

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]
1. ΑΘΛΗΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ									
1.1. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ-ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ									
1	ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΧΥΤΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΤΑΠΗΤΑ ΠΑΧΟΥΣ 10-20 ΧΙΛ.	ΝΑΟΙΚ Α\73.97.ΣΧ.2	ΟΙΚ 7397	1	μ2	800,00	50,00	40.000,00	
Σύνολο : 1.1. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ-ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ								40.000,00	40.000,00
1.2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ-ΤΟΙΧΟΠΟΙΕΣ-ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ									
1	ΔΙΠΛΟ ΟΡΓΑΝΟ ΠΙΕΣΕΩΝ ΟΜΩΝ ΚΑ ΕΛΞΕΩΝ ΟΜΩΝ	ΕΙΔ ΤΕΜ32.2		2	τεμ	1,00	2.700,00	2.700,00	
2	ΔΙΠΛΟ ΟΡΓΑΝΟ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΜΠΑΡΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΟ ΠΑΓΚΟΥ ΚΟΙΛΙΑΚΩΝ	ΕΙΔ ΤΕΜ32.4		3	τεμ	1,00	2.250,00	2.250,00	
3	ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΥΓΩΝ ΑΘΛΗΣΗΣ	ΟΙΚ ΕΙΔ.ΤΕΜ.042		10	ΤΕΜ	1,00	1.950,00	1.950,00	
4	Εστία πολυγήπεδου ή ισοδύναμο	ΟΙΚ ΕΙΔ.ΚΑΤ3		5	τεμ.	2,00	5.175,00	10.350,00	
5	Μεταλλική κρήνη ή ισοδύναμο	ΟΙΚ ΕΙΔ.ΤΕΜ.035		6	ΤΕΜ	3,00	500,00	1.500,00	
Σύνολο : 1.2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ-ΤΟΙΧΟΠΟΙΕΣ-ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ								18.750,00	18.750,00
Σύνολο : 1. ΑΘΛΗΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ									58.750,00
2. ΗΜ									
1	Σιδηροστάς ηλεκτροφωτισμού Μήκους 5-6m	ΑΤΗΕ Ν\9322.3	ΗΛΜ 101	7	τεμ	3,00	625,07	1.875,21	
2	Προβολέας led Ισχύος 86 W	ΑΤΗΕ Ν\9376.1	ΗΛΜ 103	8	τεμ	6,00	583,36	3.500,16	
3	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 80 -110 W, χωρίς βραχίονα	ΝΑΗΛΜ 60.10.40.05	ΗΛΜ 103	9	τεμ	5,00	533,00	2.665,00	
Σύνολο : 2. ΗΜ								8.040,37	8.040,37
Άθροισμα									66.790,37
ΦΠΑ								24,00%	16.029,69
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									82.820,06

ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ 8/07/2021
Οι μελετητές

ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ 8/07/2021
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ 8/07/2021
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΚΑΣΣΙΑΝΗ ΠΑΡΤΣΑΛΗ
Msc Αρχιτεκτων Μηχανικός
ΠΕ με Α'β

ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΔΗΜΑΡΧΟΥ
α/α Προϊσταμένη Τμήματος Μελετών,
Κατασκευών & Πολεοδομικών Εφαρμογών

ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΔΗΜΑΡΧΟΥ
α/α Προϊσταμένη της ΔΤΥ

ΜΑΡΙΑ ΑΛΕΞΙΟΥ
Δρ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
ΠΕ με Αβ

ΜΑΡΙΑ ΑΛΕΞΙΟΥ
Δρ Ηλεκτρολόγος μηχανικός
ΠΕ με Α' β

Αικατερίνη Φωτιά
Δρ Μηχανολόγος Μηχανικός
ΠΕ με Α β