



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΚΕΝΤΡΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ:

Υποστηρικτική δομή γεώτρησης
και άντλησης θαλασσινού νερού
της εκπαιδευτικής λειτουργίας
του «Υγρού Εργαστηρίου» του
Τμήματος Επιστημών της
Θάλασσας της Σχολής
Περιβάλλοντος του
Πανεπιστημίου Αιγαίου

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: 2018ΕΠ08810004 του ΠΔΕ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 37.270,88 Ευρώ (με ΦΠΑ)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(κατά το σύστημα με επί μέρους ποσοστά έκπτωσης – άρθρο 95, παρ.2α του Ν.4412/2016)

Α. ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

ΟΜΑΔΑ	ΕΡΓΑΣΙΕΣ	Προσφερόμενη έκπτωση κατά ομάδες σε ακέραιες μονάδες (%)	
		Ολογράφως	Αριθμητικώς
A.	ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ		
B.	ΔΙΚΤΥΑ (ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ-ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ)		

.....
(Τόπος και ημερομηνία)

Ο Προσφέρων

(Ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων)



Β. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

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

ΟΜΑΔΑ Α	ΕΡΓΑΣΙΕΣ	Δαπάνη ομάδας κατά τον Προϋπολογισμό Μελέτης (σε Ευρώ)	Προσφερόμε νη έκπτωση (%)	Δαπάνη ομάδας μετά την έκπτωση (σε Ευρώ)
A.	ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ	16.158,35		
B.	ΔΙΚΤΥΑ (ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ- ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ)	7.316,56		
Άθροισμα δαπανών εργασιών κατά τη μελέτη Σσ=		23.474,91	Κατά τη προσφορά Σπ=	
Γ.Ε. & Ο.Ε. 18% x Σσ=		4.225,48	18% x Σπ=	
Συνολική Δαπάνη Έργου κατά τη μελέτη ΣΣ=		27.700,39	Κατά τη προσφορά ΣΔΕ=	
$\text{Μέση έκπτωση Εμ} = \frac{\text{ΣΣ} - \text{ΣΔΕ}}{\text{ΣΣ}} = \text{-----} = \text{-----} \%$				
Απρόβλεπτα 15 % x ΣΣ=		4.155,06	15% ΣΔΕ=	
Σύνολο Σ1		31.855,45	Π1 =	
Στρογγύλευση		-		

Από μεταφορά Αναθεώρηση (περίπου 2,3%)	0	(1-Εμ) x	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ) Σ2=	31.855,45	Κατά την προσφορά Π2=	

.....
(Τόπος και ημερομηνία)

Ο Προσφέρων

Μυτιλήνη - Ιανουάριος 2019

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ


ΙΓΝΑΤΙΟΣ ΚΟΤΖΑΦΚΙΟΥΣ
Μηχανολόγος Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Αν. Προϊστάμενος της ΚΔΤΥ


ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΤΣΟΣ
Μηχανολόγος Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Στην υπ' αριθμ. 3/07.02.2019 Θέμα 6.3, συνεδρίαση του Πρυτανικού Συμβουλίου του
Πανεπιστημίου Αιγαίου

