

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ**

**ΕΡΓΟ:**

**ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΟΔΙΚΟΥ  
ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ  
ΔΙΚΤΥΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΗΜΟΥ  
ΚΑΒΑΛΑΣ 2019**

**Ταχ. Διεύθυνση: ΚΥΠΡΟΥ 10  
Ταχ. Κώδικας: 65403**

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΣΑΤΑ**

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 100.000,00 Ευρώ  
Κ.Α. 20.7325.0002**

## **ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**(κατά το σύστημα με επί μέρους ποσοστά έκπτωσης – άρθρο 95 παρ.2<sup>α</sup> του Ν.  
4412/16)**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ

ΕΡΓΟ:

ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΟΔΙΚΟΥ  
ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ  
ΔΙΚΤΥΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΗΜΟΥ  
ΚΑΒΑΛΑΣ 2019

Ταχ. Διεύθυνση: ΚΥΠΡΟΥ 10  
Ταχ. Κώδικας: 65403

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΣΑΤΑ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 100.000,00 Ευρώ  
Κ.Α. 20.7325.0002

## ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(κατά το σύστημα με επί μέρους ποσοστά έκπτωσης -  
άρθρο 95 παρ.2<sup>α</sup> του Ν. 4412/16)

Της εργοληπτικής επιχείρησης ή κοινοπραξίας, εργοληπτικών επιχειρήσεων

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

με έδρα τ.....οδός .....αριθμ.....  
Τ.Κ. ....Τηλ. ....Fax.....

Προς:  
ΔΗΜΟ ΚΑΒΑΛΑΣ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

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	Εργασίες (ΤΙΤΛΟΣ)	Προσφερόμενη έκπτωση κατά ομάδα σε ακέραιες μονάδες (%)	
		Ολογράφως	Αριθμ.
1η	ΔΙΚΤΥΑ		
2η	ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ		

.....  
(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)

Ομάδα	Εργασίες	Δαπάνη ομάδας κατά τον Προϋπολογισμό Μελέτης (Ευρώ)	Προσφερόμενη έκπτωση (%)	Δαπάνη ομάδας μετά την έκπτωση σε ευρώ
1η	ΔΙΚΤΥΑ	55.275,56		
2η	ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ	3.850,00		
<b>Άθροισμα δαπανών εργασιών κατά τη μελέτη Σσ=</b>		<b>59.125,56</b>	<b>Κατά τη προσφορά Σπ=</b>	
<b>Γ.Ε &amp; Ο.Ε. 18% Χ Σσ=</b>		10.642,60	<b>18% Χ Σπ=</b>	
<b>Συνολική Δαπάνη Έργου κατά τη μελέτη ΣΣ=</b>		<b>69.768,16</b>	<b>Κατά τη προσφορά ΣΔΕ=</b>	
$\text{Μέση έκπτωση Εμ} = \frac{\text{ΣΣ} - \text{ΣΔΕ}}{\text{ΣΣ}} = \dots = \dots \%$				

Από μεταφορά	<b>69.768,16</b>	15% χ ΣΔΕ=	
Απρόβλεπτα 15%ΧΣΣ=	10.465,22		
Σύνολο Σ1	<b>80.234,38</b>	Σύνολο Π1=	
Αναθεώρηση	<b>411,78</b>	(1-Εμ)Χ Αν =	.....
<b>Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ) Σ2=</b>	<b>80.645,16</b>	<b>Κατά τη προσφορά Π2=</b>	

.....  
(Τόπος και ημερομηνία)

Ο Προσφέρων

(Ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων)

**ΚΑΒΑΛΑ      ....-...-2019**  
(Τόπος και ημερομηνία)

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**  
**ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ**

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
**Ο Δ/ντης Τ.Υ**

Τσαγκαλίδης Ηλίας  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

Χαραλαμπίδης Πρόδρομος  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

.....  
Εγκρίθηκε με την Α.Π. .... απόφαση

**Ο Δ/ΝΤΗΣ**

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ**