



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ**

ΕΡΓΟ:

**ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΑΜΕΝΩΝ
ΒΟΥΡΛΩΝ**

ΔΗΜΟΣ ΚΑΜΕΝΩΝ ΒΟΥΡΛΩΝ

**Ταχ. Διεύθυνση: Αγ.
Παντελεήμονα 8, Καμένα Βούρλα
Ταχ. Κώδικας: 350 08**

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(προσφορά με επί μέρους ποσοστά έκπτωσης – άρθρο 95 του Ν. 4412/2016, παρ. 2.α.)

ΚΑΜΕΝΑ ΒΟΥΡΛΑ

ΙΟΥΛΙΟΣ 2022



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ**

ΕΡΓΟ:

**ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΑΜΕΝΩΝ
ΒΟΥΡΛΩΝ**

ΔΗΜΟΣ ΚΑΜΕΝΩΝ ΒΟΥΡΛΩΝ

**Ταχ. Διεύθυνση: Αγ.
Παντελεήμονα 8, Καμένα Βούρλα
Ταχ. Κώδικας: 350 08**

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(προσφορά με επί μέρους ποσοστά έκπτωσης – άρθρο 95 του Ν. 4412/2016, παρ. 2.α.)

Της εργοληπτικής επιχείρησης ή κοινοπραξίας, εργοληπτικών επιχειρήσεων

.....
.....
.....

με έδρα τ.....οδόςαριθμ.....
Τ.Κ.Τηλ.Fax.....

Προς:

ΔΗΜΟ ΚΑΜΕΝΩΝ ΒΟΥΡΛΩΝ

.....
Αφού έλαβα γνώση της Διακήρυξης της Δημοπρασίας του έργου που αναγράφεται στην επικεφαλίδα και των λοιπών στοιχείων Δημοπράτησης, καθώς και των συνθηκών εκτέλεσης του έργου αυτού, υποβάλλω την παρούσα προσφορά και δηλώνω ότι αποδέχομαι πλήρως και χωρίς επιφύλαξη όλα αυτά και αναλαμβάνω την εκτέλεση του έργου με τα ακόλουθα ποσοστά έκπτωσης επί των τιμών του Τιμολογίου Μελέτης και του Προϋπολογισμού Μελέτης και για κάθε ομάδα αυτού.

Α. ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

Ομάδα	Εργασίες	Προσφερόμενη έκπτωση κατά ομάδα σε ακέραιες μονάδες (%)	
		Ολογράφως	Αριθμ.
1 ^η	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΤΕΧΝΙΚΑ		
2 ^η	ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ		
3 ^η	ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ- ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ		
4 ^η	ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΙΣΗ		
5 ^η	ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ		

.....
(Τόπος και ημερομηνία)

Ο Προσφέρων

(Ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων)

Β. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
(Για την υποβοήθηση της επιτροπής διαγωνισμού στην κατάταξη των διαγωνιζομένων κατά σειρά μειοδοσίας)

Ομάδα	Εργασίες	Δαπάνη ομάδας κατά τον Προϋπολογισμό Μελέτης (Ευρώ)	Προσφερόμενη έκπτωση (%)	Δαπάνη ομάδας μετά την έκπτωση σε ευρώ
1η	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΤΕΧΝΙΚΑ	25.945,05		
2η	ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ	1.081058,70		
3η	ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ-ΗΛΕΚΤΡ/ΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	284.187,70		
4η	ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΙΣΗ	167.585,00		
5η	ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	93.009,80		
Άθροισμα δαπανών εργασιών κατά τη μελέτη Σσ=		1.651.786,25	Κατά τη προσφορά Σπ=	
Γ.Ε & Ο.Ε. 18% X Σσ=		€ 297.321,53	18% X Σπ=	
Συνολική Δαπάνη Έργου κατά τη μελέτη ΣΣ=		€ 1.949.107,78	Κατά τη προσφορά ΣΔΕ=	
$\text{Μέση έκπτωση Εμ} = \frac{\Sigma\Sigma - \Sigma\Delta\text{Ε}}{\Sigma\Sigma} = \dots = \dots \%$				

Απρόβλεπτα 15%ΧΣΣ=	€ 292.366,17	15% ΣΔΕ=	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη:	€ 2.241.473,95		
Απολογιστικές Εργασίες με ΓΕ&ΟΕ	€ 10.000,00		
Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη:	€ 2.251.473,95	Π1=	
Πρόβλεψη Αναθεώρησης	€ 6.590,57	(1-Εμ)Χ	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ) Σ2=	€ 2.258.064,52	Κατά τη προσφορά Π2=	
<p>.....</p> <p>(Τόπος και ημερομηνία)</p> <p>Ο Προσφέρων</p>			

ΚΑΜΕΝΑ ΒΟΥΡΛΑ, ΙΟΥΛΙΟΣ 2022

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Κων. Κολιόπουλος
Πολυτεχνικός μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝ/ΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Τ.Υ.

