



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΔΟΜΗΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ , Η/Μ ΕΡΓΩΝ & ΣΥΓΚ/ΝΙΩΝ

ΕΡΓΟ : Τσιμεντόστρωση δημοτικών και αγροτικών δρόμων
στο Τ.Κ. Αλοίδων.

Αριθμός Μελέτης : 1

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ :

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 30.000,00 €

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

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

Α. ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

Ομάδα (WBS)	Εργασίες	Προσφερόμενη έκπτωση κατά ομάδα σε ακέριες μονάδες (%)	
		Ολογράφως	Αριθμητικώς
1	οδοποιία : Σκυροδέματα		
2	οδοποιία : Οδοστρωσία		

.....
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 : Σκυροδέματα	17.511,00		
2	οδοποιία : Οδοστρωσία	308,00		
Σύνολο Κόστους Εργασιών Σ1:		17.819,00	Π1:	
Γ.Ε & Ο.Ε. Εργασιών 18,00% x Σ1:		3.207,42	18,00% x Π1=	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου Σ2:		21.026,42	Π2:	

$$\text{Μέση έκπτωση } E_m = \frac{\Sigma 2 - \Pi 2}{\Sigma 2} = \frac{21.026,42}{21.026,42} = \dots\dots\dots$$

Σε μεταφορά	21.026,42		
-------------	-----------	--	--

Από μεταφορά		21.026,42		
Απρόβλεπτα	15,00% x Σ2:	3.153,96	15,00% x Π2:	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη		24.180,38	Κατά την προσφορά:	
Κόστος μελέτης		0,00		
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη		24.180,38	Κατά την προσφορά:	
Πρόβλεψη αναθεώρησης	Av :	13,17	(1-Εμ) x (Av) :	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ)		24.193,55	Κατά την προσφορά:	
Προστίθεται ΦΠΑ	24,00%	5.806,45	24,00%	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (με ΦΠΑ)		30.000,00	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