



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΚΛΕΙΑΣ - ΕΛΑΤΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

**ΕΡΓΟ : ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ
ΑΜΦΙΚΛΕΙΑΣ**

ΠΡΟΫΠ. : 50.000,00 ΕΥΡΩ (με ΦΠΑ 24%)

ΠΗΓΗ ΧΡΗΜ/ΣΗΣ : ΣΑΕ 055

ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ : ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

ΧΡΗΣΗ : 2019

ΑΡΙΘ. ΜΕΛΕΤΗΣ : 05/22-03-2019

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΟΜΑΔΑ Α : ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

A.T.- A1 Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC) ή παραμφερούς, αντικραδασμικού και αντιολισθηρού τύπου. (ΝΑΟΙΚ. 73.96.Ν)
 $(4,30 \times 3,00) + (5,65 \times 1,68) + (2,30 \times 2,68) + (4,00 \times 1,28) + (4,12 \times 3,90) + (5,14 \times 3,02) + (4,83 \times 5,35) + (4,25 \times 2,65) + (2,90 \times 4,25) + (7,10 \times 7,85) + (14,15 \times 7,90) = 282,21 \text{ m}^2$
Τίθεται: 290,00 m²

ΟΜΑΔΑ Β : ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ

A.T.- B1 Προετοιμασία ξύλινων επιφανειών για χρωματισμούς (ΝΑΟΙΚ. 77.16)
 $(2,25 + 8,32 + 3,39) \times 2 + (2,01 + 2,25 + 7,25) \times 2 + (2,02 + 1,33 + 3,13 + 2,31) \times 2 = 68,52 \text{ m}^2$
Τίθεται: 70,00 m²

A.T.- B2 Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών ξύλινων επιφανειών (ΝΑ ΟΙΚ. 77.17.02)
 $(2,25 + 8,32 + 3,39) \times 2 + (2,01 + 2,25 + 7,25) \times 2 + (2,02 + 1,33 + 3,13 + 2,31) \times 2 = 68,52 \text{ m}^2$
Τίθεται: 70,00 m²

A.T.- B3 Προετοιμασία επιχρισμένων ή χρωματισμένων επιφανειών για χρωματισμούς (ΝΑ ΟΙΚ. 77.15.Ν)
 $(7,32 \times 7,80) + (14,15 \times 7,97) + (4,43 \times 2,96) = 182,98 \text{ m}^2$
Τίθεται: 185,00 m²

A.T.- B4 Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών χρωματισμένων ή επιχρισμάτων (ΝΑ ΟΙΚ. 77.17.01.Ν)
 $(7,32 \times 7,80) + (14,15 \times 7,97) + (4,43 \times 2,96) = 182,98 \text{ m}^2$
Τίθεται: 185,00 m²

A.T.- B5 Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαιοχρωματισμένων επιφανειών με εφαρμογή διαβρωτικών χημικών (ΝΑ ΟΙΚ. 77.92.02.Ν)
 $[(32,20 \times 2,90) - (4,57 \times 1,80)] + [(44,22 \times 2,90) - 31,55] + 38,13 = 219,97 \text{ m}^2$
Τίθεται: 220,00 m²

A.T.- B6 Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτου. (ΝΑ ΟΙΚ. 77.71.03.Ν)
 $(2,25 + 8,32 + 3,39) \times 2 + (2,01 + 2,25 + 7,25) \times 2 + (2,02 + 1,33 + 3,13 + 2,31) \times 2 = 68,52 \text{ m}^2$
Τίθεται: 70,00 m²

A.T.- B7 Χρωματισμοί εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως (ΝΑ ΟΙΚ. 77.80.01)
 $(7,32 \times 7,80) + (14,15 \times 7,97) + (4,43 \times 2,96) = 182,98 \text{ m}^2$
Τίθεται: 185,00 m²

A.T.- B8 Χρωματισμοί εσωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως νερού. (ΝΑ ΟΙΚ. 77.81.02.Ν)
[(32,20Χ2,90)-(4,57Χ1,80)]+[(44,22Χ2,90)-31,55]+38,13= 219,97 m2
Τίθεται: 220,00 m2

ΟΜΑΔΑ Γ. ΗΛ/ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

A.T.- Γ1 Εγκατάσταση λεβητοστασίου με χυτοσιδηρό λέβητα και κυκλοφορητή πλήρης, θερμαντικής ισχύος 100.000 ΚΚΑΙ. (ΗΛΜ 27.Ν)
Τίθεται: 1,00 τεμ.

Ελάτεια 22/03/2019
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

Ελάτεια 22/03/2019
Θεωρήθηκε
Ο Προϊστάμενος Τ.Υ.

ΑΝΝΑ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΚΑΡΟΥΜΠΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.