

ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΔΗΜΟΣ : ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΕΡΓΟ : ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΙΑ ΔΑΣΙΚΗ ΑΝΑΨΥΧΗ ΑΝΑΔΕΙΞΗ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΑΡΑΓΓΙΟΥ
ΜΥΛΩΝ ΔΗΜΟΥ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

Ταχ. Διεύθυνση:

Ταχ. Κώδικας:

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 410.000,00 ΕΥΡΩ

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(κατά το σύστημα με επί μέρους ποσοστά έκπτωσης - άρθρο 6 του Ν3669/2008)

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

Ταχ. Διεύθυνση:

Ταχ. Κώδικας:

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 410.000,00 ΕΥΡΩ

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(κατά το σύστημα με επί μέρους ποσοστά έκπτωσης - άρθρο 7 του Π.Δ. 609/85)

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.

A. ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

Ομάδα	Εργασίες	Προσφερόμενη έκπτωση κατά ομάδα σε ακέραιες μονάδες (%)	
		Ολογράφως	Αριθμητικώς
1	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ		
2	ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ		
2.1	ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ		
2.2	ΣΗΜΑΝΣΗ		
2.3	ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ		

.....

Ο Προσφέρων

(Όνοματεπώνυμο 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	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	51.413,50		
2	ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ			
2.1	ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ	2.976,90		
2.2	ΣΗΜΑΝΣΗ	6.090,00		
2.3	ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	181.918,00		
Αθροισμα δαπανών εργασιών κατά τη μελέτη			Κατά την προσφορά ΣΠ=	
	Σσ=	242.398,40		
Γ.Ε & Ο.Ε. 18 % x Σσ=			18 % x ΣΠ=	
		43.631,71		
Συνολική Δαπάνη Έργου κατά τη μελέτη			Κατά την προσφορά ΣΔΕ=	
	ΣΣ=	286.030,11		
$\text{Μέση έκπτωση Εμ} = \frac{\Sigma - \Delta E}{\Sigma} = \frac{286.030,11}{286.030,11} = \%$				

Από μεταφορά	286.030,11		
Απρόβλεπτα 15 % x ΣΣ =	42.904,52	15 % x ΣΔΕ=	
Σύνολο Σ1 =	328.934,63	Σύνολο Π1=	
Πρόβλεψη απολογιστικών	ΣΑ =	Εφαρμόζεται έκπτωση επί του ΓΕ&ΟΕ: $\Sigma A * \left(1 - \frac{0,18}{1,18} * Eμ \right)$	
Πρόβλεψη αναθεώρησης	Αν =	4.398,50	(1-Εμ) x (Αν) =
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ)	Σ3 =	333.333,13	Κατά την προσφορά Π3=

.....
Ο Προσφέρων

(Όνοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων)

ΡΕΘΥΜΝΟ 24/04/2013
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Οι μελετητές

Κλάδος Ανδρέας
Αρχιτέκτονας Μηχανικός

ΡΕΘΥΜΝΟ 24/04/2013
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Προισταμένη Τ.Υ. Δήμου

Καμηλάκη Κατερίνα
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Εγκρίθηκε με την Α.Π.**απόφαση**

ΡΕΘΥΜΝΟ 24/04/2013
Η Δ/ντρια Τ.Υ. Δήμου

Κελέκη Γεωργία
Αρχιτέκτων Μηχανικός

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ