



Ηράκλειο, 25 / 7 / 2012

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΑΥΤΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ

ΕΡΓΟ : "Συντήρηση Δημοτικών Κτιρίων"
" Προμήθεια χρωμάτων "
Κ.Α. 30-7331.047

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Μονάδα Μέτρησης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ σε ευρώ
ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΠΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ					
1	Οικολογικό πλαστικό χρώμα εσωτερικών χώρων (λευκό)	1 lt	1.000	3,50	3.500,00
2	Σιλικονούχο μικρονιζέ ακρυλικό αστάρι νερού (για πλαστικά και ακρυλικά χρώματα) για εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες	1 lt	3.600	2,70	9.720,00
3	Βασικά πλαστικά διαφόρων χρωμάτων (για εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες)	κουτί (75 ml)	700	4,40	3.080,00
4	Ακρυλικός στόκος σπατουλαρίσματος σε σκόνη (για εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες)	1 kg	2.000	0,40	800,00
ΣΥΝΟΛΟ 1					17.100,00
ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΠΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ					
5	Ακρυλικό χρώμα (100%) για εξωτερικούς χώρους	1 lt	3.700	4,30	15.910,00
ΣΥΝΟΛΟ 2					15.910,00
ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ ΞΥΛΙΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ					
6	Βερνίκια νερού (ξυλοντεκόρ) για ξύλα σε διάφορες φυσικές αποχρώσεις	1 lt	90	10,50	945,00
7	Έγχρωμος ακρυλικός στόκος για ξύλο (ξυλοντεκόρ) βάσεως νερού	κουτί (200 gr)	30	1,50	45,00
8	Οικολογική ριπολίνη νερού (λευκού χρώματος)	1 lt	70	10,00	700,00
9	Βερνικοχρώματα (ριπολίνες) νερού σε διάφορα χρώματα	1 lt	70	12,50	875,00
10	Οικολογική βελατούρα νερού για ξύλινες επιφάνειες	1 lt	70	8,50	595,00
11	Έτοιμος λευκός ακρυλικός στόκος οικοδομών (εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης)	1 kg	50	2,80	140,00
ΣΥΝΟΛΟ 3					3.300,00
ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ					
12	Βερνικόχρωμα ειδικό αντισκωριακό χρώμα με αστάρι	1 lt	110	12,10	1.331,00
13	Πολυεστερικός σιδηρόστοκος δύο συστατικών	1 kg	30	6,85	205,50
14	Αστάρι αλουμινίου και γαλβανισμένων επιφανειών	1 lt	50	9,50	475,00
ΣΥΝΟΛΟ 4					2.011,50
ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ :					38.321,50
Φ.Π.Α. 23%					8.813,95
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ :					47.135,45

Ηράκλειο, 25 / 7 / 2012

Συντάχθηκε

Η Προϊσταμένη του Τμήματος

Καπζάλα Σουλτάνα
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Ζαχαριουδάκη Δέσποινα
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

**Ο Προϊστάμενος
της Δ/σης Συντήρησης και Αυτεπιστασίας**

**Λασηθιωτάκης Μιχάλης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με Α' βαθμό**