

**ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

α/α	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ε/Μ	Α/Τ	Κωδ/Αρθρου	Ποσότητας	Τιμή (ΕΥΡΩ)	ΔΑΠΑΝΗ	
							Μερική	Ολική
<b>1 ΟΜΑΔΑ Α: ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΣΙΔΗΡΟΥΡΓΙΚΑ-ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ</b>								
1	Αποξήλωση Κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα	Kg	1	22.65.02	500.66	0.35	175.23	
2	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	Kg	2	62.21	640.00	5.00	3,200.00	
3	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών	Kg	3	64.01.01	7,150.00	4.50	32,175.00	
4	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	M2	4	77.17.01	30.00	3.40	102.00	
5	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων , εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιοακρυλικής βάσεως	M2	5	77.80.02	20.00	14.00	280.00	
6	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος , εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής , ακρυλικής ή πολυβυνιλικής βάσεως	M2	6	77.81.01	27.39	13.50	369.77	
Αθροισμα 1ης ομάδας ομοειδών εργασιών Σ(1)=								36,302.00

<b>Σύνολο Α</b>	<b>36,302.00</b>
<b>Γενικά Έξοδα και Εργολαβικό όφελος (18%)</b>	<b>6,534.36</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ Β</b>	<b>42,836.36</b>
<b>Απρόβλεπτα</b>	<b>6,425.45</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ Γ</b>	<b>49,261.81</b>
<b>Απολογιστικά</b>	<b>12.38</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α</b>	<b>49,274.19</b>
<b>Προστίθεται Φ.Π.Α. 24%</b>	<b>11,825.81</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>61,100.00</b>

13/2/2019  
 Ο Συντάξας

13/2/2019  
 Ελέχθηκε

Γεραγός Δημήτριος  
 Πολ.Μηχ.

Φραντζέσκου Αναστασία

Ιασμος 13/2/2019  
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
 Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ

Ζέκος Χρήστος  
 Γεωπόνος Π.Ε.