



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  
2ο ΥΠΟΕΡΓΟ : ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΦΟΙΝΙΚΑ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ :

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 619.999,52 €

## 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	96.169,90		
2	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ	136.225,10		
3	ΟΔΟΔΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ	136.064,55		
Αθροισμα δαπανών εργασιών κατά τη μελέτη		Σσ= 368.459,55	Κατά την προσφορά	Σπ=
Γ.Ε & Ο.Ε.		18,00% x Σσ= 66.322,72	18,00% x Σπ=	
Συνολική Δαπάνη Έργου κατά τη μελέτη		ΣΣ= 434.782,27	Κατά την προσφορά	ΣΔΕ=

$$\text{Μέση έκπτωση Εμ} = \frac{\text{ΣΣ} - \text{ΣΔΕ}}{\text{ΣΣ}} = \frac{434.782,27}{434.782,27} = \dots\dots\dots$$

	Σε μεταφορά	434.782,27		
--	-------------	------------	--	--

Από μεταφορά		434.782,27		
Απρόβλεπτα	15,00%	x ΣΣ =	65.217,34	15,00% x ΣΔΕ=
Σύνολο		Σ1 =	499.999,61	Π1 =
Πρόβλεψη αναθεώρησης		Av =	0,00	(1-Εμ) x (Av) =
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ)		Σ2 =	499.999,61	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