

Ημ/νια Δημιουργίας: 17/09/2024 15:56:06

ΔΗΜΟΣ ΚΩ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: 209642

ΕΡΓΟ: ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΗ ΕΠΑΡΧΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ
ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ
ΖΗΠΑΡΙΟΥ(Α/Μ:02/24)

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

| | |
|-----------|-------------------------|
| Ιδία μέσα | ΚΑΕ 30.7333. 0087 |
|-----------|-------------------------|

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

(με ΦΠΑ): 220.000,00

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(άρθρο 95, παρ. 2α)

ΔΗΜΟΣ ΚΩ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: 209642

ΕΡΓΟ: ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΗ ΕΠΑΡΧΙΑΚΗΣ
ΟΔΟΥ ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ
ΖΗΠΑΡΙΟΥ(Α/Μ:02/24)

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

| | |
|-----------|-------------------------|
| Ιδία μέσα | ΚΑΕ 30.7333.00 87 |
|-----------|-------------------------|

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

(με ΦΠΑ): 220.000,00

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(άρθρο 95, παρ. 2α)

Ο Προσφέρων

Προς:
ΔΗΜΟΣ ΚΩ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

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.
B7FD02160AC45D64530708E26A0C5607

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

Α/Α ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

| Ομάδες | Προσφερόμενη έκπτωση σε ακέραιες μονάδες (%) | |
|-------------------------|--|-------------|
| | Ολογράφως | Αριθμητικώς |
| ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ | | |
| ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ- ΣΗΜΑΝΣΗ | | |

Ο Προσφέρων

Το παρόν παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.
B7FD02160AC45D64530708E26A0C5607

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 |
|-----|-----------------------------|--|--------------------------|---|
| | ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ | 111.301,50 | % | |
| | ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ-ΣΗΜΑΝΣΗ | 8.030,00 | % | |
| | Σύνολο Κόστους Εργασιών Σ1: | 119.331,50 | Π1: | |

| | | | |
|------------------------------|------------|-----|------|
| ΓΕ & ΟΕ ΕΡΓΑΣΙΩΝ 18% | 21.479,67 | | 0,00 |
| Σύνολο Δαπάνης του Έργου Σ2: | 140.811,17 | Π2: | 0,00 |

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

| | | | |
|--|------------|--------------------|------|
| ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15% | 21.121,68 | | 0,00 |
| Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη: | 161.932,85 | Κατά την προσφορά: | 0,00 |
| ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΓΕ & ΟΕ | 1.000,00 | | 0,00 |
| Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη: | 162.932,85 | Κατά την προσφορά: | 0,00 |
| ΓΕ & ΟΕ ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ 18% | 180,00 | | 0,00 |
| Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη: | 163.112,85 | Κατά την προσφορά: | 0,00 |
| ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ | 24.921,34 | | 0,00 |
| Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη: | 188.034,19 | Κατά την προσφορά: | 0,00 |

Ο Προσφέρων

Το παρόν παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.
B7FD02160AC45D64530708E26A0C5607