

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Δήμος Καβάλας  
Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών  
Τμήμα Μελετών & Έργων

ΔΗΜΟΣ : Καβάλας

ΕΡΓΟ : "Άρση Επικινδυνότητας Επικίνδυνων  
κτισμάτων έτους 2019"

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: .....

Ταχ. Διεύθυνση: .....

Ταχ. Κώδικας: .....

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 124.000,00 ΕΥΡΩ

## ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(κατά το σύστημα με επί μέρους ποσοστά έκπτωσης - άρθρο 6 του Ν3669/2008)

Της εργοληπτικής επιχείρησης ή κοινοπραξίας, εργοληπτικών επιχειρήσεων

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

.....  
με έδρα τ..... οδός..... αριθμ.....  
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.

-----

A. ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

Ομάδα	Εργασίες	Προσφερόμενη έκπτωση κατά ομάδα σε ακέραιες μονάδες (%)	
		Ολογράφως	Αριθμητικώς
1	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ		
2	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΤΕΧΝΙΚΑ		
3	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ - ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ		
<div>.....</div> <div>Ο Προσφέρων</div> <div>(Ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων)</div>			

## 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	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ	57.579,25		
2	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΤΕΧΝΙΚΑ	5.326,50		
3	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ - ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	10.417,63		
<b>Αθροισμα δαπανών εργασιών κατά τη μελέτη Σσ=</b>		73.323,38	<b>Κατά την προσφορά Σπ=</b>	
<b>Γ.Ε &amp; Ο.Ε. 18 % x Σσ=</b>		13.198,21	<b>18 % x Σπ=</b>	
<b>Συνολική Δαπάνη Έργου κατά τη μελέτη ΣΣ=</b>		86.521,59	<b>Κατά την προσφορά ΣΔΕ=</b>	
<p style="text-align: center;"> <b>Μέση έκπτωση Εμ = <math>\frac{\Sigma \Sigma - \Sigma \Delta \epsilon}{\Sigma \Sigma} = \frac{\quad}{86.521,59} = \dots\dots\dots \%</math></b> </p>				

Σε μεταφορά	86.521,59		
-------------	-----------	--	--

Από μεταφορά		86.521,59		
Απρόβλεπτα 15 % x ΣΣ =		12.978,24	15 % x ΣΔΕ=	
Σύνολο Σ1 =		99.499,83	Σύνολο Π1=	
Πρόβλεψη απολογιστικών ΣΑ =			Εφαρμόζεται έκπτωση επί του ΓΕ&ΟΕ: $\Sigma A * \left( 1 - \frac{0,18}{1,18} * \epsilon_{\mu} \right)$	
Σύνολο Σ2 =		99.499,83		
Πρόβλεψη αναθεώρησης Av =		500,00	(1-Εμ) x (Av) =	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ) Σ3 =		99.999,83	Κατά την προσφορά Π3=	
<div>.....</div> <div>Ο Προσφέρων</div> <div>(Ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων)</div>				
<div><div>...Καβάλα, ..... Η Συντάξασα</div><div>ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ..Η Προϊσταμένη του Τμ..... .....Μελετών &amp; Έργων.....</div><div>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ .....Ο Διευθυντής..... .....Τεχνικών Υπηρεσιών.....</div></div> <div><div>...Κουρούνη Μαρία..... .....Πολ. Μηχανικός ΤΕ.....</div><div>....Κατσαρού Μιχαλίτσα..... .....Πολ. Μηχανικός.....</div><div>...Πρόδρομος Χαραλαμπίδης... .....Αρχ. Μηχανικός.....</div></div>				