

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

**ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ**

**ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**

	ΑΡ. ΤΕΥΧΟΥΣ ΠΡΟΥΠ.1

4η		
3η		
2η		
1η	07-10-2022	ΜΕΙΩΣΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ - 1η ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ
ΕΚΔΟΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ

ΑΚΥΡΩΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ

Δ.Τ.Υ. / ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	α/α	Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο Αναθεώρησης	Μο-νάδα	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Μερική	Δαπάνη Ολική
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ									
			ΕΚΣΚΑΦΕΣ						
1	A-2.1		Αποξήλωση ασφαλτοταπήςτων και στρώσεων οδοστρώσας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	ΟΔΟ-1123Α	m ³	2,136.60	2.92	6,238.87	
2	ΣΧ-Β.82		Μεταφορά σε χώρο ΑΕΚΚ	-	m ³	109.44	1.47	160.88	
3	A-12		Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	ΟΙΚ-2227	m ³	41.47	25.67	1,064.59	
			ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ:					7,464.34	7,464.34
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ									
			ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ						
	B-29		Κατασκευές από σκυρόδεμα						
	B-29.4		Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25						
4	B-29.4.1		Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25	ΟΔΟ-2522	m ³	1,086.37	95.00	103,205.34	
5	B-29.4.4		Μικροκατασκευές με σκυρόδεμα C20/25	ΟΔΟ-2551	m ³	209.28	131.00		
			ΟΠΛΙΣΜΟΙ						
	B-30		Χαλύβδινο οπλισμός σκυροδεμάτων						
6	B-30.3		Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	ΥΔΡ-7018	kg	14,918.90	1.05	15,664.85	
			ΑΣΤΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΑ						
7	B-82		Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και νησίδες	ΟΔΟ-2922	τεμ.	224.00	105.00	23,520.00	
			ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ:					142,390.19	142,390.19
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ									
8	Δ-2.3		Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 8 cm	ΟΔΟ-1132	m ²	43,936.01	3.17	139,277.15	
9	Δ-3		Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ-4110	m ²	43,936.01	1.10	48,329.61	
10	Δ-4		Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ-4120	m ²	43,936.01	0.42	18,453.12	
11	Δ-7		Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m	ΟΔΟ-4421B	m ²	43,936.01	6.88	302,279.75	
	Δ-9		Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας						
12	Δ-9.1		Αντιολισθηρή ασφαλτική στρώση συμπτυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521B	m ²	43,936.01	8.38	368,183.76	
			ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ:					876,523.39	876,523.39
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ: ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ									
			ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ						
13	ΣΧ-Β.6		Πλακόστρωση με κυβολίθους	ΟΔΟ 2922	m ²	6,966.00	45.00	313,470.00	
			ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ:					313,470.00	313,470.00
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε: Η/Μ									
			ΦΩΤΙΣΜΟΣ						
14	N.Γ.1		Αυτόνομα φωτιστικά με ψ/β		τεμ	50.00	5,400.00	270,000.00	
			ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ:					270,000.00	270,000.00

ΑΘΡΟΙΣΜΑ Σσ	1,609,847.92
ΓΕ & ΟΕ 18%	289,772.63
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΣ	1,899,620.55
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%	284,943.08
ΑΘΡΟΙΣΜΑ Σ1	2,184,563.63
ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ (ΔΑΠΑΝΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΧΩΡΟ) ΜΕ ΓΕ+ΟΕ	
	40,907.36
ΑΘΡΟΙΣΜΑ Σ2	2,225,470.99
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	32,593.53
ΑΘΡΟΙΣΜΑ Σ3	2,258,064.52
ΦΠΑ 24%	541,935.48
ΣΥΝΟΛΟ	2,800,000.00

Καλαμάτα 7/10/2022
Οι συντάκτες

Αρχιτεκτονική Κατασκευή
Ποσειδάων - Συγκολλητική

Παναγιώτης Δημ. Νασόπουλος
Αρχιτεκτονικός

Καλαμάτα 7/10/2022
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜ. ΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΚΑΛΑΜΑΤΑ 7/10/2022
Η ΑΝ. Δ/ΝΤΡΙΑ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΛΥΚΟΥΡΓΙΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Α' ΒΑΘΜΟΣ