

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ								
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ								
1	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών επιστρώσεων (χλοοτάπητα) (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-ΑΝ)	1.1.1	ΟΙΚ 2236:100%	M2	9.800	2,50	24.500,00	
2	Επιστρώσεις με συνθετικό χλοοτάπητα νέας γενιάς υψους 60mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.96-ΑΝ1)	1.1.2	ΟΙΚ 7396:100%	M2	9.800	36,00	352.800,00	
3	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους (ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.Μ-Α)	1.1.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.Μ-Α	M3	875	17,80	15.575,00	
4	Τάφροι βάθους 20 - 40 cm (ΠΡΣ ΚΠΤ-Α9.2)	1.1.4	ΠΡΣ 2111:100%	MM	500	1,00	500,00	
5	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 32 (ΠΡΣ ΚΠΤ-Η1.1.4)	1.1.5	ΗΛΜ 8:100%	MM	500	0,65	325,00	
6	Ταυ μεταλλικό, γαλβανισμένο Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 1 (ΠΡΣ ΚΠΤ-Η4.4.3)	1.1.6	ΗΛΜ 12:100%	Τεμ.	20	3,50	70,00	
7	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή βαρέως τύπου Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 3/4 (ΠΡΣ ΚΠΤ-Η3.1.2)	1.1.7	ΗΛΜ 5:100%	MM	50	4,60	230,00	
8	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γранаζωτοί, ακτίνας ενεργείας 28 - 33 m Με ηλεκτροβάνια και ρυθμιστή πίεσης (ΠΡΣ ΚΠΤ-Η8.3.8.2)	1.1.8	ΗΛΜ 8:100%	Τεμ.	20	400,00	8.000,00	
9	Μεταφορές προϊόντων ΑΕΚΚ με αυτοκίνητο (ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-Α.Ν1)	1.1.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-	Τον.	882	4,00	3.528,00	
10	Μεταφορές με αυτοκίνητο διά μέσου οδών περιορισμένης βατότητας (ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.02-Α)	1.1.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.02-Α	tkm	22.050	0,45	9.922,50	
ΣΥΝΟΛΟ (1.1)							415.450,50	
ΣΥΝΟΛΟ (1)							415.450,50	415.450,50
						Αθροισμα		415.450,50
Ενιαίο όφελος					415.450,50	x18,00%		74.781,09
						Αθροισμα		490.231,59
Ενιαία απρόβλεπτα					490.231,59	x15,00%		73.534,74
						Αθροισμα		563.766,33
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ								749,80
						Αθροισμα		564.516,13
Ενιαίος Φ.Π.Α.					564.516,13	x24,00%		135.483,87
ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ								700.000,00

Χανιά Μάιος 2024

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ
& ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΒΑΚΑΛΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΥΑΝΘΙΑ ΤΑΤΣΙΟΥ
ΕΡΓ/ΓΟΣ Δ.ΕΡΓΩΝ

ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ