

ΕΡΓΟ: «Έργα προστασίας των υδατικών πόρων στην περιοχή των Πρεσπών για αγροτική χρήση»

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ	
							ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ								
1	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΑΝΤΛΗΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΤΥΠΟΥ Q=580m ³ /h, H=75m, P=200Kw, 1450rpm	1	ΗΛΜ 80/2+81/2	Τεμάχιο	1,00	35500,00	35.500,00	
2	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΑΝΤΛΗΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΤΥΠΟΥ Q=1080m ³ /h, H=28m, P=110Kw, 1450rpm	2	ΗΛΜ 80/2+81/2	Τεμάχιο	1,00	35800,00	35.800,00	
								71300,00
	ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ Σ1=							71300,00
	Γ.Ε. & Ο.Ε. 18%							12.834,00
								84.134,00
	ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ							12.620,10
	ΣΥΝΟΛΟ							96.754,10
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ							20,09
	ΣΥΝΟΛΟ							96.774,19
	Φ.Π.Α. 24%							23.225,81
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ							120.000,00

ΦΛΩΡΙΝΑ 26-7-2019

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Ε. Π.Ε. ΦΛΩΡΙΝΑΣ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΣΟΛΑΚΗΣ
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

ΜΗΣΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΜΑΡΚΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ