

1ος Αντικατασκευαστικός Πίνακας Εργασιών (1ος Δ.Π.Ε.)

2ος Αναμενόμενος Πρωτογενής Εργασίων (2ος Α.Π.Ε.)										
Α/Α	Ενδειξη Εργασιών	Αρ. Τυπολ.	ΚΩΔ. ΑΝΑΘΕΩΡΗ ΣΗΣ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΡΧΙΚΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ		ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΑΡΟΝΤΟΣ 1ου ΑΝΑΚΕΦ. ΠΙΝΑΚΑ		ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ	
					Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	ΔΑΠΑΝΗ (ΕΥΡΩ)	Ποσότητα		Τιμή Μονάδας
									Επί πλεόν	Επί ελάττων
ΟΜΑΔΑ Α. ΧΟΛΑΤΟΧΩΡΕΥΣΗ - ΣΥΝΑΥΛΙΑ ΕΣΟΔ.										

1η ΟΜΑΔΑ: ΧΩΜΑΤΟΓΡΗΤΙΚΑ - ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

1	Καθαίρεση οπλισμένων ή δοκών σκυροδεμημάτων	1.1	ΟΙΚ2227	M3	5,00	29,80	149,00	5,00	29,80	149,00		
2	Άσφαλτ καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος	1.2	ΟΑΟ1420	M3	10,00	3,60	36,00	10,00	3,60	36,00		
3	Εισαγωγή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πάτους ως 5,00μ	1.3	ΟΑΟ2151	M3	125,00	6,40	800,00	125,00	6,40	800,00		
4	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά κάτω από πεζοδρόμια	1.4	ΟΑΟ3121B	M3	70,00	9,80	686,00	70,00	9,80	686,00		
5	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών από σκυρόδεμα C12/15	1.5	ΟΑΟ2531	M3	40,00	89,80	3.592,00	40,00	89,80	3.592,00		
6	Κατασκευή πελίων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C16/20	1.6	ΟΑΟ2532	M3	45,00	94,20	4.239,00	45,00	94,20	4.239,00		
7	Κάλυψη βάθρων, πλακών προέκδοσης, τοίχων κλπ από σκυρόδεμα C20/25	1.7	ΟΑΟ2551	M3	2,00	133,00	266,00	2,00	133,00	266,00		
8	Χαλύβας οπλισμού B500c	1.8	ΟΑΟ2612	KGR	150,00	1,15	172,50	150,00	1,15	172,50		
9	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500c	1.9	ΥΑΡ7018	KGR	200,00	1,15	230,00	200,00	1,15	230,00		
10	Επιστρώσεις κυβορίθων πόν. 6 εκ.	1.10	ΟΙΚ7316	M2	217,00	28,00	6.076,00	217,00	28,00	6.076,00		
11	Προχυτα κροσμεθα από σκυρόδεμα	1.11	ΟΑΟ2921	M	60,00	9,60	576,00	60,00	9,60	576,00		
12	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα 40x40 εκ.	1.12	ΟΑΟ2922	M2	100,00	17,30	1.730,00	100,00	17,30	1.730,00		
13	Προσαρμολή στρώσης υφιστάμενου φρεσίου	1.13	ΟΑΟ2548	TEM	1,00	40,30	40,30	1,00	40,30	40,30		
14	Βάση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	1.14	ΟΑΟ3211B	M3	5,00	13,18	65,90	5,00	13,18	65,90		
15	Τομή οδοστρώματος με ασφαλιστική	1.15	ΟΙΚ2269A	M	55,00	1,00	55,00	55,00	1,00	55,00		
16	Πλαστικός κάδος τροχήλατος 240lt	1.16	ΟΙΚ5104	TEM	6,00	100,00	600,00	6,00	100,00	600,00		
17	Μονόπλευρο χαλύβδινο στήβαλο ασφαλείας Ν2-W2	1.17	ΟΑΟ2653	M	70,00	45,00	3.150,00	70,00	45,00	3.150,00		
18	Προβλεπόμενη αποζημίωση για αποκατάσταση φθορμένων μεταλλικών στηβαίων ασφαλείας	1.18	ΟΑΟ2653	M	70,00	2,90	203,00	70,00	2,90	203,00		
19	Ανοξήλαση χαλύβδινου στηβαίου ασφαλείας	1.19	ΟΑΟ2151	M	70,00	2,50	175,00	70,00	2,50	175,00		
20	Ανοξήλαση & επαντοποθέτηση χαλύβδινου στηβαίου ασφαλείας	1.20	ΟΑΟ2151	M	35,00	4,50	157,50	35,00	4,50	157,50		
21	Σιδηροσάλινες κυκλιδωμάτων	1.21	ΟΑΟ2653	M	20,00	12,05	241,00	20,00	12,05	241,00		

Σύνολο 1ης ομάδας: ΧΩΜΑΤΟΓΡΗΤΙΚΑ - ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ
Εκτίμηση αναδόχου: 44%

Υπόλοιπο:

23.240,20
10.225,69
13.014,51

2η ΟΜΑΔΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ

1	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού 9μ φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα	2.1	ΗΑΜ101	TEM	79,00	1380,00	109.020,00	83,00	1380,00	114.540,00	5.520,00	
2	με λαμπτήρα Na250W, με βραχίονα	2.2	ΗΑΜ103	TEM	79,00	320,00	25.280,00	101,00	320,00	32.320,00	7.040,00	

1ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών (1ος Α.Π.Ε.)

Α/Α	Ενδειξη Εργασιών	Αρ. Τύπου	ΚΩΔ. ΑΝΑΘΕΩΡΗ ΣΗΣ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΕΠΙΛΕΞΙΕΣ ΑΡΧΙΚΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ				ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΛΕΞΙΕΣ ΠΑΡΟΝΤΟΣ 1ου				ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΥΤΟ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ	
					Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	ΔΑΠΑΝΗ (ΕΥΡΩ)	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	ΔΑΠΑΝΗ (ΕΥΡΩ)	Επί πλέον	Επί έλλειπτον		
3	Πλάκα οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	2.3	HAM52	TEM	3,00	2500,00	7.500,00	1,00	2500,00	2.500,00				
4	Φρέατο έλξης καλωδίων 40x40 εκ.	2.4	OAO2548	TEM	4,00	60,00	240,00	10,00	60,00	600,00				5.000,00
5	Προμήθεια & τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης	2.5	HAM45	TEM	1,00	120,00	120,00	1,00	120,00	120,00				360,00
6	Κατασκευή διάβασης καλωδίων κάτω από οδόστρωμα	2.6	OIK2269B	M	11,00	30,00	330,00	60,00	30,00	1.800,00			1.470,00	
7	Καλώδιο NYγ 2x1,5 mm2	2.7	HAM102	M	2800,00	2,03	5.684,00	144,00	2,03	292,32				5.391,68
8	Όργανα φωτιστικού σώματος Να ΥΠ για έλεγχον ένεργειας	2.8	HAM59	TEM	79,00	50,00	3.950,00	0,00	50,00	0,00				3.950,00
9	Διέλευση 2.2 για την τοποθέτηση φωτιστικών σωμάτων οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) ισχύος 110W.	NT1/1	HAM103	TEM				83,00	293,00	24.319,00			24.319,00	
10	Διέλευση 2.2 για την τοποθέτηση φωτιστικών σωμάτων οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) ισχύος 40W.	NT1/2	HAM103	TEM				18,00	110,00	1.980,00			1.980,00	
Σύνολο 2ης ομάδας: ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ							152.124,00			178.471,32	40.689,00	14.341,68		
Έκπτωση αναδόχου: 49%							74.540,76			87.450,95	19.937,61	7.027,42		
Υπόλοιπο:							77.583,24			91.020,37	20.751,39	7.314,26		

ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΩΝ ΕΠΙΛΕΞΙΩΝ									
Ε.Ο. & Γ.Ε. 18%					90.597,75				
ΣΥΝΟΛΟ					16.307,60				
Ανρόβλητα 15%					106.905,35				
ΣΥΝΟΛΟ					16.035,80				
Αναθεώρηση					122.941,15				
ΣΥΝΟΛΟ					7,57				
Φ.Π.Α. 24%					122.948,72				
ΣΥΝΟΛΟ					29.507,69				
ΤΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					152.456,41				
					0,00				
					0,00				

Λογία, 9 - 3 - 2021
Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ

ΠΡΟΒΟΛΙΣΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΜΗΧ/ΤΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

Λογία, 5 - 3 - 2021
Η ΕΠΙΒΛΕΨΗ

ΚΑΚΑΝΑ ΖΩΗ
ΠΟΛ/ΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

Λογία, 9 - 3 - 2021
ΟΙ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

ΦΟΥΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΜΗΧ/ΤΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

Λογία, 9 - 3 - 2021
Η ΑΝ/ΡΙΑ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΗΝ Α.Υ.Τ.Ε.

ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

