

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ LINOLEUM



ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα αφορά την προμήθεια δαπέδου από λινέλαιο (linoleum), προκειμένου να τοποθετηθεί στο πάτωμα της αίθουσας ισογείου του 1^{ου} Βρεφονηπιακού Σταθμού Αργυρούπολης. Το υφιστάμενο πάτωμα είναι κατεστραμμένο και εγκυμονεί κινδύνους για τα νήπια.

Η προμήθεια θα βαρύνει τον Κ.Α. 15.6661.0010 με τίτλο «Προμήθεια υλικών συντήρησης κτιρίων» του Προϋπολογισμού έτους 2014.

Η ανάθεση των εργασιών θα γίνει με **απευθείας ανάθεση στην οικονομικότερη προσφορά από το Δήμαρχο**, σύμφωνα με τις ειδικότερες διατάξεις:

1. του άρθρου 209 του Ν.3463/06
2. της Υ.Α. 113589/93 (ΕΚΠΟΤΑ)
3. του άρθρου 209 του Ν.3463/06
4. της παρ.9 του άρθρου 20 του Ν. 3731/08
5. του άρθρου 83 του Ν.2362/95

Αργυρούπολη, 02-05-2014

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Αθανάσιος Δρελιώσης
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ



ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟ- ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ
1	Δάπεδο από λινέλαιο	m2	85	12,00 €	1.020,00 €
2	Κορδόνι αρμοκόλλησης	m2	85	0,25 €	21,25 €
3	Κόλλα για δάπεδο από λινέλαιο	κιλά	30	5,50 €	165,00 €
Άθροισμα					1.206,25
Φ.Π.Α 23%					277,44
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					1.483,69

CPV: 44112230-9 «Λινοτάπητες»

Αργυρούπολη, 02-05-2014

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Ο Τμηματάρχης

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

Αθανάσιος Δρελιώσης
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Φραγκίσκος Κοντορούσης
Μηχανολόγος Μηχανικός ΕΜΠ

Δημήτρης Νάσιος
Πολιτικός Μηχανικός



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΔΑΠΕΔΟ LINOLEUM

Σύνθεση: λινέλαιο με φελλό και ξύλο
Κατηγορία χρήσης: 32 (επαγγελματικό)
Πάχος: 2 mm
Βάρος: 2.400 gr/m²
Διαστάσεις: ρολά φάρδους 2m
Υπόστρωμα: συνθετική γιούτα
Αντοχή σε καρέκλες με ροδάκια: ΝΑΙ
Αντιστατικότητα: <2kV (αντιστατικό)
Ακαυστότητα: Cfl-s1 (βραδύκαυστο)
Ηχομόνωση: 5 db

ΚΟΛΛΑ ΓΙΑ ΔΑΠΕΔΟ LINOLEUM

Κόλλα έτοιμη για χρήση, με βάση υδατικές διασπορές ακρυλικών ρητινών, για δάπεδα από Linoleum, κατάλληλη για εσωτερική χρήση. Ενδείκνυται ειδικά για Linoleum σε ρολό, για φελλό-Linoleum, για υποστρώματα από φελλό και σπατουλαριστές, λείες και απορροφητικές επιφάνειες. Κατάλληλη για χώρους με τροχήλατες καρέκλες κατά DIN 68131.

Τεχνικά Δεδομένα:

Τύπος συσκευασίας: Πλαστικό δοχείο
Συσκευασία: 14kg
Χρώμα: Κρέμ
Ειδικό Βάρος: 1,44kg/l
Θερμοκρασία Εφαρμογής: Ελάχιστη 15°C στο δάπεδο
Κατανάλωση: περίπου 450-500 gr/m²
Άρπαγμα: 10-15 λεπτά στους 20°C και Κ.Σ.
Χρόνος εφαρμογής: 40-50 λεπτά στους 20°C και Κ.Σ.
Δυνατότητα Καταπόνησης: Μετά από περίπου 24-48 Ώρες στους 20°C και Κ.Σ.
Τελική αντοχή: Μετά από περίπου 3-5 ημέρες στους 20°C και Κ.Σ.

Αργυρούπολη, 02-05-2014

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Ο Τμηματάρχης

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

Αθανάσιος Δρελιώσης
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Φραγκίσκος Κοντορούσης
Μηχανολόγος Μηχανικός ΕΜΠ

Δημήτρης Νάσιος
Πολιτικός Μηχανικός