

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΟΥΖΑΚΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ:

Ανόρυξη αρδευτικής γεώτρησης
στην Τ.Κ Μαγούλας

Ταχ. Διεύθυνση: Μουζάκι
Ταχ. Κώδικας: 43060

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 14.200,00 Ευρώ
ΚΩΔ.: 25-7312.3.015
CPV: 45262220-9
Α.Μ.: 19/16

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(τρόπος σύνταξης και υποβολής οικονομικών προσφορών: με επί μέρους ποσοστά
έκπτωσης – άρθρο 95 παρ. 2α του Ν. 4412/16)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΟΥΖΑΚΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ:

Ανόρυξη αρδευτικής γεώτρησης
στην Τ.Κ Μαγούλας

Ταχ. Διεύθυνση: Μουζάκι
Ταχ. Κώδικας: 43060

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 14.200,00 Ευρώ
ΚΩΔ.: 25-7312.3.015
CPV: 45262220-9
Α.Μ.: 19/16

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(τρόπος σύνταξης και υποβολής προσφορών: με επί μέρους ποσοστά
έκπτωσης - άρθρο 95 παρ. 2α του Ν.4412/16)

Της εργοληπτικής επιχείρησης ή κοινοπραξίας, εργοληπτικών επιχειρήσεων

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

με έδρα τ..... οδός αριθμ.....
Τ.Κ. Τηλ. Fax.....

Προς:
ΔΗΜΟ ΜΟΥΖΑΚΙΟΥ

.....
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	Εργασίες	Προσφερόμενη έκπτωση κατά ομάδα σε ακέραιες μονάδες (%)	
		Ολογράφως	Αριθμητικ.
1	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ 1		
2	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ 2		

.....
(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 €	Προσφερόμενη έκπτωση (%)	Δαπάνη ομάδας μετά την έκπτωση €
1	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ 1	2.965,40		
2	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ 2	5.444,50		
Άθροισμα δαπανών εργασιών κατά τη μελέτη Σσ=		8.409,90	Κατά τη προσφορά Σπ=	
Γ.Ε & Ο.Ε. 18% X Σσ=		1.513,78	18% X Σπ=	
Συνολική Δαπάνη Έργου κατά τη μελέτη ΣΣ=		9.923,68	Κατά τη προσφορά ΣΔΕ=	

$$\text{Μέση έκπτωση Εμ} = \frac{\Sigma\Sigma - \Sigma\Delta\text{Ε}}{\Sigma\Sigma} = \frac{9.923,68 - 9.923,68}{9.923,68} = \quad \%$$

Από μεταφορά	9.923,68		
Απρόβλεπτα 9% ή 15%ΧΣΣ=	1.488,55	9% ή 15% ΣΔΕ=	
Σύνολο Σ1	11.412,23	Π1=	
.....		
Αναθεώρηση	39,38	(1-Εμ)Χ	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ) Σ2=	11.451,61	Κατά τη προσφορά Π2=	

.....
(Τόπος και ημερομηνία)

Ο Προσφέρων

.....21/02/2017
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 21/02/2017
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Τ.Υ.

ΛΑΠΠΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΗΛΓΟΣ - ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε

ΦΟΥΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Εγκρίθηκε με την Α.Π. απόφαση

Ο Δ/ΝΤΗΣ
ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ