

Ημ/νια Δημιουργίας: 28/04/2026 13:24:51

ΠΕΡΙ ΕΞΕΛΙΞΙΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΣ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΟΠΙΚΗΣ
ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΕ
-
ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: 220390

ΕΡΓΟ: Ενεργειακή Αναβάθμιση Επιμελητηρίου
Έβρου

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

ΠΔΕ - Συγχρηματοδοτούμενο Σκέλος (ΕΣΠΑ)	ΕΠ0317 2025ΕΠ 0317003 3
--	----------------------------------

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

(με ΦΠΑ): 580.000,00

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(άρθρο 95, παρ. 2α)

ΠΕΡΙ ΕΞΕΛΙΞΙΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΣ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΟΠΙΚΗΣ
ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΕ

-
ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: 220390

ΕΡΓΟ: Ενεργειακή Αναβάθμιση Επιμελητηρίου
Έβρου

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:	ΠΔΕ -	ΕΠ031720
	Συγχρηματοδοτούμενο	25ΕΠ0317
	Σκέλος (ΕΣΠΑ)	0033

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

(με ΦΠΑ): 580.000,00

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(άρθρο 95, παρ. 2α)

Ο Προσφέρων

Προς:
ΠΕΡΙ ΕΞΕΛΙΞΙΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΕ
-
ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Αφού έλαβα γνώση της Διακήρυξης του διαγωνισμού του έργου που αναγράφεται στην επικεφαλίδα και των λοιπών τευχών 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 Προϋπολογισμού Μελέτης και για κάθε ομάδα αυτού.

Το παρόν παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.
480605B168363AEEAF00874C0DE8BF24D

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

Α/Α ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

Ομάδες	Προσφερόμενη έκπτωση σε αέριες μονάδες (%)	
	Ολογράφως	Αριθμητικώς
ΟΜΑΔΑ Η/Μ 1 — Ηλεκτρολογικές Εργασίες Φωτισμού , Εσωτερικών Ηλεκτρικών Δικτύων και Κλιματισμού		
Η/Μ 2 — Ηλεκτρολογικές Εργασίες Φωτοβολταϊκών		

Ο Προσφέρων

Το παρόν παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.
480605B168363AEAF00874C0DE8BF24D

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
(Για την υποβοήθηση της Επιτροπής Διαγωνισμού και του Οικονομικού Φορέα)

A/A	Ομάδες Εργασιών	Δαπάνη ομάδας εργασιών κατά τον Προϋπολογισμό Μελέτης (Ευρώ)	Προσφερόμενη έκπτωση (%)	Δαπάνη ομάδας εργασιών μετά την έκπτωση σε ευρώ
	ΟΜΑΔΑ Η/Μ 1 — Ηλεκτρολογικές Εργασίες Φωτισμού , Εσωτερικών Ηλεκτρικών Δικτύων και Κλιματισμού	259.992,57	%	
	Η/Μ 2 — Ηλεκτρολογικές Εργασίες Φωτοβολταϊκών	60.432,81	%	
	Σύνολο Κόστους Εργασιών Σ1:	320.425,38	Π1:	

ΓΕ & ΟΕ ΕΡΓΑΣΙΩΝ 18%	57.676,57		0,00
Σύνολο Δαπάνης του Έργου Σ2:	378.101,95	Π2:	0,00

Μέση Έκπτωση Εμ = (Σ2 – Π2) / Σ2 =	%
--------------------------------------	---

ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%	56.715,29		0,00
Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη:	434.817,24	Κατά την προσφορά:	0,00
ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ (ΑΕΕΚ) ΧΩΡΙΣ ΓΕ & ΟΕ	2.800,00		0,00
Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη:	437.617,24	Κατά την προσφορά:	0,00
ΓΕ & ΟΕ ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ 18%	504,00		0,00
Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη:	438.121,24	Κατά την προσφορά:	0,00
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	29.620,69		0,00
Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη:	467.741,93	Κατά την προσφορά:	0,00

Ο Προσφέρων

Το παρόν παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.
480605B168363AEAF00874C0DE8BF24D