

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
ΟΜΑΔΑ Α : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
1	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 22.56	ΟΙΚ 6102	A.01	kg	200,00	0,35	70,00	
2	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα	ΝΑΟΙΚ 10.01.02	ΟΙΚ 1104	A.02	ton	1,00	1,65	1,65	
3	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ 1136	A.03	ton.k m	20,00	0,35	7,00	
4	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΟΔΟ Α02	ΝΟΔΟ 1123.Α	A.04	m3	1.610,00	5,10	8.211,00	
5	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	ΝΑΟΔΟ Β01	ΝΟΔΟ 2151	A.05	m3	100,00	8,40	840,00	
6	Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοίστου ή σιδηροίστου σε έδαφος γαιώδες	ΑΤΗΕ 9301.1	ΗΛΜ 10	A.06	m3	11,50	157,48	1.811,02	
7	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΝΑΟΙΚ 20.10	ΟΙΚ 2162	A.07	m3	250,00	4,50	1.125,00	
8	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	ΝΑΥΔΡ 5.07	ΥΔΡ 6069	A.08	m3	160,00	14,60	2.336,00	
9	Φίλτρα στραγγιστηρίων από διαβαθμισμένα αδρανή	ΝΑΥΔΡ 5.10	ΝΟΔΟ 2815	A.09	m3	105,00	9,30	976,50	
10	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	ΟΙΚ 3214	A.10	m3	63,00	90,00	5.670,00	
11	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΥΔΡ 9.10.03	ΥΔΡ 6326	A.11	m3	43,00	77,00	3.311,00	
12	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.02	ΟΙΚ 3811	A.12	m2	150,00	22,50	3.375,00	
13	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ 3873	A.13	kg	360,00	1,01	363,60	
14	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	ΝΑΥΔΡ 5.05.02	ΥΔΡ 6068	A.14	m3	1.880,00	14,60	27.448,00	
15	Σιδηροσωλήνες κικκλιδωμάτων γαλβανισμένοι, Φ 1 1/2 "	ΝΑΟΙΚ 64.26.02	ΟΙΚ 6427	A.15	M2	315,00	10,10	3.181,50	
16	Σιδηροσωλήνες κικκλιδωμάτων γαλβανισμένοι, Φ 2 "	ΝΑΟΙΚ 64.26.03	ΟΙΚ 6428	A.16	M2	150,00	12,30	1.845,00	
17	Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή	ΝΑΟΙΚ 64.48	ΟΙΚ 6448	A.17	m2	820,00	3,05	2.501,00	
Σε μεταφορά								63.073,27	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								63.073,27	
18	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 62.21	ΟΙΚ 6221	A.18	kg	350,00	5,00	1.750,00	
19	Φρεάτια επισκέψεως σωληνωτών αγωγών ομβρίων	ΝΑΥΔΡ Ν\6328	10% ΥΔΡ 6081.1 20% ΥΔΡ 6752 20% ΥΔΡ 6301 50% ΥΔΡ 6328	A.19	TEM	2,00	1.000,00	2.000,00	
20	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433, βιομηχανικής προέλευσης Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 100 mm, κατηγορίας φορτίου Α15, με εσχάρα πλαστική (με προστασία έναντι υπεριώδους ακτινοβολίας), ή χαλύβδινη γαλβανισμένη.	ΝΑΥΔΡ 11.15.01	ΥΔΡ 6620.1	A.20	m	192,00	51,90	9.964,80	
21	Επίστρωση συνθετικού χλοοτάπητα τελευταίας γενιάς ύψους 60mm	ΝΑΟΙΚ Ν\73.96.2	ΟΙΚ 7396	A.21	m2	5.400,00	18,00	97.200,00	
22	Προμήθεια και τοποθέτηση ζεύγους εστιών ποδοσφαίρου	ΝΑΟΙΚ Ν\64.26.01	ΟΙΚ 6426	A.22	ΣΕΤ	1,00	2.200,00	2.200,00	
23	Διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ). Μπάζα εκσκαφών.	ΝΑΟΙΚ Ν\20.50.06	ΟΙΚ 2172	A.23	ton	800,00	1,90	1.520,00	
24	Διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ). Μικτά απόβλητα καθαίρεσεων.	ΝΑΟΙΚ Ν\20.50.05	ΟΙΚ 2172	A.24	ton	1,00	9,00	9,00	
Σύνολο : ΟΜΑΔΑ Α : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								177.717,07	177.717,07
ΟΜΑΔΑ Β : Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
1	Βάση σιδηροστόυ οπλισμένη διαστάσεων 1,00Χ1,00 m, βάθους 2,80 m	ΑΤΗΕ Ν\9313.3	Η/Μ 101	B.01	TEM	4,00	603,40	2.413,60	
2	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm	ΝΑΗ/Μ 60.10.85.01	ΝΟΔΟ 2548	B.02	TEM	5,00	60,00	300,00	
3	Ηλεκτρολογικός πίνακας - πύλαρ, συμπτ. όλων των αυτοματισμών και όλου του απαιτούμενου ηλεκτρολογικού υλικού.	ΝΑΗ/Μ Ν\60.10.80.01	Η/Μ 32	B.03	TEM	1,00	3.500,00	3.500,00	
4	Σταθεροί ιστοί φωτισμού γηπέδου, ύψους 16 μ.	ΑΤΗΕ Ν\9324.1	Η/Μ 101	B.04	TEM	4,00	2.150,00	8.600,00	
5	Τραβέρσα, ευθύγραμμη για στήριξη έως 4 προβολέων	ΑΤΗΕ Ν\9331.3	Η/Μ 101	B.05	TEM	4,00	280,00	1.120,00	
6	Προβολέας τύπου led, ισχύος 850 W τουλάχιστον.	ΝΑΗ/Μ Ν\62.10.30.04	Η/Μ 103	B.06	TEM	16,00	650,00	10.400,00	
7	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό διατομής 4 Χ 4 mm ²	ΑΤΗΕ 8773.5.3	Η/Μ 47	B.07	m	40,00	5,03	201,20	
8	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό διατομής 4 Χ 6 mm ²	ΑΤΗΕ 8773.5.4	Η/Μ 47	B.08	m	300,00	6,36	1.908,00	
9	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm ²	ΝΑΗ/Μ 62.10.48.03	Η/Μ 45	B.09	m	300,00	5,70	1.710,00	
Σε μεταφορά								30.152,80	177.717,07

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								30.152,80	177.717,07
10	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος Με σωλήνες σε κουλούρες, με ενσωματωμένη ασφάλινα και μούφα, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής > =450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 40 mm	ΝΑΥΔΡ 12.36.01.01	ΥΔΡ 6711.1	B.10	m	340,00	0,72	244,80	
11	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	ΝΑΥΔΡ 3.01.02	ΥΔΡ 6054	B.11	m3	275,00	0,82	225,50	
12	Γεωύφασμα στραγγιστηρίων	ΝΑΟΔΟ B64.1	ΟΙΚ 7914	B.12	m2	164,00	1,65	270,60	
13	Σωλήνες αποστράγγισης διάτρητοι, συμπαγούς τοιχώματος, από PVC-U SDR 41, DN 315 mm	ΝΑΥΔΡ 12.11.05	ΥΔΡ 6620.7	B.13	m	102,00	30,90	3.151,80	
14	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος με εσωτερικές και εξωτερικές λείες επιφάνειες, κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2 Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες δομημένου τοιχώματος κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2, δακτυλιοειδούς ακαμψίας SN 4. Αγωγοί αποχέτευσης με σωλήνες δομημένου τοιχώματος, SN4, DN 315 mm	ΝΑΥΔΡ 12.29.01.06	ΥΔΡ 6711.4	B.14	m	80,00	19,30	1.544,00	
15	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος με εσωτερικές και εξωτερικές λείες επιφάνειες, κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2 Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες δομημένου τοιχώματος κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2, δακτυλιοειδούς ακαμψίας SN 4. Αγωγοί αποχέτευσης με σωλήνες δομημένου τοιχώματος, SN4, DN 400 mm	ΝΑΥΔΡ 12.29.01.07	ΥΔΡ 6711.6	B.15	m	80,00	28,90	2.312,00	
Σύνολο : ΟΜΑΔΑ Β : Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								37.901,50	37.901,50
Σε μεταφορά									215.618,57

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Άθροισμα						215.618,57
			Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ					18,00%	38.811,34
			Άθροισμα						254.429,91
			Απρόβλεπτα					15,00%	38.164,49
			Άθροισμα						292.594,40
			Απολογιστικά						200,00
			Άθροισμα						292.794,40
			Πρόβλεψη αναθεώρησης						1.560,44
			Άθροισμα						294.354,84
			ΦΠΑ					24,00%	70.645,16
			ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ						365.000,00

Φεβρουάριος 2024
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Φεβρουάριος 2024
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Φεβρουάριος 2024
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Αναπλ. Προϊσταμένη
Τμήματος Δομών Περιβάλλοντος

Η Αν. Προϊσταμένη
Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων
Π.Ε. Χανίων

Κωνσταντίνος Σφακιανάκης
Πολιτικός Μηχανικός

Ειρήνη Καλαϊτζάκη
Πολιτικός Μηχανικός

Χρυσούλα Χριστινάκη
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Με την αρ. πρωτ. 66855/26-02-2024 (ΑΔΑ:
ΡΕΒ27ΛΚ-3ΡΘ) Απόφαση Διεύθυνσης
Τεχνικών Έργων Π.Ε. Χανίων