

Ημ/νια Δημιουργίας: 03/12/2020 12:28:26

ΔΗΜΟΣ ΓΡΕΒΕΝΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: 91202

ΕΡΓΟ: Εκτέλεση του έργου ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ
ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ
ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟΥ ΓΡΕΒΕΝΩΝ ΜΕ
ΧΡΗΣΗ ΓΕΩΘΕΡΜΙΑΣ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

| | |
|--|-------------|
| ΠΔΕ - Εθνικό Σκέλος | ΣΑΕΠ 041 |
| ΠΔΕ - Συγχρηματοδοτούμενο Σκέλος (ΕΣΠΑ) | ΣΑ 2751 |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

(με ΦΠΑ): 2.925.000,00

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(άρθρο 95, παρ. 2α)

ΔΗΜΟΣ ΓΡΕΒΕΝΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: 91202

ΕΡΓΟ: Εκτέλεση του έργου ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ
ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ
ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟΥ ΓΡΕΒΕΝΩΝ ΜΕ
ΧΡΗΣΗ ΓΕΩΘΕΡΜΙΑΣ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

| | |
|---|----------|
| ΠΔΕ - Εθνικό Σκέλος | ΣΑΕΠ 041 |
| ΠΔΕ - Συγχρηματοδοτούμενο Σκέλος (ΕΣΠΑ) | ΣΑ 2751 |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

(με ΦΠΑ): 2.925.000,00

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(άρθρο 95, παρ. 2α)

Ο Προσφέρων

Προς:

ΔΗΜΟΣ ΓΡΕΒΕΝΩΝ
Δ/ΝΣΗ 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.
E4D359A9B5D211BD92056D9F447024FE

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

Α/Α ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

| Ομάδες | Προσφερόμενη έκπτωση σε ακέραιες μονάδες (%) | |
|---------------------|--|-------------|
| | Ολογράφως | Αριθμητικώς |
| ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ | | |
| ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ | | |
| ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ | | |

Ο Προσφέρων

Το παρόν παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.
E4D359A9B5D211BD92056D9F447024FE

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 |
|-----|-----------------------------|--|--------------------------|---|
| | ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ | 480.689,52 | % | |
| | ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ | 1.102.206,60 | % | |
| | ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ | 97.540,00 | % | |
| | Σύνολο Κόστους Εργασιών Σ1: | 1.680.436,12 | Π1: | |

| | | | |
|------------------------------|--------------|-----|------|
| ΓΕ & ΟΕ ΕΡΓΑΣΙΩΝ 18% | 302.478,50 | | 0,00 |
| Σύνολο Δαπάνης του Έργου Σ2: | 1.982.914,62 | Π2: | 0,00 |

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

| | | | |
|--|--------------|--------------------|------|
| ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15% | 297.437,19 | | 0,00 |
| Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη: | 2.280.351,81 | Κατά την προσφορά: | 0,00 |
| ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΓΕ & ΟΕ | 4.498,99 | | 0,00 |
| Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη: | 2.284.850,80 | Κατά την προσφορά: | 0,00 |
| ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ | 74.020,17 | | 0,00 |
| Σύνολο Δαπάνης του Έργου Κατά τη μελέτη: | 2.358.870,97 | Κατά την προσφορά: | 0,00 |

Ο Προσφέρων

Το παρόν παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.
E4D359A9B5D211BD92056D9F447024FE