

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Αξία	Άρθρο	Κωδικός Αναθεώρησης
ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ								
1	Πληροφοριακές πινακίδες σε γέφυρες σήμανσης, πλήρως αντανακλαστικές με μικροπρισματική αντανακλαστική μεμβράνη τύπου 3	1.1	M2	18,00	173,00	3.114,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-8.1	ΟΙΚ6541=100%
2	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανακλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	1.2	M2	18,00	133,00	2.394,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-8.2	ΟΙΚ6541=100%
3	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	1.3	Τεμ.	18,00	53,70	966,60	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.1	ΟΙΚ6541=100%
4	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 1,20 m	1.4	Τεμ.	18,00	92,00	1.656,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.2	ΟΙΚ6541=100%
5	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	1.5	Τεμ.	18,00	34,50	621,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.3	ΟΙΚ6541=100%
6	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	1.6	Τεμ.	18,00	53,70	966,60	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.4	ΟΙΚ6541=100%
7	Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	1.7	Τεμ.	18,00	31,10	559,80	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10	ΟΔΝ2653=100%
8	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3#)	1.8	Τεμ.	18,00	49,30	887,40	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10	ΟΔΝ2653=100%
9	Γέφυρες σήμανσης	1.9	Χγρ.	150,00	3,00	450,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-13	ΟΔΝ2652=100%
10	Δικτύωματα στήριξης μεγάλων πλευρικών πινακίδων	1.10	Χγρ.	150,00	3,00	450,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-14	ΟΔΝ2652=100%
11	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με μια ανακλαστική επιφάνεια	1.11	Τεμ.	180,00	6,30	1.134,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-15	ΟΙΚ6532=100%
12	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με δύο ανακλαστικές επιφάνειες	1.12	Τεμ.	150,00	6,90	1.035,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-15	ΟΙΚ6532=100%
13	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	1.13	M2	1.500,00	3,80	5.700,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17	ΟΙΚ7788=100%
14	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά	1.14	M2	360,00	19,70	7.092,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17	ΟΙΚ7788=100%
15	Πλαστικοί οριοδείκτες οδού	1.15	Τεμ.	159,00	11,50	1.828,50	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-6.1	ΥΔΡ6620.1=100%
16	Αποξήλωση χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας που τοποθετήθηκε με έμπηξη	1.16	MM	129,00	2,50	322,50	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-3.1	ΟΔΝ2151=100%
17	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W5	1.17	MM	75,00	40,00	3.000,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-1.1	ΟΔΝ2653=100%
18	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, τεχνικών έργων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2 λειτουργικού πλάτους W5, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A	1.18	MM	75,00	85,00	6.375,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-1.3	ΟΔΝ2653=100%
19	Ιστός οδοφωτισμού με φωτιστικό σώμα και λαμπτήρα	1.19	Τεμ.	1,00	1.400,00	1.400,00	ΗΛΜ NET-60.1	
20	Ανακαίνιση βαφής ιστού ύψους μέχρι 12 m, στην θέση που βρίσκεται	1.20	Τεμ.	2,00	95,00	190,00	ΗΛΜ NET-62.1	ΟΙΚ7791=100%
21	Ανακλαστήρες οδοστρώματος	1.21		48,00	6,00	288,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-15	
ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Σύνολο)						40.430,40		
Ενιαίο όφελος				18,00%		7.277,47		
Ενιαία απρόβλεπτα				15,00%		7.156,18		
ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ						4.000,00		
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ						813,37		
Ενιαίος Φ.Π.Α.				24,00%		14.322,58		
Σ Υ Ν Ο Λ Ο						74.000,00		

Κέρκυρα, 07/2022
Συντάχθηκε

Χαρτοφύλακα Μαρίνα
Πολ. Μηχανικός ΤΕ/Α'

Τμήμα Συγκοινωνικών Έργων

Γιάννης Αργυρού
Μηχανικός ΠΕ/Α'

Ο ΑΝ. Δ/ΝΤΗΣ Τ.Ε.Π.Ε.Κ.

Κωνσταντίνος Γαργαράτος
ΗΜ Μηχανικός ΠΕ/Α'

