



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: “Έργα αθλητικών
εγκαταστάσεων
Τ.Κ. Πλατύ Δήμου Καλαμάτας”

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 175.500 €

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ

A/A	Είδος εργασίας	ΑΤ.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΟΔΟΠΟΙΙΑ						4.980,00	4.980,00
	ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ							
	Κατασκευή στρώσης άμμου μεταβλητού πάχους (ΟΔΝ ΚΠΤ-ΣΧ-Α- 23.Μ-Α)	1.1	ΟΔΝ 3121Α	Μ3	400	12,45		
	ΣΥΝΟΛΟ (1.1)						4.980,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (1)						4.980,00	
1	ΠΡΑΣΙΝΟ						21.514,40	
	ΟΜΑΔΑ Γ: ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΩΡΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ							
	Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου με μηχανικά μέσα (ΠΡΣ ΚΠΤ-Α10)	2.1.1	ΠΡΣ 2111	ΜΜ	300	0,80		
	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο ΡΕ 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 50 (ΠΡΣ ΚΠΤ-Η1.2.5)	2.1.2	ΗΛΜ 8	ΜΜ	300	2,20		
	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, ΡΝ 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 1 (ΠΡΣ ΚΠΤ- Η5.1.3)	2.1.3	ΗΛΜ 11	Τεμ.	8	9,80		
	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών Φ 10" δύο-τριών Η/Β (ΠΡΣ ΚΠΤ- Η9.2.13.2)	2.1.4	ΗΛΜ 8	Τεμ.	8	12,00		
	Γραμμικά στραγγιστήρια γηπέδου με διάτρητους σωλήνες D50 mm (ΠΡΣ ΚΠΤ-Η2.1.3.ΣΧ)	2.1.5	ΗΛΜ 8	ΜΜ	2.800	7,30		
	ΣΥΝΟΛΟ (2.1)						21.514,40	

ΟΜΑΔΑ Ε: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ							77.500,00	99.014,40	
1	Εγκατάσταση συνθετικού χλοοτάπητα ποδοσφαίρου (ΠΡΣΝΕΤ-Ε13.2ΣΧ3)	2.2.1	ΠΡΣ 5510	Στρμ.	6.200	12,50			
	ΣΥΝΟΛΟ (2.2)								77.500,00
	ΣΥΝΟΛΟ (2)								99.014,40
	Αθροισμα							103.994,40	
	Γ.Ε. & Ο.Ε.				103.994,40	x18,00%	18.718,99		
	Αθροισμα							122.713,39	
	Σε μεταφορά							122.713,39	
A/A	Είδος εργασίας	ΑΤ.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ	
Από μεταφορά								122.713,39	
	Απρόβλεπτα				122.713,39	x15,00%		18.407,01	
					Αθροισμα			141.120,40	
	Πρόβλεψη Αναθεώρησης						411,86		
					Αθροισμα			141.532,26	
	Φ.Π.Α				141.532,26	x24,00%		33.967,74	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ								175.500,00	

Καλαμάτα / /2019,

Ο Συντάξας

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο προϊστάμενος Τμήματος Δομών Περιβάλλοντος

Κυριάκος Μπεχράκης
Πολιτικός Μηχανικός με Α' βαθμό

Δημήτριος Καλδης
Τοπογράφος-Πολιτικός Μηχανικός με Α βαθμό