

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΙΤ/ΝΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
& ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ**

**Ε.Ο ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ ΑΝΤΙΡΡΙΟΥ ΠΑΛΑΙΟΠΑΝΑΓΙΑ  
Δ. ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ**

**ΕΡΓΟ: ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ  
ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ ΥΠΟΕΡΓΟ 1  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΔΗΜΟΥ  
ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ**

**ΘΕΣΗ: ΠΟΥΝΤΟΣ Δ.Ε.ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ  
ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ  
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:  
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 505.000,01 Ευρώ**

**ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**  
**(κατά το σύστημα με επί μέρους ποσοστά έκπτωσης κατά ομάδες τιμών**  
**ομοειδών εργασιών - άρθρο 95 του Ν.4412/2016)**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΙΤ/ΝΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
& ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ

Ε.Ο ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ ΑΝΤΙΡΡΙΟΥ ΠΑΛΑΙΟΠΑΝΑΓΙΑ  
Δ. ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ

ΕΡΓΟ: ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ  
ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ ΥΠΟΕΡΓΟ 1  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΔΗΜΟΥ  
ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ

ΘΕΣΗ: ΠΟΥΝΤΟΣ Δ.Ε.ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ  
ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ  
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:  
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 505.000,01 Ευρώ

### ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(κατά το σύστημα με επί μέρους ποσοστά έκπτωσης κατά ομάδες τιμών  
ομοειδών εργασιών - άρθρο 95 του Ν.4412/2016)

Της εργοληπτικής επιχείρησης ή κοινοπραξίας, εργοληπτικών επιχειρήσεων

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

Προς:  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΙΤ/ΝΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
& ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ

---

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. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΤΑ ΟΜΑΔΕΣ ΤΙΜΩΝ ΟΜΟΕΙΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

A/A	Ομάδα Ομοειδών Εργασιών	Προϋπολογισμός Ομάδας (σε Ευρώ)
1η	<b>ΟΔΟΠΟΙΙΑ</b>	84.975,62
2η	<b>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>	132.480,11
	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>	
3η	ΥΔΡΕΥΣΗ	4.394,66
4η	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ	13.865,52
5η	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	5.687,60
6η	ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	2.774,80
7η	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ	44.458,60
8η	ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ	3.157,48
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>291.794,39</b>
	Γενικά Έξοδα και Εργολαβικό Όφελος 18,00%	52.522,99
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΓΕ+ΟΕ Σσ</b>	<b>344.317,38</b>
	Απρόβλεπτα 15,00%	51.647,61
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΡΓΟΥ (ΜΕ ΓΕ+ΟΕ ΚΑΙ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ)</b>	<b>395.964,99</b>
	Ποσό για αναθεωρήσεις	83,08
	ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ :ΤΕΛΟΣ ΑΕΚΚ	11.210,00
	Φ.Π.Α 24,00%	97.741,94
	<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΡΓΟΥ (ΜΕ Γ.Ε.+Ε.Ο., Απρόβλεπτα και Φ.Π.Α)</b>	<b>505.000,01</b>

## Β. ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

Α/Α	Ομάδα Ομοειδών Εργασιών	Προσφερόμενη έκπτωση κατά ομάδα σε ακέραιες μονάδες (%)	
		Ολογράφως	Αριθμητικώς
1η	ΟΔΟΠΟΙΙΑ		
2η	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ		
	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ		
3η	ΥΔΡΕΥΣΗ		
4η	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ		
5η	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ		
6η	ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ		
7η	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ		
8η	ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ		

.....  
(Τόπος και ημερομηνία)

Ο Προσφέρων

(Ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εργοληπτικών επιχειρήσεων)

**Γ. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**  
(Για την υποβοήθηση της επιτροπής διαγωνισμού στην κατάταξη των διαγωνιζομένων κατά σειρά μειοδοσίας)

A/A	Ομάδα Ομοειδών Εργασιών	Δαπάνη Ομάδας κατά τον Προϋπολογισμό Μελέτης (Ευρώ)	Προσφερόμενη έκπτωση (%)	Δαπάνη ομάδας μετά την έκπτωση σε ευρώ
1η	ΟΔΟΠΟΙΑ	84.975,62		
2η	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ	132.480,11		
3η	ΥΔΡΕΥΣΗ	4.394,66		
4η	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ	13.865,52		
5η	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	5.687,60		
6η	ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	2.774,80		
7η	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ	44.458,60		
8η	ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ	3.157,48		
	<b>Αθροισμα δαπανών εργασιών κατά τη μελέτη Σσ =</b>	<b>291.794,39</b>	<b>Κατά την προσφορά Σπ =</b>	
	<b>Γ.Ε &amp; Ο.Ε. 18,00% Χ Σσ =</b>	<b>52.522,99</b>	<b>18,00% Χ Σπ =</b>	
	<b>Συνολική Δαπάνη Έργου κατά τη μελέτη ΣΣ</b>	<b>344.317,38</b>	<b>Κατά την προσφορά ΣΔΕ=</b>	
	<b>=</b>			
	<b>ΣΣ-ΣΔΕ</b>	<b>344.317,38 -</b>		
	<b>Μέση έκπτωση Εμ=</b>	<b>----- =</b>		<b>%</b>
	<b>ΣΣ</b>	<b>344.317,38</b>		
	<b>Απρόβλεπτα 15,00% Χ ΣΣ =</b>	<b>51.647,61</b>	<b>15,00% Χ ΣΔΕ</b>	
	<b>Σύνολο Σ1</b>	<b>395.964,99</b>	<b>Π1=</b>	
	<b>Αναθεώρηση</b>	<b>83,08</b>	<b>(1 - Εμ) Χ</b>	
			<b>83,08</b>	
	<b>ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ :ΤΕΛΟΣ ΑΕΚΚ</b>	<b>11.210,00</b>		
	<b>Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ) Σ2 =</b>	<b>407.258,07</b>	<b>Κατά την προσφορά Π2 =</b>	

.....  
(Τόπος και ημερομηνία)  
Ο Προσφέρων

ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ 10/09/2021  
Ο Μελετητής Μηχανικός  
  
ΚΑΖΑΝΑ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε  
  
ΓΙΑ Η/Μ ΜΕΛΕΤΕΣ  
ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ 7/7/2021  
Ο Μελετητής Μηχανικός  
  
ΖΟΡΜΠΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε

ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ 10/09/2021  
Ο Προϊστάμενος Τμήματος Περιβάλλοντος  
  
ΕΘΕΩΡΗΘΗ  
ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ 7/7/2021  
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
  
ΚΑΖΑΝΑ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε  
  
ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.