



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΡΓΟ : Κατασκευή πεζοδρομίων- ηλεκτροφωτισμός οδών
οικισμού Μπαλί (Εφαρμογή Σχεδίου Πόλης Μπαλίου)

Αριθμός Μελέτης : 1

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ :

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 40.000,01 €

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

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



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΡΓΟ : Κατασκευή πεζοδρομίων- ηλεκτροφωτισμός οδών
οικισμού Μπαλί (Εφαρμογή Σχεδίου Πόλης Μπαλίου)

Αριθμός Μελέτης : 1
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ :

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 40.000,01 €

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

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

Της εργοληπτικής επιχείρησης ή κοινοπραξίας, εργοληπτικών επιχειρήσεων

με έδρα τ.....οδός.....αριθμ.....
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 : Τεχνικά αντιστήριξης		
2	οδοποιία : Η/Μ		

.....
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 : Τεχνικά αντιστήριξης	20.534,85		
2	οδοποιία : Η/Μ	3.236,00		
Σύνολο Κόστους Εργασιών Σ1:		23.770,85	Π1:	
Γ.Ε & Ο.Ε. Εργασιών 18,00% x Σ1:		4.278,75	18,00% x Π1=	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου Σ2:		28.049,60	Π2:	

$$\text{Μέση έκπτωση } E_m = \frac{\Sigma 2 - \Pi 2}{\Sigma 2} = \frac{28.049,60}{28.049,60} = \dots\dots\dots$$

Σε μεταφορά	28.049,60		
-------------	-----------	--	--

Από μεταφορά		28.049,60		
Απρόβλεπτα	15,00% x Σ2:	4.207,44	15,00% x Π2:	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη		32.257,04	Κατά την προσφορά:	
Κόστος μελέτης		0,00		
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη		32.257,04	Κατά την προσφορά:	
Πρόβλεψη αναθεώρησης	Av :	1,03	(1-Εμ) x (Av) :	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ)		32.258,07	Κατά την προσφορά:	
Προστίθεται ΦΠΑ	24,00%	7.741,94	24,00%	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (με ΦΠΑ)		40.000,01	Κατά την προσφορά:	

.....
Ο Προσφέρων

(Ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων)

Πέραμα Μυλοποτάμου 21/5/2020
Η συντάξασα

Πέραμα Μυλοποτάμου 21/5/2020
Η προϊσταμένη

Παπαδάκη Γεωργία
Τοπογράφος Μηχανικός

Βεδεργιωτάκη Ελένη
Χημικός Μηχανικός