



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

ΕΡΓΟ : Γήπεδο 5Χ5 με ηλεκτροφωτισμό στο Τ. Δ. Αλοίδων.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ :

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 100.000,00 €

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

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



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

ΕΡΓΟ : Γήπεδο 5Χ5 με ηλεκτροφωτισμό στο Τ. Δ. Αλοίδων.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ :

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 100.000,00 €

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

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

Της εργοληπτικής επιχείρησης ή κοινοπραξίας, εργοληπτικών επιχειρήσεων

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

με έδρα τ.....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	: Γήπεδο 5Χ5		
2	: 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	: Γήπεδο 5Χ5	39.226,00		
2	: Η/Μ	20.200,82		
Αθροισμα δαπανών εργασιών κατά τη μελέτη		Σσ= 59.426,82	Κατά την προσφορά	Σπ=
Γ.Ε & Ο.Ε.		18,00% x Σσ= 10.696,83	18,00% x Σπ=	
Συνολική Δαπάνη Έργου κατά τη μελέτη		ΣΣ= 70.123,65	Κατά την προσφορά	ΣΔΕ=

$$\text{Μέση έκπτωση Εμ} = \frac{\text{ΣΣ} - \text{ΣΔΕ}}{\text{ΣΣ}} = \frac{70.123,65}{70.123,65} = \dots\dots\dots$$

Σε μεταφορά	70.123,65		
--------------------	------------------	--	--

Από μεταφορά			70.123,65		
Απρόβλεπτα	15,00%	x ΣΣ =	10.518,55	15,00%	x ΣΔΕ=
Σύνολο		Σ1 =	80.642,20		Π1 =
Πρόβλεψη αναθεώρησης		Av =	2,96	(1-Εμ) x (Av) =	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ)		Σ2 =	80.645,16	Κατά την προσφορά Π2=	
Προστίθεται ΦΠΑ	24,00%	x Σ2 =	19.354,84	24,00%	x Π2=
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (με ΦΠΑ)		Σ3 =	100.000,00	Κατά την προσφορά Π3=	

.....
Ο Προσφέρων

(Ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων)

Πέραμα Δήμου Μυλοποτάμου 22/2/2019

Πέραμα Δήμου Μυλοποτάμου 22/2/2019

Ο μελετητής

Η προϊσταμένη Τμήματος

Γεωργία Παπαδάκη
Τοπογράφος Μηχανικός

Βεδεργιωτάκη Ελένη
Χημικός Μηχανικός