

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΔΗΜΟΣ : ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

ΕΡΓΟ : ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ -
ΙΕΡΑΣ ΜΟΝΗΣ ΑΓΙΟΥ ΠΝΕΥΜΑΤΟΣ ΚΙΣΣΟΥ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

Ταχ. Διεύθυνση:

Ταχ. Κώδικας:

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 195.000,00 ΕΥΡΩ

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

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

Α. ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

Ομάδα	Εργασίες	Προσφερόμενη έκπτωση κατά ομάδα σε ακέραιες μονάδες (%)	
		Ολογράφως	Αριθμητικώς
1	ΟΔΟΠΟΙΙΑ		
<p>.....</p> <p>Ο Προσφέρων</p> <p>(Ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων)</p>			

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	ΟΔΟΠΟΙΙΑ	115.886,70		
Αθροισμα δαπανών εργασιών κατά τη μελέτη Σσ=		115.886,70	Κατά την προσφορά Σπ=	
Γ.Ε & Ο.Ε. 18 % x Σσ=		20.859,61	18 % x Σπ=	
Συνολική Δαπάνη Έργου κατά τη μελέτη ΣΣ=		136.746,31	Κατά την προσφορά ΣΔΕ=	
<p>Μέση έκπτωση Εμ = $\frac{\Sigma \Sigma - \Sigma \Delta \text{Ε}}{\Sigma \Sigma} = \frac{\quad}{136.746,31} = \dots\dots\dots \%$</p>				

Σε μεταφορά	136.746,31		
-------------	------------	--	--

Από μεταφορά		136.746,31		
Απρόβλεπτα 15 % x ΣΣ =		20.511,95	15 % x ΣΔΕ=	
Σύνολο Σ1 =		157.258,26	Σύνολο Π1=	
Πρόβλεψη απολογιστικών	ΣΑ =		Εφαρμόζεται έκπτωση επί του ΓΕ&ΟΕ: $\Sigma A * \left(1 - \frac{0,18}{1,18} * \epsilon_{\mu} \right)$	
Σύνολο Σ2 =		157.258,26		
Πρόβλεψη αναθεώρησης	Αν =		(1-Εμ) x (Αν) =	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ)	Σ3 =	157.258,26	Κατά την προσφορά Π3=	

.....
Ο Προσφέρων

(Ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων)

Σπήλι 26-05-2017
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Οι μελετητές

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές

Βερνάρδου Στέλλα
Πολιτικός Μηχανικός

Εγκρίθηκε με την Α.Π.απόφαση

Σπήλι 26-05-2017
Ο Διευθυντής

Κλάδος Ανδρέας
Αρχιτέκτονας Μηχανικός

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ