

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ  
NUTS EL 304

Ταχ. Διεύθυνση: Μαντζαγριωτάκη 76  
176 76 Καλλιθέα

Ηλεκτρονική διεύθυνση: [www.kallithea.gr](http://www.kallithea.gr)

ΕΡΓΟ: ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ  
ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ 2020

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 74.400,00 €  
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΣΑΤΑ

## ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (κατά το σύστημα με επιμέρους ποσοστά έκπτωσης)

Του οικονομικού φορέα ή ένωσης οικονομικών φορέων

.....  
.....  
.....  
.....

με έδρα τ.....οδός .....αριθμ.....

T.K. .... Τηλ. ....Fax..... email.....

Προς:  
ΔΗΜΟ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ

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 το ενιαίο ποσοστό έκπτωσης επί των τιμών του Τιμολογίου Μελέτης και του Προϋπολογισμού Μελέτης.

### Α. ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

Εργασίες	Προσφερόμενη έκπτωση σε ακέραιες μονάδες (%)	
	Ολογράφως	Αριθμητικώς
Συντήρηση δικτύου και φρεατίων		

.....  
(Τόπος και ημερομηνία)

Ο Προσφέρων

(Ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων)

## Β. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

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

ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΔΑΠΑΝΗ		ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΚΠΤΩΣΗ
Άθροισμα δαπανών εργασιών κατά τη μελέτη	42.205,80	Κατά την προσφορά Σπ=	
Γ.Ε. & Ο.Ε. 18%	7.597,04	18% X Σπ =	
Σύνολο ΣΣ	49.802,84	Κατά την προσφορά ΣΔΕ=	
ΣΣ-ΣΔΕ			
Μέση έκπτωση Εμ= ----- = ----- = .....%			
ΣΣ			

Από μεταφορά	49.802,84		
Απρόβλεπτα 15%ΧΣΣ=	7.470,43	15% ΣΔΕ=	
Πρόβλεψη απολογιστικών	2.310,79		
ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών	415,94		
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ) Σ2=	60.000,00	Κατά τη προσφορά Π2=	

.....  
(Τόπος και ημερομηνία)

Ο Προσφέρων  
(σφραγίδα & υπογραφή)

Εγκρίθηκε με την 227/2020 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Η ΠΡΟΪΣΤ. ΤΜ. ΜΕΛΕΤΩΝ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΚΩΝ. ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΟΣ  
ΔΙΠΛ. ΠΟΛ. ΜΗΧ.

ΙΩΑΝΝΑ ΚΑΪΜΑΖΟΓΛΟΥ  
ΠΤΥΧ. ΠΟΛ. ΜΗΧ.

ΘΕΟΔ. ΠΑΠΠΑ