

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΒΥΘΟΚΟΡΗΣΕΙΣ-ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ					
1	Εκκαφές πυθμένα θαλάσσης σε εδάφη Κατηγορίας Β	1	ΝΑΛΙΜ 2.02	m3	8.045,00
2	Γενικές Εκκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	2	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	3.000,00
3	Προμήθεια δανείων, συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε1 έως Ε4	3	ΝΕΤΟΔΟ ΑΛΑ18.1	m3	1.300,00
4	Κατασκευή επιχωμάτων	4	ΝΑΟΔΟ Α20	m3	1.000,00
5	Κατασκευή οπλισμένου επιχώματος χωρίς την δαπάνη των φύλλων οπλισμού και των απαιτούμενων δανείων	5	ΝΑΟΔΟ Α22	m3	640,00
6	Κατασκευή ύφαλής εξισωτικής στρώσης από άμμο θαλάσσης	6	ΝΑΛΙΜ 4.09	m3	40,00
7	Αμμόσακοι προστασίας των λίθων αναλειμμάτων του Διόλκου	7	ΛΙΜ Σ\602	m3	400,00
8	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	8	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	m3	1.750,30
2. ΛΙΘΟΡΡΙΠΕΣ - ΦΥΣΙΚΟΙ ΟΓΚΟΛΙΘΟΙ					
1	Λιθορριπές πυρήνων λιμενικών έργων με σκύρα διαστάσεων 30mm<d<80mm	9	ΛΙΜ Σ\2210	m3	4.550,00
2	Λιθορριπές εδράσεως ατομικού βάρους λίθων 0,50 - 50 kg	10	ΝΑΛΙΜ 4.04	m3	1.050,00
3	Λιθορριπές πλήρωσης κυψελών των κυψελωτών ογκολίθων	11	ΝΑΛΙΜ 4.05	m3	1.041,60
4	Λιθορριπές ανακουφιστικού πρίσματος ατομικού βάρους 20 - 100 kg	12	ΝΑΛΙΜ 4.07	m3	1.062,33
5	Θωράκιση λιμενικών έργων με φυσικούς ογκολίθους ποέλευσης λατομείου ατομικού βάρους 150 - 250 kg	13	ΛΙΜ Σ\408	m3	1.833,21
6	Προμήθεια και διάστρωση σε ύφαλα τμήματα θαλασσίων έργων μη υφαντού γεωυφάσματος βάρους 400gr/m2	14	ΛΙΜ Σ\41103	m2	3.800,00
7	Γεωπλέγματα οπλισμένων επιχωμάτων, αντοχής Tu1t 80 KN/m	15	ΝΑΟΔΟ Β12.3	m2	8.700,00
3. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ					
1	Προκατασκευασμένα στοιχεία ανωδομών από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37	16	ΛΙΜ Σ\504	m3	74,70
2	Προκατασκευασμένα κυψελωτά κιβώτια (caissons) από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37	17	ΛΙΜ Σ\506	m3	986,44
3	Ύφαλες κατασκευές με γεωσωλήνες (Soil tain tubes)	18	ΛΙΜ Σ\4100	m3	231,00
4	Ανωδομές λιμενικών έργων από οπλισμένο, έγχυτο επί τόπου σκυρόδεμα, κατηγορίας C20/25	19	ΛΙΜ Σ\802	m3	1.200,00
5	Ανωδομές λιμενικών έργων από οπλισμένο, έγχυτο επί τόπου σκυρόδεμα, κατηγορίας C30/37	20	ΛΙΜ Σ\802.1	m3	340,30
6	Επεξεργασία τελικής επιφανείας επιστρώσεων με επίταση σκληρυντικού υλικού.	21	ΝΑΛΙΜ 8.05	m2	6.522,00
7	Μικροκατασκευές με σκυρόδεμα C20/25	22	ΟΔΟ Σ\Β29.1	m3	11,00
4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ					



Ευρωπαϊκή Ένωση
 Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
 και Επενδυτικά Ταμεία



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

1	Χυτοχαλύβδινες δέστρες	23	ΝΑΛΙΜ 9.02	kg	770,00
2	Χυτοσιδηρά καλύματα φρεατίων, κατά ΕΛΟΤ EN 124 από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	24	ΝΑΛΙΜ 9.01.02	kg	25,00
3	Ελαστικοί προσκρουστήρες	25	ΛΙΜ Σ\102	Kg	30,00
4	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	26	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.06	m	8,40
5	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	27	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.07	m	14,50
6	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 200 mm	28	ΝΑΥΔΡ 12.10.04	m	120,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
7	Σιδηρούς οπλισμός λιμενικών έργων	29	ΝΑΛΙΜ 11.01	kg	81.049,00
8	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C	30	ΝΑΟΔΟ Β30.2	kg	1.250,00
9	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	31	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	934,00
10	Κατασκευή υποστέγου εργασίας	32	ΟΙΚ Σ\NT3	τεμ.	1,00
11	Κατασκευή στεγανής δεξαμενής συγκέντρωσης λυμάτων διαστάσεων 2,00Χ5,00Χ2,00m	33	ΟΙΚ Σ\NT4	τεμ.	1,00
12	Κατασκευή βάσης κίνησης οικοδομικού γερανού	34	ΟΙΚ Σ\NT6	τεμ.	1,00
13	Περίφραξη μέσου ύψους τύπου Β (ΠΚΕ) ύψους 1,62 m	35	ΝΑΟΔΟ Ε05.2	m	450,00
5. ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Εντόπιση, αλίευση και μεταφορά στον χώρο συντήρησης των αρχαίων τεμαχίων του Διόλκου	36	ΛΙΜ Σ\NT9	m3	175,00
2	Απομάκρυνση υλικών επίχωσης της ράμπας πρόσβασης	37	ΟΔΟ Σ\NT10	m3	550,00
3	Άρση, συλλογή των μελών του μνημείου από την αμμουδιά	38	ΟΙΚ Σ\NT11	m3	400,00

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΑΝ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡ. ΥΠΟΛΓΔΑΠΚ/ΔΙΠΚΑ/ ΤΑΧ/Φ37/154007/811471/0461/4950/30-08-13 ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ

– 04 – 2020

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Μιχαήλ Βλάσσης
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ

– 04 – 2020

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Η Αναπληρώτρια
Προϊσταμένη Τ.Σ.Ε Π.Ε.Κ.

α.α.

Νικόλαος Λούτας
Πολιτικός Μηχανικός με Α' β

– 04 – 2020

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Αναπληρωτής
Προϊστάμενος Δ.Τ.Ε.

Νικόλαος Λούτας
Πολιτικός Μηχανικός με Α' β



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
και Επενδυτικά Ταμεία



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης