



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ**

ΕΡΓΟ:

**ΕΡΓΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ
ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ**

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

Ι.Π ΔΗΜΟΥ ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(κατά το σύστημα με επί μέρους ποσοστά έκπτωσης – άρθρο 95 Ν.4412/2016)



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ

ΕΡΓΟ:

**ΕΡΓΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ
ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ**

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

Ι.Π ΔΗΜΟΥ ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(κατά το σύστημα με επί μέρους ποσοστά έκπτωσης – άρθρο 95 Ν.4412/2016)

Της εργοληπτικής επιχείρησης ή κοινοπραξίας, εργοληπτικών επιχειρήσεων

.....
.....

με έδρα τον/την.....

οδόςαριθμ.....

Τ.Κ.Τηλ.Fax.....

ΠΡΟΣ:

ΔΗΜΟ ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ

630 77 ΚΑΣΣΑΝΔΡΕΙΑ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

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 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 αέριες μονάδες (%)	
		Ολογράφως	Αριθμητικώς
1η	ΕΡΓΟ 1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ-ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ		
1η	ΕΡΓΟ 1.2. ΗΜ ΑΝΤΛΙΕΣ - ΠΙΝΑΚΕΣ		

Κασσανδρεία,/...../2023

Ο Προσφέρων

(Ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων)

B. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

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

Ομάδα	Εργασίες	Δαπάνη ομάδας κατά τον προϋπ/σμό μελέτης [€]	Προσφερόμενη έκπτωση [%]	Δαπάνη ομάδας μετά την έκπτωση [€]
1η	ΕΡΓΟ 1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ-ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	1.103.360,81		
1η	ΕΡΓΟ 1.2. ΗΜ ΑΝΤΛΙΕΣ - ΠΙΝΑΚΕΣ	135.510,00		
Άθροισμα δαπανών εργασιών κατά τη μελέτη Σσ=		1.238.870,81	Κατά τη προσφορά Σπ=	
Γ.Ε & Ο.Ε. 18% x Σσ=		222.996,75	18% x Σπ=	
Συνολική Δαπάνη Έργου κατά τη μελέτη ΣΣ=		1.461.867,56	Κατά τη προσφορά ΣΔΕ=	
<p>Μέση έκπτωση ΕμΕ= $\frac{\Sigma\Sigma - \Sigma\Delta\text{Ε}}{\Sigma\Sigma} = \dots = \dots$ %</p>				

Σύνολο Σ ₁	1.461.867,56	Π ₁ =	
Απρόβλεπτα 15% x Σ ₁ =	219.280,13	15% x Π ₁ =	
Σύνολο Σ ₂	1.681.147,69	Π ₂ =	
Δαπάνη Αναθεώρησης: ΔΑν=	1.200,00	(1-Εμ)xΔΑν=	
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ) Σ ₃ =	1.682.347,69	Κατά τη προσφορά Π ₃ =	

Από μεταφορά

$\frac{(\Sigma\Sigma+\Sigma\Pi)-(\Sigma\Delta\text{E}+\Sigma\Delta\Pi)}{\Sigma\Sigma+\Sigma\Pi} = \text{\%}$			
Γενικό Σύνολο Σ_3	1.682.347,69	Π_3	
Απολογιστικές εργασίες: Αμοιβή Τεχνικού Συμβούλου σύμφωνα με το ΦΕΚ 4203/Β/25-09-2018	25.235,22		
Απολογιστικές εργασίες : Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους των αποβλήτων από τις εργασίες	25.000,00		
Γενικό Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ) $\Sigma_4 =$	1.732.582,91	Κατά τη προσφορά $\Pi_4 =$	
Κασσανδρεία,/...../2023 Ο Προσφέρων			

ΚΑΣΣΑΝΔΡΕΙΑ / /2023

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΓΚΑΖΕΠΗΣ
ΤΕ Μηχαν. Μηχανικός

Μαντούδης Στέλιος
Διπλ. Χημικός Μηχανικός

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ