



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΡΓΟ : Διαπλάτυνση σε Τμήματα του δρόμου: Λιβάδεια-
Λάκκος Μυγερού και Κρανιώτικο αόρι.

Αριθμός Μελέτης : 1

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ :

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 150.000,00 €

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(με επί μέρους ποσοστά έκπτωσης - παρ. 2α, άρθρο 95, του Ν4412/2016)



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΡΓΟ : Διαπλάτυνση σε Τμήματα του δρόμου: Λιβάδεια-
Λάκκος Μυγερού και Κρανώτικο αόρι.

Αριθμός Μελέτης : 1
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ :

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 150.000,00 €

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(με επί μέρους ποσοστά έκπτωσης - άρθρο 95 του Ν4412/2016)

Της εργοληπτικής επιχείρησης ή κοινοπραξίας, εργοληπτικών επιχειρήσεων

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

Προς:

Αφού έλαβα γνώση της Διακήρυξης της Δημοπρασίας του έργου που ανα γράφεται 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 (WBS)	Εργασίες	Προσφερόμενη έκπτωση κατά ομάδα σε ακέραιες μονάδες (%)	
		Ολογράφως	Αριθμητικώς
1	οδοποιία : Γενικές Εκσκαφές		
2	οδοποιία : Σκυροδέματα Λιθοδομές		

.....
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 (Ευρώ)
1	οδοποιία : Γενικές Εκσκαφές	59.680,00		
2	οδοποιία : Σκυροδέματα Λιθοδομές	29.372,00		
Σύνολο Κόστους Εργασιών Σ1:		89.052,00	Π1:	
Γ.Ε & Ο.Ε. Εργασιών 18,00% x Σ1:		16.029,36	18,00% x Π1=	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου Σ2:		105.081,36	Π2:	

$$\text{Μέση έκπτωση } E_m = \frac{\Sigma 2 - \Pi 2}{\Sigma 2} = \frac{105.081,36}{105.081,36} = \dots\dots\dots$$

Σε μεταφορά	105.081,36		
-------------	------------	--	--

Από μεταφορά		105.081,36		
Απρόβλεπτα	15,00% x Σ2:	15.762,20	15,00% x Π2:	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη		120.843,56	Κατά την προσφορά:	
Κόστος μελέτης		0,00		
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη		120.843,56	Κατά την προσφορά:	
Πρόβλεψη αναθεώρησης	Av :	124,18	(1-Εμ) x (Av) :	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ)		120.967,74	Κατά την προσφορά:	
Προστίθεται ΦΠΑ	24,00%	29.032,26	24,00%	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (με ΦΠΑ)		150.000,00	Κατά την προσφορά:	

.....
Ο Προσφέρων

(Ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων)

Πέραμα Μυλοποτάμου 10/1/2020
Ο μελετητής

Πέραμα Μυλοποτάμου 10/1/2020
Η Προισταμένη Τεχνικών Υπηρεσιών

Παπαδάκη Γεωργία
Τοπογράφος Μηχανικός

Βεδεργιωτάκη Λένα
Χημικός Μηχανικός