



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΔΟΜΗΣΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ , Η/Μ ΕΡΓΩΝ & ΣΥΓΚ/ΝΙΩΝ

ΕΡΓΟ : Κατασκευή δικτύου όμβριων υδάτων στην Κάτω  
Βρύση Λιβαδίων.

Αριθμός Μελέτης : 2

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ :

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 55.000,00 €

## 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 ακέραιες μονάδες (%)	
		Ολογράφως	Αριθμητικώς
1	Εκσκαφές - δίκτυα		
2	Λιθοδομές-σκυροδέματα		

.....  
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	Εκσκαφές - δίκτυα	21.301,00		
2	Λιθοδομές-σκυροδέματα	11.315,00		
<b>Αθροισμα δαπανών εργασιών κατά τη μελέτη</b>		<b>Σσ=</b> 32.616,00	<b>Κατά την προσφορά</b>	<b>Σπ=</b>
<b>Γ.Ε &amp; Ο.Ε.</b>		<b>18,00% x Σσ=</b> 5.870,88	<b>18,00% x Σπ=</b>	
<b>Συνολική Δαπάνη Έργου κατά τη μελέτη</b>		<b>ΣΣ=</b> 38.486,88	<b>Κατά την προσφορά</b>	<b>ΣΔΕ=</b>

$$\text{Μέση έκπτωση Εμ} = \frac{\text{ΣΣ} - \text{ΣΔΕ}}{\text{ΣΣ}} = \frac{38.486,88}{38.486,88} = \dots\dots\dots$$

<b>Σε μεταφορά</b>	<b>38.486,88</b>		
--------------------	------------------	--	--

<b>Από μεταφορά</b>				38.486,88		
<b>Απρόβλεπτα</b>	15,00%	<b>x ΣΣ =</b>		5.773,03	15,00%	<b>x ΣΔΕ=</b>
<b>Σύνολο</b>		<b>Σ1 =</b>		44.259,91		<b>Π1 =</b>
<b>Πρόβλεψη αναθεώρησης</b>		<b>Av =</b>		94,93	<b>(1-Εμ) x (Av) =</b>	
<b>Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ)</b>		<b>Σ2 =</b>		44.354,84	<b>Κατά την προσφορά Π2=</b>	
<b>Προστίθεται ΦΠΑ</b>	24,00%	<b>x Σ2 =</b>		10.645,16	24,00%	<b>x Π2=</b>
<b>Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (με ΦΠΑ)</b>		<b>Σ3 =</b>		55.000,00	<b>Κατά την προσφορά Π3=</b>	

.....  
**Ο Προσφέρων**

(Ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων)

Πέραμα Μυλοποτάμου 3/1/2019

Ο μελετητής

Γεωργία Παπαδάκη  
Τοπογράφος Μηχανικός

Πέραμα Μυλοποτάμου 3/1/2019

Η προϊσταμένη Τμήματος

Βεδεργιωτάκη Λένα  
Χημικός Μηχανικός