

Ημ/νια Δημιουργίας: 29/07/2022 10:58:23

ΔΗΜΟΣ ΜΕΤΕΩΡΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: 185428

ΕΡΓΟ: ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ
ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ
ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ

| | | |
|----------------|--|-------------------|
| ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: | ΠΔΕ - Συγχρηματοδοτούμενο Σκέλος (ΕΣΠΑ) | 2021ΕΠ 0061051 |
|----------------|--|-------------------|

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

(με ΦΠΑ): 282.000,00

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(άρθρο 95, παρ. 2α)

ΔΗΜΟΣ ΜΕΤΕΩΡΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: 185428

ΕΡΓΟ: ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ
ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ
ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

| | |
|---|-------------------|
| ΠΔΕ - Συγχρηματοδοτούμενο Σκέλος (ΕΣΠΑ) | 2021ΕΠ00 61051 |
|---|-------------------|

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

(με ΦΠΑ): 282.000,00

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(άρθρο 95, παρ. 2α)

Ο Προσφέρων

Προς:

ΔΗΜΟΣ ΜΕΤΕΩΡΩΝ
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.
5594C99B43A79EF2B40987B67E303734

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

Α/Α ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

| Ομάδες | Προσφερόμενη έκπτωση σε ακέραιες μονάδες (%) | |
|-----------------------------------|--|-------------|
| | Ολογράφως | Αριθμητικώς |
| ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | |
| ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙ ΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | |

Ο Προσφέρων

Το παρόν παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.
5594C99B43A79EF2B40987B67E303734

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 |
|-----|-------------------------------|--|--------------------------|---|
| | ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | 111.975,34 | % | |
| | ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | 54.320,00 | % | |
| | Σύνολο Κόστους Εργασιών Σ1: | 166.295,34 | Π1: | |

| | | | |
|------------------------------|------------|-----|------|
| ΓΕ & ΟΕ ΕΡΓΑΣΙΩΝ 18% | 29.933,16 | | 0,00 |
| Σύνολο Δαπάνης του Έργου Σ2: | 196.228,50 | Π2: | 0,00 |

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

| | | | |
|--|------------|--------------------|------|
| ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15% | 29.434,28 | | 0,00 |
| Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη: | 225.662,78 | Κατά την προσφορά: | 0,00 |
| ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΓΕ & ΟΕ | 145,00 | | 0,00 |
| Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη: | 225.807,78 | Κατά την προσφορά: | 0,00 |
| ΓΕ & ΟΕ ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ 18% | 26,10 | | 0,00 |
| Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη: | 225.833,88 | Κατά την προσφορά: | 0,00 |
| ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ | 1.585,48 | | 0,00 |
| Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη: | 227.419,36 | Κατά την προσφορά: | 0,00 |

Ο Προσφέρων

Το παρόν παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.
5594C99B43A79EF2B40987B67E303734