαγωγικοί από έλασμα πάχους 4mm, μαζί με τον κλωβό αγκυρώσεως: μήκους 6,00 m (ΗΜΧ 931.2.2)	3.1	ΗΜΧ 931.2.2	Τεμ.	11	600,00	6.600,00	
20	Καμπύλος Μονός μεταλλικός βραχίονας οριζόντιας πρβολής 1.80m, διάμετρου σωλήνα 2ins και πάχους σιδηροσωλήνα 3.65mm (ΗΜΧ 9330.1.4)	3.2	ΗΛΜ 101	Τεμ.	11	95,31	1.048,41	
21	Φωτιστικό LED καμπάνα 120W (ΗΛΜ Ν9375.2)	3.4	ΗΛΜ Ν9375.2	Τεμ.	11	170,00	1.870,00	
22	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλ. "ντεκαπ έ" και μορφοσίδηρο, π όρτα, προστ. Ρ30, εντοιχ. διαστ. 35X25 cm, μετά οργ. λειτουργίας (ΗΛΜ 8840.1.1Ν)	3.5	ΗΛΜ 8840.1.1Ν	Τεμ.	1	207,92	207,92	
	ΣΥΝΟΛΟ (3)						9.726,33	9.726,33
						Αθροισμα		33.313,73
	Ενισαίο όφελος				33.313,73	x18,00%		5.996,47
						Αθροισμα		39.310,20
	Ενισαία απ ρόβλεπτα				39.310,20	x15,00%		5.896,53
						Αθροισμα		45.206,73
	ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ							2.845,53
						Αθροισμα		48.052,26
	Ενισαίος Φ.Π.Α.				48.052,26	x24,00%		11.532,54
ErgoWin	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ							59.584,80

ΚΕΡΚΥΡΑ 29/12/2020
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΓΡΑΝΑ ΙΩΑΝΝΑ-ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/Β

ΚΕΡΚΥΡΑ 29/12/2020
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜ.
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ & ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α



ΚΕΡΚΥΡΑ 29/12/2020
Ο ΑΝΑΠΛ. ΠΡ/ΝΟΣ
Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Β

The project is co funded by the European Union and National funds of Greece and Albania via the Interreg IPA CBC Programme "Greece - Albania 2014-2020"



