

Ημ/νια Δημιουργίας: 07/10/2022 14:29:11

ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &
ΔΟΜΗΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: 192867

ΕΡΓΟ: ΑΜΕΣΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΛΑΒΩΝ
ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΠΡΟΣ ΑΡΣΗ ΤΟΥ
ΚΙΝΔΥΝΟΥ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

| | |
|-------------------------|------------------|
| Τακτικός Προϋπολογισμός | 30.7333. 0015 |
|-------------------------|------------------|

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

(με ΦΠΑ): 400.000,00

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(άρθρο 95, παρ. 2α)

ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &
ΔΟΜΗΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: 192867

ΕΡΓΟ: ΑΜΕΣΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΛΑΒΩΝ
ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΠΡΟΣ ΑΡΣΗ ΤΟΥ
ΚΙΝΔΥΝΟΥ

| | | |
|----------------|----------------|------------|
| ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: | Τακτικός | 30.7333.00 |
| | Προϋπολογισμός | 15 |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

(με ΦΠΑ): 400.000,00

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(άρθρο 95, παρ. 2α)

Ο Προσφέρων

Προς:

ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΔΟΜΗΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 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.
BD82755F9A8897B80E95F482FD2A97C6

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

Α/Α ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

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

Ο Προσφέρων

Το παρόν παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.
BD82755F9A8897B80E95F482FD2A97C6

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 | 229.656,00 | % | |
| | ΤΕΧΝΙΚΑ | 5.066,20 | % | |
| | Σύνολο Κόστους Εργασιών Σ1: | 234.722,20 | Π1: | |

| | | | |
|------------------------------|------------|-----|------|
| ΓΕ & ΟΕ ΕΡΓΑΣΙΩΝ 18% | 42.250,00 | | 0,00 |
| Σύνολο Δαπάνης του Έργου Σ2: | 276.972,20 | Π2: | 0,00 |

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

| | | | |
|--|------------|--------------------|------|
| ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15% | 41.545,83 | | 0,00 |
| Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη: | 318.518,03 | Κατά την προσφορά: | 0,00 |
| ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΓΕ & ΟΕ | 3.000,00 | | 0,00 |
| Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη: | 321.518,03 | Κατά την προσφορά: | 0,00 |
| ΓΕ & ΟΕ ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ 18% | 540,00 | | 0,00 |
| Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη: | 322.058,03 | Κατά την προσφορά: | 0,00 |
| ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ | 522,62 | | 0,00 |
| Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη: | 322.580,65 | Κατά την προσφορά: | 0,00 |

Ο Προσφέρων

Το παρόν παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.
BD82755F9A8897B80E95F482FD2A97C6