



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Δ/ΝΣΗ : ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΑΥΤΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ : Συντήρησης Σχολικών &  
Δημοτικών κτιρίων

Ηράκλειο, 03 / 08 / 2015

« Προμήθεια Πλακιδίων Τοίχων &  
Δαπέδων»

για το έργο αυτεπιστασίας:

« Συντήρηση Σχολικών κτιρίων  
Α/θμιας & Β/θμιας εκπαίδευσης»

Κ.Α. 30-7331.055

### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

#### Γενικά

Το παρόν τεύχος αφορά την προμήθεια υλικών για την **προμήθεια Πλακιδίων Τοίχων & Δαπέδων με CPV ( 44111700-8 )** για τις εργασίες των σχολικών κτιρίων του έργου αυτεπιστασίας με τίτλο : «**Συντήρηση Σχολικών κτιρίων Α/θμιας & Β/θμιας εκπαίδευσης**».

Τα προς προμήθεια υλικά θα είναι άριστης ποιότητας σύμφωνα με τις **Εθνικές τεχνικές προδιαγραφές** που ισχύουν **ΦΕΚ Β' 2221/30.07.2012** (αριθμ. ΔΙΠΑΔ/οικ/273 Απόφαση). και με είναι αυτά που φαίνονται στον πίνακα που ακολουθεί :

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Πλακίδια πορσελάνης για επένδυση τοίχων	τ.μ.	100,00
2	Πλακίδια πορσελάνης για επίστρωση δαπέδων	τ.μ.	200,00
3	Κόλλα πλακιδίων	κιλ(25)	1.250,00
4	Στόκος πλακιδίων	κιλ(25)	120,00

#### **1. Πλακίδια πορσελάνης για επένδυση τοίχων**

Πλακίδια τοίχου πορσελάνης Α ποιότητας διαστάσεων 20χ20εκ., λευκά ή έγχρωμα και οποιοδήποτε σχεδίου εφαρμογής ,ανάλογα με την θέση και καθ' υπόδειξη της υπηρεσίας.

## **2. Πλακίδια πορσελάνης για επίστρωση δαπέδων**

Πλακίδια δαπέδου πορσελάνης Α ποιότητας ,έγχρωμα διαστάσεων 20x20 cm, οποιουδήποτε χρώματος και σχεδίου εφαρμογής, ανάλογα με την θέση και καθ' υπόδειξη της υπηρεσίας.

## **3. Κόλλα πλακιδίων - Στόκος πλακιδίων**

Υλικά επίστρωσης ( σε σακί των 25κιλών)

**Κόλλα και στόκος πλακιδίων σε σακιά των 25 κιλών** μεγάλης ελαστικότητας, υψηλής ποιότητας για κόλληση παντός τύπου πλακιδίων τοίχου ή δαπέδου.

Ηράκλειο, 03/ 08 / 2015

**Ο Συντάξας**

**Η Προισταμένη του Τμήματος**

**Αχλαδιανάκη Σοφία**  
**Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.**

**Σπανουδάκη Παρασκευή**  
**Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.**

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

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

**Ζαχαριουδάκη Δέσποινα**  
**Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με Β' βαθμό**