



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε.
ΖΑΚΥΝΘΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Έργο

«ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΕ ΖΑΚΥΝΘΟΥ 2019»

Προυπ.

65.128,69 Ευρώ

(με Φ.Π.Α. 24 %)

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	Εργασία	Αριθμός Τιμολογίου	Κωδικός Αναθεώρησης	ΜονάδαςΕίδος	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη
-----	---------	--------------------	---------------------	--------------	----------	--------------	--------

1^η Ομάδα Χωματουργικά

1	ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΟΛΟΣΩΜΩΝ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ (ΟΔΟΑ.9)	1.1	ΟΙΚ-2227	m	32,00	19,20	614,40
2	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα (ΥΔΡ4.13)	1.2	ΥΔΡ6082.1	m3	11,00	21,55	237,05
3	ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ (ΟΔΟΑ.12)	1.3	ΟΙΚ2227	m3	3,00	27,45	82,35
Άθροισμα ομάδας Χωματουργικά							933,80

2^η Ομάδα Τεχνικά έργα

1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0	2.1	ΟΔΟ-2151	m3	33,00	4,95	163,35
2	ΠΡΟΧΥΤΑ ΚΡΑΣΠΕΔΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΟΔΟΒ51)	2.2	ΟΔΟ2921	m	130,00	9,60	1.248,00

«ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΕ ΖΑΚΥΝΘΟΥ 2019»

α/α	Εργασία	Αριθμός Τιμολογίου	Κωδικός Αναθεώρησης	ΜονάδαςΕίδος	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη
3	ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΙΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ, ΝΗΣΙΔΩΝ κλπ (ΟΔΟΒ52)	2.3	ΟΔΟ2922	m2	160,00	13,80	2.208,00
4	Κατασκευή λιθοδομής δύο όψεων (ΟΙΚ43.22)	2.4	ΟΙΚ4307	m3	17,00	106,00	1.802,00
5	Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916, ονομαστικής διαμέτρου D500 mm (ΥΔΡ12.1.1.4)	2.5	ΥΔΡ6551.4	m	10,00	57,00	570,00
6	Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916, ονομαστικής διαμέτρου D600 mm (ΥΔΡ12.1.1.5)	2.6	ΥΔΡ6551.5	m	35,00	72,00	2.520,00
7	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C (ΟΔΟΒ30.3)	2.7	ΥΔΡ7018	Kgr	110,00	1,15	126,50
8	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C (ΟΔΟΒ30.2)	2.8	ΟΔΟ2612	Kgr	2.600,00	1,15	2.990,00
9	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ) (ΟΔΟΒ66.1)	2.9	ΟΔΟ2548	τεμ αχ	1,00	438,00	438,00
10	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 (ΟΔΟΒ29.2.2)	2.10	ΟΔΟ2531	m3	85,00	89,80	7.633,00
11	Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, λεπτοτοιχίων και κιβωτιοειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΟΒ29.3.3)	2.11	ΟΔΟ2532	m3	25,00	115,00	2.875,00
Άθροισμα ομάδας Τεχνικά έργα							22.573,85

3^η Ομάδα Ασφαλτικά

1	ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΤΟΚΟΠΤΗ (ΟΔΟΔ1)	3.1	ΟΙΚ2269A	m	140,00	1,00	140,00
2	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm (ΟΔΟΔ2.1)	3.2	ΟΔΟ1132	m2	1.100,00	1,15	1.265,00
3	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΑΛΕΙΨΗ (ΟΔΟΔ4)	3.3	ΟΔΟ4120	m2	1.100,00	0,45	495,00
4	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος (ΟΔΟ Δ.6)	3.4	ΟΔΟ4421B	ton	10,00	79,75	797,50

α/α	Εργασία	Αριθμός Τιμολογίου	Κωδικός Αναθεώρησης	ΜονάδαςΕίδος	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΟΔ8.1)	3.5	ΟΔΟ4521B	m2	1.100,00	7,75	8.525,00
6	Επισκευή φθορών οδοστρώματος για έκταση φθορών μικρότερη του 1τ.μ. και βάθος έως 5cm, με χρήση έτοιμου ψυχρού ασφαλτομίγματος (ΟΔΟσχετ. Δ8.1*)	3.6	ΟΔΟ4521B	m2	42,00	38,00	1.596,00
7	Επισκευή φθορών οδοστρώματος για έκταση φθορών μικρότερη των 10τ.μ. και βάθος έως 15cm, με τελική ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0.05μ με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΟσχετ. Δ8.1)	3.7	ΟΔΟ4521B	m2	78,00	25,00	1.950,00
Άθροισμα ομάδας Ασφαλτικά							14.768,50

4^η Ομάδα Σήμανση - Ασφάλιση

1	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή (ΟΔΟΕ17.1)	4.1	ΟΙΚ7788	m2	100,00	3,80	380,00
2	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m (ΟΔΟΕ9.1)	4.2	ΟΙΚ6541	Τεμαχ.	0,00	53,70	0,00
3	Πινακίδες ρυθμιστική μεσαίου μεγέθους (ΟΔΟΕ9.4)	4.3	ΟΙΚ6541	Τεμαχ.	0,00	53,70	0,00
4	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½ ") (ΟΔΟΕ10.1)	4.4	ΟΔΟ2653	Τεμαχ.	0,00	31,10	0,00
Άθροισμα ομάδας Σήμανση - Ασφάλιση							380,00

Άθροισμα εργασιών	38.656,15
Γ.Ο. & Ε.Ε. 18,00 %	6.958,11
Σύνολο	45.614,26
Απρόβλεπτα 15 %	6.842,14
Αναθεωρήσεις	66,74
Εργολαβικό αντικείμενο χωρίς ΦΠΑ	52.523,14
Φ.Π.Α. 24 %	12.605,55
Εργολαβικό αντικείμενο με ΦΠΑ	65.128,69
Απολογιστικά Φορέα με ΦΠΑ	-

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
7 -01-2020

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
7 -01-2020
Η Προϊσταμένη Τ.Σ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
7 -01-2020
Ο Προϊστάμενος Δ.Τ.Ε.

Φωτεινή Κ. Πυρπυρή
Τοπογράφος Μηχανικός τε

Αγγελική Κακολύρη
Πολιτικός Μηχανικός

Δημήτρης Γιαννούλης
Μηχανολόγος Μηχανικός