

Ημ/νια Δημιουργίας: 15/01/2024 12:42:25

ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΑΛΕΩ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: 205439

ΕΡΓΟ: «ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΕΩΝ-
ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΕΙΣ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΔΗΜΟΥ»

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

Ιδία μέσα	30.7333. 011
-----------	-----------------

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

(με ΦΠΑ): 400.000,00

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(άρθρο 95, παρ. 2α)

ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΑΛΕΩ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: 205439

ΕΡΓΟ: «ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΕΩΝ-
ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΕΙΣ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΔΗΜΟΥ»

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

Ιδία μέσα	30.7333.01 1
-----------	-----------------

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

(με ΦΠΑ): 400.000,00

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(άρθρο 95, παρ. 2α)

Ο Προσφέρων

Προς:

ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΑΛΕΩ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

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.
BFE7821A9282473660BC479747FFB14D

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

Α/Α ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

Ομάδες	Προσφερόμενη έκπτωση σε ακέραιες μονάδες (%)	
	Ολογράφως	Αριθμητικώς
Α' ΟΜΑΔΑ : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ		
Β' ΟΜΑΔΑ : ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ- ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ-ΣΗΜΑΝΣΗ		

Ο Προσφέρων

Το παρόν παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.
BFE7821A9282473660BC479747FFB14D

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
	Α' ΟΜΑΔΑ : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ	1.398,98	%	
	Β' ΟΜΑΔΑ : ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ-ΣΗΜΑΝΣΗ	232.750,15	%	
	Σύνολο Κόστους Εργασιών Σ1:	234.149,13	Π1:	

ΓΕ & ΟΕ ΕΡΓΑΣΙΩΝ 18%	42.146,84			0,00
Σύνολο Δαπάνης του Έργου Σ2:	276.295,97	Π2:		0,00

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

ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%	41.444,40			0,00
Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη:	317.740,37	Κατά την προσφορά:		0,00
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	3.340,27			0,00
Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη:	321.080,64	Κατά την προσφορά:		0,00
ΚΟΣΤΟΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΑΕΚΚ	1.500,00			0,00
Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη:	322.580,64	Κατά την προσφορά:		0,00

Ο Προσφέρων

Το παρόν παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.
BFE7821A9282473660BC479747FFB14D