



Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών
Τμήμα Υποδομών &
Κυκλοφοριακών Εφαρμογών

ΕΡΓΟ : Κατασκευή Συνδέσεων Ακινήτων Σ1/19 και αγωγών
ακαθάρτων

Αριθμός Μελέτης : 17/2-4-2019

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ : ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΑΛΕΩ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 64.799,99 €

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(με επί μέρους ποσοστά έκπτωσης - παρ. 2α, άρθρο 95, του Ν4412/2016)



Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών
Τμήμα Υποδομών &
Κυκλοφοριακών Εφαρμογών

ΕΡΓΟ : Κατασκευή Συνδέσεων Ακινήτων Σ1/19 και αγωγών
ακαθάρτων

Αριθμός Μελέτης : 17/2-4-2019

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ : ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΑΛΕΩ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 64.799,99 €

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(με επί μέρους ποσοστά έκπτωσης - άρθρο 95 του Ν4412/2016)

Της εργοληπτικής επιχείρησης ή κοινοπραξίας, εργοληπτικών επιχειρήσεων

με έδρα τ.....οδόςαριθμ.....
Τ.Κ. Τηλ. Fax.....

Προς:

Αφού έλαβα γνώση της Διακήρυξης της Δημοπρασίας του έργου που ανα γράφεται 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 ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

Ομάδα (WBS)	Εργασίες	Προσφερόμενη έκπτωση κατά ομάδα σε ακέριες μονάδες (%)	
		Ολογράφως	Αριθμητικώς
1	ΟΜΑΔΑ 1 Κατασκευή Συνδέσεων Ακινήτων		
2	ΟΜΑΔΑ 2 Κατασκευή αγωγών ακαθάρτων		

.....
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	ΟΜΑΔΑ 1 Κατασκευή Συνδέσεων Ακινήτων	23.553,10		
2	ΟΜΑΔΑ 2 Κατασκευή αγωγών ακαθάρτων	13.176,80		
	Σύνολο Κόστους Εργασιών Σ1:	36.729,90	Π1:	
	Γ.Ε & Ο.Ε. Εργασιών 18,00% x Σ1:	6.611,38	18,00% x Π1=	
	Σύνολο Δαπάνης του Έργου Σ2:	43.341,28	Π2:	

$$\text{Μέση έκπτωση } E_m = \frac{\Sigma 2 - \Pi 2}{\Sigma 2} = \frac{\quad}{43.341,28} = \dots\dots\dots$$

	Σε μεταφορά	43.341,28		
--	--------------------	------------------	--	--

Από μεταφορά		43.341,28		
Απρόβλεπτα	15,00% x Σ2:	6.501,19	15,00% x Π2:	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη		49.842,47	Κατά την προσφορά:	
Κόστος εναπόθεσης ΑΕΚΚ		1.800,00		
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη		51.642,47	Κατά την προσφορά:	
Κόστος σύνταξης μελέτης		0,00		
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη		51.642,47	Κατά την προσφορά:	
Πρόβλεψη αναθεώρησης	Av :	615,59	(1-Εμ) x (Av) :	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ)		52.258,06	Κατά την προσφορά:	

.....
Ο Προσφέρων

(Ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων)

Αιγάλεω 2-4-2019

Οι μελετητές

Μαρία Τέσκου
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ

Αιγάλεω 2-4-2019

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές

Ο Διευθυντής
Τεχνικών Υπηρεσιών
Γεώργιος Ροδάτος
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής