

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΙΤΣΑΙΝΑΣ - ΚΡΕΣΤΕΝΩΝ

ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΙΤΣΑΙΝΑΣ - ΚΡΕΣΤΕΝΩΝ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΔΗΜΟΥ
ΑΝΔΡΙΤΣΑΙΝΑΣ – ΚΡΕΣΤΕΝΩΝ
ΑΡ. ΜΕΛ: 18/2019

ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

A/A	ΕΡΓΑΣΙΕΣ	A.T.	M.M.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
A	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ			
1	Εκκαφές φυτικών γαιών	A-1	m3	4,064.00+4,891.00=8,955.00
2	Γενικές εκκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	A-2	m3	9,140.00+3,206.00=12,346.00
3	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρώσας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκκαφών	A-2.1	m3	75.00
4	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	A-12	m3	30.00
5	Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών δανειοθαλάμων Κατηγορίας E4	A-18.2	m3	1,328.00+4,269.00=5,597.00
6	Κατασκευή επιχωμάτων	A-20	m3	1,328.00+4,269.00=5,597.00
B	ΤΕΧΝΙΚΑ - ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ			
1	Εκκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	B-1	m3	54.00+66.00=120.00
2	Λιθορριπή κοιτοστρώσεων, αναβαθμών κ.λ.π.	B-7	m3	90.00+136.00=226.00
3	Επενδεδυμένη τάφος από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16-20	B-29.N	m	1,511.00+1,562.00=3,073.00
4	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	B-29.2.2	m3	49.00+50.00=99.00
5	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	B-29.3.2	m3	265.00
6	Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, λεπτοτοίχων και κιβωτιοειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20	B-29.3.3	m3	19.00
7	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	B-30.2	kg	1,511.00+1,122.00=2,633.00
8	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)	B-66.1	τεμ.	6.00+5.00=11.00
9	Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	12.01.01.06	τεμ.	37.00+33.00=70.00

Γ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ				
1	Υπόβαση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	Γ-1.1	m3	1,038.00+1,150.00=2,188.00
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	Γ-2.2	m2	8,412.00+9,123.00=17,535.00

Δ ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ				
1	Ασφαλτική προεπάλειψη	Δ-3	m2	8,400.00+8,624.00=17,024.00
2	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	Δ-4	m2	3,200.00
3	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους	Δ-6	ton	410.00
4	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	Δ-8.1	m2	8,400.00+8,624.00=17,024.00

Ε ΣΗΜΑΝΣΗ – ΑΣΦΑΛΕΙΑ				
1	Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης H1, λειτουργικού πλάτους W5	E-1.2.1	m	157.00
2	Πλαστικοί οριοδείκτες οδού	E-6	τεμ.	10.00
3	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	E-9.1	τεμ.	6.00
4	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	E-9.4	τεμ.	4.00
5	Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½ ")	E-10.1	τεμ.	10.00
6	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχοπλαστικά υλικά	E-17.2	m2	612.00

ΚΡΕΣΤΕΝΑ, 9/4/2019
 Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε. M.Sc.



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 ΚΡΕΣΤΕΝΑ, 9/4/2019
 Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ.Τ.Υ

ΣΟΦΙΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.