

COSMOTE**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**

Κατασκευής Σταθμού Βάσης Κινητής Τηλεφωνίας

ΕΡΓΟ : ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ

KRITSA NIK 140 1971

ΤΟΠΟΣ : ΕΠΙ ΚΤΙΡΙΟΥ, ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ 21, ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ, Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

ΗΜ/ΝΙΑ

02/05/2012

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ (ΑΠΡΟΒΛ - ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ)**

=

500.00 €**A. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ ΙΣΤΟΙ ΥΨΟΥΣ Η =****1.50 m επί κτιρίου****1.50 m επί κτιρίου****1.00 m LINK επί κτιρίου****A. ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ****A1 ΥΠΟΔΕΚΤΗΣ (1 ΜΠΡΟΚΕΤΟ) ROHR Ø 88,9 / 5 :**

L= 0.80 m

B_{αλ}= 10.30 Kgr/m
$$A1 = 0.80 \text{ m} \times 10.30 \text{ Kgr/m} = 8.24 \text{ Kg}$$

x 5 ΤΕΜΑΧΙΑ

= 41.200 Kg

A2 ΣΤΗΡΙΞΗ ΥΠΟΔΕΚΤΩΝ SHS 60/5 :

L= 0.40 m = 2.00 ΤΕΜΑΧΙΑ x 0.20 m

B_{συ}= 8.54 Kgr/m
$$A3 = 0.40 \text{ m} \times 8.54 \text{ Kgr/m} = 3.42 \text{ Kg}$$

x 5 ΥΠΟΔΕΚΤΕΣ

= 17.100 Kg

A3 ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΙΣΤΟΣ ROHR Ø 114,3 / 5,6 :

L= 1.50 m

B_{υπ}= 15.00 Kgr/m
$$A4 = 1.50 \text{ m} \times 15.00 \text{ Kgr/m} = 22.50 \text{ Kg}$$

x 2 ΤΕΜΑΧΙΑ

= 45.000 Kg

A4 ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΙΣΤΟΣ LINK ROHR Ø 114,3 / 5,6 :

L= 1.00 m

B_{υπ}= 15.00 Kgr/m
$$A4 = 1.00 \text{ m} \times 15.00 \text{ Kgr/m} = 15.00 \text{ Kg}$$

x 1 ΤΕΜΑΧΙΑ

= 15.000 Kg

A5 ΛΑΜΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ 240 x 15 mm (μήκους x 240mm):

L= 0.24 m

B_{υπ}= 28.30 Kgr/m
$$A5 = 0.24 \text{ m} \times 28.30 \text{ Kgr/m} = 6.80 \text{ Kg}$$

x 3 ΤΕΜΑΧΙΑ

= 20.400 Kg

A = ΣΥΝΟΛΟ

=

138.70 Kg

Λαμβάνω μέση τιμή Α.Τ.Ο.Ε

6101

=

2.60 Euro/Kg

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΙΣΤΟΥ

=

138.70 Kg**ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ**

30%

ΛΟΓΩ ΚΟΧΛΙΩΝ, ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ, ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ Κ.Λ.Π.

138.70 Kg x 30% = 41.61 Kg

138.70 Kg + 41.61 = 180.31 Kg

ΔΑΠΑΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑ ΑΤΟΕ 6101

180.31 Kg x 2.60 Euro/Kg

=

468.81 €**ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ (ΑΠΡΟΒΛ - ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ)**

=

500.00 €