



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ : ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΑΥΤΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ : Συντήρησης σχολικών &
δημοτικών κτιρίων

« Προμήθεια ξυλείας »
για το έργο αυτεπιστασίας:
« Συντήρηση δημοτικών κτιρίων »

Κ.Α. 30-7331.057

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Γενικά

Το παρόν τεύχος αφορά την προμήθεια ξυλείας για τις ανάγκες του έργου αυτεπιστασίας με τίτλο : **«Συντήρηση δημοτικών κτιρίων»**.

Τα προς προμήθεια υλικά είναι:

1. Μελαμίνη λευκή εμπορική, διαστάσεων 1,83X3,66 m, πάχους 16 mm, σε τεμάχια (φύλλα)
2. Μελαμίνη έγχρωμη, διαστάσεων 1,83 X 3,66 m, πάχους 16 mm, σε τεμάχια (φύλλα)
3. Χαρτομελαμίνη λευκή, διαστάσεων 2,20 X 1,85 m, πάχους 3 mm, σε τεμάχια (φύλλα)
4. Κόντρα πλακέ θαλάσσης από σημύδα, διαστάσεων 2,50 X 1,25 m, πάχους 9 mm, σε τεμάχια (φύλλα)
5. Κόντρα πλακέ θαλάσσης από σημύδα, διαστάσεων 2,50 X 1,25 m, πάχους 12 mm, σε τεμάχια (φύλλα)
6. Κόντρα πλακέ θαλάσσης από σημύδα, διαστάσεων 2,50 X 1,25 m, πάχους 15 mm, σε τεμάχια (φύλλα)
7. Κόντρα πλακέ θαλάσσης από σημύδα, διαστάσεων 2,50 X 1,25 m, πάχους 21 mm, σε τεμάχια (φύλλα)
8. Περβάζια από σουηδική ξυλεία, οποιουδήποτε σχεδίου, μήκους 2,40 m (το τεμάχιο)
9. MDF διαστάσεων 2,20X1,85 m, πάχους 4 mm, σε τεμάχια (φύλλα)

Τα φύλλα θα πρέπει να είναι

- Απαλλαγμένα επιφανειακών ελαττωμάτων
- Ευθύγραμμη (χωρίς στρεβλώσεις)
- Συμπαγή υψηλής πυκνότητας
- Ξηρά
- Χωρίς επιφανειακές ρωγμές ή περιφερειακά σπασίματα
- Χωρίς ξεφλουδίσματα
- Τα προς προμήθεια είδη θα πληρούν τις προϋποθέσεις των ισχυόντων διεθνών κανονισμών και θα διαθέτουν σήμανση CE σχετικά με την υγεία, ασφάλεια και την προστασία του περιβάλλοντος κατά τη διάρκεια της χρήσης του.
- Η Μελαμίνη θα είναι σύμφωνη με τα πρότυπα EN 4322:2004, EN 14323:2004, EN 4382:2005 και φιλική προς το περιβάλλον (E1)

Η Ξυλεία θα πρέπει να είναι:

- Στεγνή-Ξηρή
- Ευθύγραμμη χωρίς στρεβλώσεις με μικρό ή μηδενικό αριθμό ρόζων και άλλων επιφανειακών ελαττωμάτων
- Χωρίς ρωγμές
- Η ξυλεία θα πρέπει να είναι σύμφωνη με την EN 14081/1-4-07

Ηράκλειο, 19-5-2016

Συντάχθηκε

**Κανδηλάκη Λουκία
Πολιτικός Μηχανικός**

Η προϊστάμενη του τμήματος

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

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

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

**Ζαχαριουδάκη Δέσποινα
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.**