

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :

ΜΕΛΕΤΗ : ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ

1 ΠΡΟΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

1.1 ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ

$$\kappa = 2,90$$

$$\mu = 63,00$$

$$E = 19.808,00$$

$$T_{Ao} = 9,75$$

$$\Sigma Bv = 0,14$$

$$\Sigma A = 1$$

$$T_k = 1,223$$

Αμοιβή Μελέτης Περιβάλλοντος Χώρου

$$A = \left\{ \kappa + \left(\frac{\mu}{\frac{Ex(T_{Ao}) \times \Sigma Bv \times 100}{178,3 \times T_k}} \right)^{1/3} \right\} \times 1,06 \times E \times (T_{Ao}) \times \Sigma Bv \times \Sigma A \times T_k =$$

$$\left(\kappa \right) \quad \left(Ex(T_{Ao}) \times \Sigma Bv \times 100 / 178,3 \times T_k \right)^{1/3} \quad \left(\mu \right) \quad (1,06 \times Ex(T_{Ao}) \times \Sigma Bv \times \Sigma A \times T_k)$$

$$2,90 \quad 23,15 \quad 63,00 \quad 35.051,42$$

$$A = 197.056,28$$

$$197.056,28 \text{ €}$$

Αμοιβή Τευχών Δημοπράτησης

$$A = \text{Προεκτιμώμενη Αμοιβή} \times 8\%$$

$$A = 197.056,28 \times 8\% =$$

$$15.764,50 \text{ €}$$

$$\kappa = 0,40$$

$$\mu = 8,00$$

$$\Sigma A_i = 212.820,78$$

$$T_k = 1,223$$

Αμοιβή μελέτης Σ.Α.Υ. & Φ.Α.Υ.

$$A = \Sigma A_i \times \beta \times T_k$$

$$\beta = \left(\frac{\mu}{\frac{\Sigma A_i}{175 \times T_k}} \right)^{1/3} = 0,01$$

$$A = 212.820,78 \times 0,01 \times 1,223 =$$

$$2.602,80 \text{ €}$$

ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Αμοιβή Μελέτης Περιβάλλοντος Χώρου	197.056,28 €
Αμοιβή Σ.Α.Υ Φ.Α.Υ	2.602,80 €
Αμοιβή Τευχών Δημοπράτησης	15.764,50 €

ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 215.423,58 €

ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15% 32.313,54 €

Φ.Π.Α 24% 247.737,12 €

59.456,91 €

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 307.194,03 €

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :

ΜΕΛΕΤΗ : **ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ**

1	ΠΡΟΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
---	-----------------------------