|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ** | **ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ :** | **Συντήρηση και επισκευή αντλητικών συγκροτημάτων** |
| **Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ** |
| **ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ** |
|  |

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ** | **ΜΟΝ. ΜΕΤΡ** | **ΠΟΣ/ΤΑ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ** | **ΔΑΠΑΝΗ €** |
|  | **ΟΜΑΔΑ Α: ΕΡΓΑΣΙΕΣ** | | | | |
| 1 | Συντήρηση και επισκευή αντλητικών συγκροτημάτων | ώρα | 740 |  |  |
| 2 | Εξόρυξη και επανατοποθέτηση υποβρυχίου | τεμ. | 1 |  |  |
|  | **ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΑΣΙΩΝ** | | | |  |
| **ΟΜΑΔΑ B: ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ, ΝΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΝΤΛΗΤΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ** | | | |  |  |
| 1 | Τοποθέτηση Ρυθμιστή στροφών αντλητικών συγκροτημάτων 15 HP | τεμ. | 1 |  |  |
| 2 | Τοποθέτηση Ηλεκτρικού πίνακα για ρυθμιστή στροφών ισχύος 15 KW | τεμ. | 1 |  |  |
| 3 | Εγκατάσταση Υποβρυχίου αντλητικού συγκροτήματος 5 KW (7,5 HP) | τεμ. | 1 |  |  |
| 4 | Εγκατάσταση Υποβρυχίου αντλητικού συγκροτήματος 7,5 KW (10 HP) | τεμ. | 1 |  |  |
| 5 | Εγκατάσταση Υποβρυχίου αντλητικού συγκροτήματος 11 KW (15 HP) | τεμ. | 1 |  |  |
| 6 | Τοποθέτηση πιεστικού δοχείου 1000 λίτρων | τεμ. | 1 |  |  |
| 7 | Τοποθέτηση πιεστικού δοχείου 500 λίτρων | τεμ. | 1 |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ B** | | | | |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ A** | | | | |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ** | | | | |  |
| **ΦΠΑ %** | | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑ)** | | | | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ** |
|  |  | **ΚΑΛΑΜΑΤΑ …./…..2020** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  | **Σφραγίδα και υπογραφή** |