



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΤΟΠ.ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΕΙΜΑΔΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΡΕΒΕΖΑΣ, ΑΠΟ Χ.Θ
0+000,000 ΈΩΣ Χ.Θ 3+285,000, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΓΗ ΚΑΙ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ
ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΑΡΤΙΟΣ 2022

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Α/Α	Α/Α Άρθρου Ενιαίου Τιμολογίου	Είδος Εργασίας	Μον	Ποσότητα								Σύνολο	Προς Πρόσμό
				Χωματουργικέ ς Εργασίες Αρτηρίας	Σωληνωτοί σχετοί Φ1200	Σωληνωτοί σχετοί Φ800	Τάφος ορύγματος	Εργασίες Οδοστρωσίτ ς Αρτηρίας	Εργασίες Ασφαλτικών Αρτηρίας	Εργασίες σήμανσης			
		A. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ											
1	ΟΔΟ Α-2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	m3	4.077,82							4.077,82	4.100,00	
2	ΟΔΟ Α-3.3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	m3	214,62							214,62	220,00	
3	ΟΔΟ Α-4.1	Διάνοξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	m3				865,28				865,28	870,00	
4	ΟΔΟ Α-4.2	Διάνοξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες	m3				216,32				216,32	220,00	
5	ΟΔΟ Α-18.1	Συνήγη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε2 έως Ε3	m3	1.519,52							1.519,52	1.560,00	
6	ΟΔΟ Α-20	Κατασκευή επιχωμάτων	m3	1.519,52							1.519,52	1.560,00	
		B. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ											
7	ΟΔΟ Β-1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	m3		62,40	158,40					220,80	230,00	
8	ΟΔΟ Β-4.2	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	m3		22,50	54,00					76,50	80,00	
9	ΟΔΟ Β-29.2.2	Κοποστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	m3		21,44	56,26					77,70	80,00	
10	ΣΧΕΤ. ΟΔΟ Β-29.4.1	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C25/30	m3				217,50				217,50	218,00	
11	ΣΧΕΤ. ΟΔΟ Β-29.4.5	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C25/30	m3		8,00	12,00					20,00	20,00	
12	ΟΔΟ Β-30.2	Χάλυβας σπλισμού σκυροδέματος Β500C.	kg		800,00	1.200,00					2.000,00	2.000,00	
13	ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	kg				4.206,60				4.206,60	4.210,00	
14	ΣΧΕΤ. ΟΔΟ Β-66.1	Φρεάτιο εκτόνωσης τραπέζοειδούς τάφρου Φ.Ε.Τ.Τ. 1,00x1,50x1,50	τεμ.				10,00				10,00	10,00	
15	ΥΔΡ 12.01.01.06	Ταμειντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm.	m			60,00					60,00	60,00	
16	ΥΔΡ 12.01.01.08	Ταμειντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D1200 mm.	m		15,00						15,00	15,00	

Α/Α	Α/Α Άρθρου Ενιαιίου Τυμολογίου	Είδος Εργασίας	Μον	Ποσότητα								Σύνολο	Προς Πρ/σμό
				Χωματουργική ς Εργασίες Αρτηρίας	Σωληνωτοί οχετοί Φ1200	Σωληνωτοί οχετοί Φ800	Τάφρος ορύγματος	Εργασίες Οδοστρωσί ς Αρτηρίας	Εργασίες Ασφαλτικών Αρτηρίας	Εργασίες σήμανσης			
		Δ. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ											
17	ΟΔΟ Γ-1.1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	m3					1.889,84				1.889,84	1.900,00
18	ΟΔΟ Γ-2.2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	m2					17.262,72				17.262,72	17.300,00
19	ΟΔΟ Γ-5	Κατασκευή ερεισμάτων	m3					254,01				254,01	255,00
		Ε. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ											
20	ΟΔΟ Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη.	m2							17.262,72		17.262,72	17.300,00
21	ΟΔΟ Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	m2							16.131,78		16.131,78	16.150,00
		ΣΤ. ΣΗΜΑΝΣΗ											
22	ΟΔΟ Ε-8.2.2	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανακλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	m2								8,64	8,64	8,64
23	ΟΔΟ Ε-8.3	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης, πλήρως αντανακλαστικές, με υπόβαθρο τύπου 1 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1.	m2								0,39	0,39	0,39
24	ΟΔΟ Ε-9.1	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	τεμ.								18,00	18,00	18,00
25	ΟΔΟ Ε-9.3	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους.	τεμ.								4,00	4,00	4,00
26	ΟΔΟ Ε-10.1	Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½ ")	τεμ.								34,00	34,00	34,00

ΠΡΕΒΕΖΑ 15-03-2022

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΗΡΑΚΛΗΣ ΧΑΤΖΗΝΙΑΝΝΗΣ



ΚΩΝ/ΝΑ ΜΩΡΑΪΤΗ