



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

ΕΡΓΟ : ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΗΜΙΩΝ ΤΩΝ ΟΔΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΟΔΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ
ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ
ΡΕΘΥΜΝΟΥ ΠΟΥ ΕΠΛΗΓΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΦΥΣΙΚΕΣ
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ ΤΗΣ 25/02/2019
1^ο ΥΠΟΕΡΓΟ : ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΛΑΜΠΗΣ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ :

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 619.999,93 €

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	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ		
2	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ		
3	ΟΔΟΔΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ		

.....
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	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ	85.842,60		
2	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ	213.725,70		
3	ΟΔΟΔΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ	68.891,50		
Αθροισμα δαπανών εργασιών κατά τη μελέτη		Σσ= 368.459,80	Κατά την προσφορά	Σπ=
Γ.Ε & Ο.Ε.		18,00% x Σσ= 66.322,76	18,00% x Σπ=	
Συνολική Δαπάνη Έργου κατά τη μελέτη		ΣΣ= 434.782,56	Κατά την προσφορά	ΣΔΕ=

$$\text{Μέση έκπτωση Εμ} = \frac{\text{ΣΣ} - \text{ΣΔΕ}}{\text{ΣΣ}} = \frac{\quad}{434.782,56} = \dots\dots\dots$$

	Σε μεταφορά	434.782,56		
--	-------------	------------	--	--

Από μεταφορά		434.782,56		
Απρόβλεπτα	15,00%	x ΣΣ =	65.217,38	15,00% x ΣΔΕ=
Σύνολο		Σ1 =	499.999,94	Π1 =
Πρόβλεψη αναθεώρησης		Av =	0,00	(1-Εμ) x (Av) =
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ)		Σ2 =	499.999,94	Κατά την προσφορά Π2=

.....
Ο Προσφέρων

(Ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων)

Σπήλι 02-05-2019

Οι μελετητές

Στέλλα Βερνάρδου
Πολιτικός Μηχανικός

Σπήλι 02-05-2019

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής ΤΥ

Ανδρέας Κλάδος
Αρχιτέκτονας