

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 309.715,60 €

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

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: ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΓΗΠΕΔΟΥ									
1	Καθαρισμός - ισοπέδωση επιφάνειας με διαμορφωτήρα	N.A-2	ΟΔΟ-1310	1	m ²	6.300,00	0,20	1.260,00	
2	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π 0-155)	Γ-2.2	ΟΔΟ-3211.B	2	m ³	300,00	15,30	4.590,00	
3	Επίστρωση με τεχνητό (συνθετικό) χλοοτάπητα 6ης γενιάς	N.ΟΙΚ-7396	ΟΙΚ-7396	3	m ²	6.300,00	21,00	132.300,00	
4	Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ηλεκτροπρεσσαριστές	11.02.03	ΥΔΡ-6752	4	Kg	2.000,00	3,10	6.200,00	
5	Εστία γηπέδου ποδοσφαίρου από αλουμίνιο	N.ΟΙΚ-6423	ΟΙΚ-6423	5	Τεμ.	2,00	1.200,00	2.400,00	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΟΜΑΔΑ-Α								146.750,00	146.750,00
ΟΜΑΔΑ Β: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
6	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 12,00 m	60.10.01.04	ΗΛΜ 101	6	Τεμ.	6,00	1.400,00	8.400,00	
7	Φωτιστικά σώματα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) ισχύος >	60.10.40.11	ΗΛΜ 103	7	Τεμ.	20,00	1.020,00	20.400,00	
8	Πίλλαρ οδοφωτισμού 8 αναχωρήσεων	60.10.80.02	ΗΛΜ 52	8	Τεμ.	1,00	2.750,00	2.750,00	
9	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40Χ40	60.10.85.01	ΟΔΟ 2548	9	Τεμ.	6,00	60,00	360,00	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΟΜΑΔΑ-Β								31.910,00	31.910,00
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (Σσ)								178.660,00	178.660,00
ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ Γ.Ε. ΚΑΙ Ο.Ε. 18% Χ									32.158,80
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ (ΣΣ)									210.818,80
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15% Χ (ΣΣ)									31.622,82
ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ (Σ1)									242.441,62
ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ									2.500,00
Γ.Ε.+Ο.Ε. ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ									450,00
ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ (Σ2)									245.391,62
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ									4.379,03
ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ (Σ3)									249.770,65
ΠΡΟΣΤΙΘΕΤΑΙ Φ.Π.Α. 24% Χ (Σ3)									59.944,95
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									309.715,60 €

Πάτρα2022

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος Τμ/τος Δομών
 Περιβάλλοντος

Η συντάξασσα

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Διευθυντής Τεχνικών Έργων Π.Ε. Αχαΐας

Ιωάννα Χαραλαμποπούλου
 Πολιτικός Μηχανικός

Παναγιώτης Γουναρόπουλος
 Πολιτικός Μηχανικός

Αριστοτέλης Κορκός
 Αρχιτέκτονας Μηχανικός