



**ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ  
Δ.Ε.Υ.Α.ΝΑΥΠΑΤΙΑΣ  
ΠΛΑΤΕΙΑ ΗΣΙΟΔΟΥ 05**

**Τηλ. : 2634027727**

**Fax : 2634023987**

**Email: [deyanafpaktou@gmail.com](mailto:deyanafpaktou@gmail.com)**

**ΕΡΓΟ: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΥ  
ΑΓΩΓΟΥ – Α/Σ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΛΥΓΙΑ  
Δ.Ε. ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ»**

**ΘΕΣΗ: Τ.Κ. ΛΥΓΙΑ Δ.Ε. ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ ΔΗΜΟΥ  
ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ**

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: Τοπικό Πρόγραμμα  
CLLD/LEADER Προγράμματος Αγροτικής  
Ανάπτυξης (ΠΑΑ) 2014-2020 (Κ.Α 15-11-08)**

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 55.500,01€ Ευρώ**

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



**ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ**  
**Δ.Ε.Υ.Α.ΝΑΥΠΑΤΙΑΣ**  
**ΠΛΑΤΕΙΑ ΗΣΙΟΔΟΥ 05**

**Τηλ. : 2634027727**

**Fax : 2634023987**

**Email: [deyanafpaktou@gmail.com](mailto:deyanafpaktou@gmail.com)**

**ΕΡΓΟ: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΥ**  
**ΑΓΩΓΟΥ – Α/Σ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΛΥΓΙΑ**  
**Δ.Ε. ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ»**

**ΘΕΣΗ: Τ.Κ. ΛΥΓΙΑ Δ.Ε. ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ ΔΗΜΟΥ**  
**ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ**

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: Τοπικό Πρόγραμμα**  
**CLLD/LEADER Προγράμματος Αγροτικής**  
**Ανάπτυξης (ΠΑΑ) 2014-2020 (Κ.Α 15-11-08)**

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 55.500,01€ 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:  
**ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ**  
**Δ.Ε.Υ.Α.ΝΑΥΠΑΤΙΑΣ**  
**Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

---

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	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ-ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ	14.180,00	
2η	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ		18.720,00
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΟΥ</b>		<b>32.900,00</b>
	Γενικά Έξοδα και Εργολαβικό Όφελος 18,00%		5.922,00
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΓΕ+ΟΕ Σσ</b>		<b>38.822,00</b>
	Απρόβλεπτα 15,00%		5.823,30
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΡΓΟΥ (ΜΕ ΓΕ+ΟΕ ΚΑΙ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ)</b>		<b>44.645,30</b>
	Ποσό για αναθεωρήσεις Φ.Π.Α. 24,00%		112,77
	<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΡΓΟΥ (ΜΕ Γ.Ε.+Ε.Ο., Απρόβλεπτα και Φ.Π.Α)</b>		<b>55.500,01</b>

## Β. ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

Α/Α	Ομάδα Ομοειδών Εργασιών	Προσφερόμενη έκπτωση κατά ομάδα σε ακέραιες μονάδες (%)	
		Ολογράφως	Αριθμητικώς
1η	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ-ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ		
2η	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ		

.....  
(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	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ-ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ	14.180,00	Κατά την προσφορά Σπ = 18,00% X Σπ = Κατά την προσφορά ΣΔΕ=	
2η	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ	18.720,00		
	Γ.Ε & Ο.Ε. 18,00% X Σσ =	5.922,00		
	<b>Συνολική Δαπάνη Έργου κατά τη μελέτη ΣΣ</b>	<b>38.822,00</b>		
	=			
	ΣΣ-ΣΔΕ	38.822,00 -		
<b>Μέση έκπτωση Εμ=-----= %</b>				
	ΣΣ	38.822,00		
	<b>Απρόβλεπτα 15,00% X ΣΣ =</b>	5.823,30	<b>15,00% X ΣΔΕ</b>	
	<b>Σύνολο Σ1</b>	<b>44.645,30</b>	<b>Π1=</b>	
	<b>Αναθεώρηση</b>	<b>112,77</b>	<b>(1 - Εμ) X</b>	
			<b>0,00</b>	
	<b>Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη</b>	<b>44.758,07</b>	<b>Κατά την</b>	
	<b>(χωρίς ΦΠΑ) Σ2 =</b>		<b>προσφορά Π2 =</b>	

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

Ναύπακτος / 02 /2020  
Η Συντάξας

Λαλοπούλου Βασιλική  
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Ναύπακτος / /2020  
**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ &ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
Ο Γενικός Διευθυντής ΔΕΥΑ

**Κότσαλος Δημήτριος**  
**Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε.**