



**ΕΡΓΟ : Αποκατάσταση Σπηλαιώσεων-Κρηπιδώματος  
Παραβολής Κ/Ζ Προβλήτα Νο-2**

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ :  
ΠΑΕ 2018**

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 73.843,07 €**

## **ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**(με ενιαίο ποσοστό έκπτωσης - άρθρο 125 του Ν4412/2016)**



ΕΡΓΟ : Αποκατάσταση Σπηλαιώσεων-Κρηπιδώματος  
Παραβολής Κ/Ζ Προβλήτα Νο-2

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ : ΠΔΕ 2018

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 73.843,07 €

## ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(με ενιαίο ποσοστό έκπτωσης - άρθρο 125 του Ν4412/2016)

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 αναγράφεται 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 ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

Περιγραφή	Προσφερόμενη έκπτωση σε ακέραιες μονάδες επί τοις εκατό (%)	
	Ολογράφως	Αριθμητικώς
Έκπτωση στο σύνολο δαπανών εργασιών κατά τη μελέτη		

## Β. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(Για την υποβοήθηση της επιτροπής διαγωνισμού στην κατάταξη των διαγωνιζομένων κατά σειρά μειοδοσίας)

Περιγραφή	Δαπάνη κατά τον Προϋπολογισμό Μελέτης (Ευρώ)	Προσφερόμενη έκπτωση σε ακέραιες μονάδες επί τοις εκατό (%)	Δαπάνη μετά την έκπτωση (Ευρώ)
Σύνολο Κόστους Εργασιών	43.884,20		
Σύνολο Κόστους Εργασιών	Σ1: 43.884,20		Π1:
Γ.Ε & Ο.Ε. Εργασιών	18,00% x Σ1: 7.899,16	18,00%	x Π1:
Σύνολο Δαπάνης του Έργου	Σ2: 51.783,36		Π2:
Απρόβλεπτα	15,00% x Σ2: 7.767,50	15,00%	x Π2:
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ)	59.550,86	Κατά την προσφορά:	

### Ο Προσφέρων

(Ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων)

Ο μελετητής

Σπυρίδων Ν. Φυτιλής  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Εγκρίθηκε  
Ο Πρ/νος Τ.Υ.

Θωμάς Σπάχος  
Μηχ/γος Μηχανικός Π.Ε.