

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &
ΥΠΟΔΟΜΩΝ

Δ/νση Τεχνικών Έργων
Τμήμα Συγκοινωνιακών Έργων

Εργολαβία : Εργασίες Αντιμετώπισης Κατολισθήσεων της ΠΕΟ Πατρών Τριπόλεως
Προϋπολογισμός : 500.000,00€ (με ΦΠΑ)
Χρηματοδότηση : ΣΑΕΠ001 Π.Δ.Ε.
Κωδικός Έργου : 2012ΕΠ00100032
Κωδικός CPV Σύμβασης : 45233139-3
Κωδικός NUTS για τον τόπο εκτέλεσης των έργων : EL632

* Καν. Περ. Τιμ. Εργ. : Κανονισμός Περιγραφικών Τιμολογίων Εργασιών για δημόσιες συμβάσεις έργων

ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΡΘΡΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ		ΤΙΤΛΟΣ ΑΡΘΡΟΥ (Είδος Εργασίας - Σύντομη Περιγραφή Αντικειμένου)	Κωδικός Άρθρου Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ (€)
	*Καν. Περ. Τιμ. Εργ. Τιμολόγιο	Άρθρο						
			ΟΜΑΔΑ Α (1η) : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ					
			ΕΚΣΚΑΦΕΣ					
1	ΟΔΟ	A-1	Εκσκαφές χαλαρών εδαφών	ΟΔΟ-1110	m ³	2,28 *	500,00	1.140,00
2	ΟΔΟ	A-2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123Α	m ³	2,60 *	100,00	260,00
3	ΟΔΟ	A-3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες					
3.1	ΟΔΟ	A-3.2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες με ελεγχόμενη χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ-1133Α	m ³	6,30 *	10,00	63,00
3.2	ΟΔΟ	A-3.3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ-1133Α	m ³	10,10 *	10,00	101,00
			ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ - ΑΡΣΗ ΚΑΤΑΠΤΩΣΕΩΝ					
4	ΟΔΟ	A-16	Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος	ΟΔΟ-1420	m ³	3,10 *	7.650,00	23.715,00
5	ΟΔΟ	A-17	Καθαρισμός πρηνών ανοιχτών εκσκαφών	ΟΔΟ-1420	m ²	6,05 *	1.500,00	9.075,00
			ΟΜΑΔΑ Α (1η) : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ --- ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΟΜΑΔΑΣ =					34.354,00
			ΟΜΑΔΑ Β (2η) : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ					
			ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΑΝΩΝ					
6	ΟΔΟ	B-14	Επένδυση πρηνών με άοπτα τρισδιάστατα γεωπλέγματα	ΟΙΚ-7914	m ²	10,40	900,00	9.360,00
7	ΟΔΟ	B-16B	Επένδυση πρηνών με πλήρως αγκυρούμενο πλέγμα από γαλβανισμένα συρματόσχοινα	50%ΟΔΟ-2311 +50%ΟΔΟ-2312	m ²	74,50	2.650,00	197.425,00
			ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ - ΗΛΩΣΕΙΣ ΕΚΤΟΣ ΣΗΡΑΓΓΩΝ					
8	ΟΔΟ	B-23	Αγκύρια ολόσωμης πάκτωσης πρηνών ανοιχτών εκσκαφών					
8.1	ΟΔΟ	B-23.1	Φέρουσας ικανότητας 200 kN με ράβδους Φ25 B500C	ΥΔΡ-7025	m	23,60	80,00	1.888,00
8.2	ΟΔΟ	B-23.2	Φέρουσας ικανότητας 300 kN με ράβδους Φ28 B500C	ΥΔΡ-7025	m	25,80	1.800,00	46.440,00
8.3	ΟΔΟ	B-23.3	Φέρουσας ικανότητας 440 kN με ράβδους Φ32 B500C	ΥΔΡ-7025	m	34,60	215,00	7.439,00
			ΟΜΑΔΑ Β (2η) : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ --- ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΟΜΑΔΑΣ =					262.552,00
			ΟΜΑΔΑ Α (1η) : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ --- ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΟΜΑΔΑΣ =					34.354,00
			ΟΜΑΔΑ Β (2η) : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ --- ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΟΜΑΔΑΣ =					262.552,00
			Άθροισμα δαπανών εργασιών κατά την μελέτη Σσ					296.906,00
			Γενικά έξοδα και όφελος 18%					53.443,08
			Συνολική Δαπάνη Έργου κατά την μελέτη ΣΣ					350.349,08
			Απρόβλεπτα 15%					52.552,36
			ΑΞΙΑ ΕΡΓΟΥ					402.901,44
			Πρόβλεψη αναθεώρησης					324,37
			Συνολική Δαπάνη Έργου (Χωρίς Φ.Π.Α)					403.225,81
			Φόρος Προστιθέμενης Αξίας (Φ.Π.Α.) 24%					96.774,19
			ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ					500.000,00

Εγκρίθηκε με την υπ' αρ. 367282/9855/30-01-2018 (ΑΔΑ: 7Α6Τ7Λ6-ΜΛΜ) Απόφαση της Δ/νσης Τεχνικών Έργων Π.Δ.Ε.

Πάτρα : 30-01-2018

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος Δ/νσης Τεχνικών Έργων Π.Δ.Ε.

Βασίλειος Λοτσάρης
Ηλεκτρ. Μηχανικός Α'β