

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

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]
<b>1. Χωματουργικά</b>									
1	Εκσκαφή χαλαρών εδαφών	ΝΑΟΔΟ Α01	ΝΟΔΟ 1110	01	m3	8.417,50	0,38	3.198,65	
2	Προμήθεια δανείων, συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε2 έως Ε3	ΝΑΟΔΟ Α18.1	ΝΟΔΟ 1510	02	m3	6.596,65	7,84	51.717,74	
3	Κατασκευή επιχωμάτων	ΝΑΟΔΟ Α20	ΝΟΔΟ 1530	03	m3	6.596,65	1,05	6.926,48	
4	Διάνοξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΟΔΟ Α04.1	ΝΟΔΟ 1212	04	m3	1.305,00	1,87	2.440,35	
<b>Σύνολο : 1. Χωματουργικά</b>								<b>64.283,22</b>	<b>64.283,22</b>
<b>2. Τεχνικά</b>									
1	Εκσκαφή θεμελιών τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	ΝΑΟΔΟ Β01	ΝΟΔΟ 2151	05	m3	52,92	4,00	211,68	
2	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	ΝΟΔΟ 2532	06	m3	219,55	94,20	20.681,61	
3	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	ΝΑΟΔΟ Β29.3.4	ΝΟΔΟ 2532	07	m3	109,38	126,00	13.781,88	
4	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	ΝΑΟΔΟ Β30.3	ΥΔΡ 7018	08	kg	4.345,78	1,15	4.997,65	
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 D800 mm	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.06	ΥΔΡ 6551.6	09	m	36,00	103,00	3.708,00	
<b>Σύνολο : 2. Τεχνικά</b>								<b>43.380,82</b>	<b>43.380,82</b>
<b>Άθροισμα</b>									<b>107.664,04</b>
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	19.379,53
<b>Άθροισμα</b>									<b>127.043,57</b>
Απρόβλεπτα								15,00%	19.056,54
<b>Άθροισμα</b>									<b>146.100,11</b>
Πρόβλεψη αναθεώρησης									0,01
<b>Άθροισμα</b>									<b>146.100,12</b>
ΦΠΑ								24,00%	35.064,03
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>									<b>181.164,15</b>

Μορφοβούνι 10/01/2020

Η συντάξασα

Αγλαΐα Ποντίκα

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο προϊστάμενος

Γεώργιος Αυγέρος