

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΔΟΞΑΤΟΥ

---

ΕΡΓΟ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ – ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΔΗΜΟΥ ΔΟΞΑΤΟΥ

Ταχ. Διεύθυνση : Δημαρχείο, Νεροφράκτη  
και Κανάρη, Καλαμπάκι Τ.Κ. 66031

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ : ΣΑΤΑ 2020  
(Κ.Α. :30/7323.07)

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 30.000,00€ (με ΦΠΑ)

## **ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

(κατά το σύστημα με επιμέρους ποσοστά έκπτωσης - άρθρο 95 του Ν. 4412/2016)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΔΟΞΑΤΟΥ

ΕΡΓΟ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ – ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΔΗΜΟΥ ΔΟΞΑΤΟΥ

Ταχ. Διεύθυνση : Δημαρχείο, Νεροφράκτη &  
Κανάρη, Καλαμπάκι Τ.Κ. 66031

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ : ΣΑΤΑ 2020  
(Κ.Α. :30/7323.07)

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 30.000,00€ (με ΦΠΑ)

## ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(κατά το σύστημα με επιμέρους ποσοστά έκπτωσης - άρθρο 95 του Ν. 4412/2016)

Της εργοληπτικής επιχείρησης ή κοινοπραξίας εργοληπτικών επιχειρήσεων

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

με έδρα τ..... οδός ..... αριθμός .....

Τ.Κ..... Τηλ..... Fax .....

Προς :  
ΔΗΜΟ ΔΟΞΑΤΟΥ

Αφού έλαβα γνώση της Διακήρυξης της Δημοπρασίας του έργου που αναγράφεται στην επικεφαλίδα και των υπολοίπων 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	Εργασίες	Προσφερόμενη έκπτωση κατά ομάδα σε ακέραιες μονάδες (%)	
		Ολογράφως	Αριθμητικώς
1η	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ		
2η	ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ		

Καλαμπάκι ..... / ..... / .....

Ο Προσφέρων

(Ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων)

## Β'. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Ομάδα	Εργασίες	Δαπάνη ομάδας κατά τον Προϋπολογισμό Μελέτης (Ευρώ)	Προσφερόμενη έκπτωση (%)	Δαπάνη ομάδας μετά την έκπτωση σε ευρώ
1η	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ	1.943,40		
2η	ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ	15.876,90		
Άθροισμα δαπάνη εργασιών κατά τη μελέτη $\Sigma_{\sigma} =$		17.820,30	Κατά τη προσφορά $\Sigma_{\pi} =$	
Γ.Ε. & Ο.Ε. $18\% \times \Sigma_{\sigma} =$		3.207,65	$18\% \times \Sigma_{\pi} =$	
Συνολική Δαπάνη Έργου κατά τη μελέτη $\Sigma\Sigma =$		21.027,95	Κατά τη προσφορά $\Sigma\Delta\epsilon =$	
Μέση έκπτωση $E_{\mu} =$		$\frac{\Sigma\Sigma - \Sigma\Delta\epsilon}{\Sigma\Sigma} =$	$\frac{21.027,95 -}{21.027,95} =$	%
Απρόβλεπτα=		3.154,19	$15\% \times \Sigma\Delta\epsilon$	
Σύνολο $\Sigma_1 =$		24.182,14	$\Pi_1 =$	
Αναθεώρηση		11,41	$(1 - E_{\mu}) \times 11,41 =$	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ) $\Sigma_2 =$		24.193,55	Κατά τη προσφορά $\Pi_2 =$	

ΚΑΛΑΜΠΑΚΙ 20.08.2020

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΝΤΑΠΑ ΕΛΕΝΗ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΩΦΡΟΝΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ