|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|    ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ ΔΗΜΟΣ ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ Ταχ. Δ/νση: Πλατεία Παπαρσένη Τ.Κ. 213 00 Κρανίδι 🕿 2754361431 Fax: 2754022000 e-mail: ant.despoina1976@gmail.com Πληροφορίες : Αντωνιάδου Δέσποινα  | **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: “ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΤΛΗΤΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ ”****Αρ. Μελ.: 28/2021**Προϋπολογισμού: **64.981,33€**(συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 24%)Χρηματοδότηση : ΠΙΣΤΩΣΕΙΣ Κ.Α.Π (20%) ΔΙΑΝΟΜΑΡΧΙΑΚΑ |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

| **Α/Α** | **Περιγραφή υλικών και εργασιών**  | **Μον.μετρ.** | **Ποσότητα** | **Τιμή μον.(€)** | **Δαπάνη αριθμητικώς(€)** | **Δαπάνη ολογράφως(€)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ΓΕΩΤΡΗΣΗ Νο1-ΒΑΘΕΙΑ ΛΑΚΚΑ |   |
| 1 | Προμήθεια,μεταφορά, θέση σε λειτουργία και δοκιμή αντλητικού συγκροτήματος σύμφωνα με την παρ.1.2.Α του τεύχους των τεχνικών προδιαγραφών της παρούσας καθώς και όλα τα απαραίτητα ηλεκτρολογικά ή υδραυλικά μικροϋλικά ή εργασίες που τυχόν απαιτηθούν προκειμένου να εξασφαλιστεί η απρόσκοπτη λειτουργία του αντλητικού συγκροτήματος και της γεώτρησης π.χ. καλώδια NYY 3Χ16mm2 (185m),στήλη κατάθλιψης 3" (81μ.) | τεμ. | 1 |   |   |   |
| 2 | Χρήση γεροφόρου οχήματος για ανέλκυση και καθέλκυση αντλητικού συγκροτήματος  | τεμ. | 1 |   |   |   |
| Μερικό σύνολο 1 |   |  |   |
| ΓΕΩΤΡΗΣΗ Νο2-ΒΑΘΕΙΑ ΛΑΚΚΑ |   |
| 3 | Προμήθεια,μεταφορά, θέση σε λειτουργία και δοκιμή αντλητικού συγκροτήματος σύμφωνα με την παρ.1.2.Β του τεύχους των τεχνικών προδιαγραφών της παρούσας καθώς και όλα τα απαραίτητα ηλεκτρολογικά ή υδραυλικά μικροϋλικά ή εργασίες που τυχόν απαιτηθούν προκειμένου να εξασφαλιστεί η απρόσκοπτη λειτουργία του αντλητικού συγκροτήματος και της γεώτρησης π.χ. καλώδια NYY 4Χ4mm2 (250m),στήλη κατάθλιψης 3" (96m),μούφες, ηλεκτρόδια στάθμης κ.τλ | τεμ. | 1 |   |   |   |
| 4 | Χρήση γεροφόρου οχήματος για ανέλκυση και καθέλκυση αντλητικού συγκροτήματος  | τεμ. | 1 |   |   |   |
| Μερικό σύνολο 2 |  |   |
| ΓΕΩΤΡΗΣΗ- ΠΛΑΤΥ ΠΗΓΑΔΙ |   |
| 5 | Προμήθεια,μεταφορά, θέση σε λειτουργία και δοκιμή αντλητικού συγκροτήματος σύμφωνα με την παρ.1.2.Γ του τεύχους των τεχνικών προδιαγραφών της παρούσας καθώς και όλα τα απαραίτητα ηλεκτρολογικά ή υδραυλικά μικροϋλικά ή εργασίες που τυχόν απαιτηθούν προκειμένου να εξασφαλιστεί η απρόσκοπτη λειτουργία του αντλητικού συγκροτήματος και της γεώτρησης π.χ. καλώδια: NYY 3Χ1mm2 (68m) / ΝΥΥ 4x6(68m)στήλη κατάθλιψης 2,5" (66m) φλάντζες, ηλεκτρόδια στάθμης κ.τλ | τεμ. | 1 |   |   |   |
| 6 | Χρήση γεροφόρου οχήματος για ανέλκυση και καθέλκυση αντλητικού συγκροτήματος  | τεμ. | 1 |   |   |   |
| Μερικό σύνολο 3 |  |   |
|   | ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ -ΠΟΜΩΝΑ Νο1 |   |   |   |   |   |
| 7 | Προμήθεια,μεταφορά, θέση σε λειτουργία και δοκιμή ηλεκτροκινητήρα επιφανείας σύμφωνα με την παρ.1.2.Δ του τεύχους των τεχνικών προδιαγραφών της παρούσας καθώς και όλα τα απαραίτητα ηλεκτρολογικά ή υδραυλικά μικροϋλικά ή εργασίες που τυχόν απαιτηθούν προκειμένου να εξασφαλιστεί η απρόσκοπτη λειτουργία του αντλητικού συγκροτήματος π.χ. καλώδια: NYY 5Χ25mm2 (50m), τροχαλία, κώνος τροχαλίας, ιμάντες Β170 σωλήνα κεφαλής, κουζινέτο,ηλ.πίνακας 25HP -Υ/Δ, ηλεκτρόδια κ.τλ | τεμ. | 1 |   |   |   |
| Μερικό σύνολο 4 |  |   |
|   | ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ -ΠΟΜΩΝΑ Νο2 |   |   |   |   |   |
| 8 | Προμήθεια,μεταφορά, θέση σε λειτουργία και δοκιμή ηλεκτροκινητήρα επιφανείας σύμφωνα με την παρ.1.2.Ε του τεύχους των τεχνικών προδιαγραφών της παρούσας καθώς και όλα τα απαραίτητα ηλεκτρολογικά ή υδραυλικά μικροϋλικά ή εργασίες που τυχόν απαιτηθούν προκειμένου να εξασφαλιστεί η απρόσκοπτη λειτουργία του αντλιοστασίου π.χ. καλώδια: NYY 4Χ6mm2 ,τροχαλία, κώνος τροχαλίας, ιμάντες Β154, σωλήνα κεφαλής,φίλτρο στροβίλου κουζινέτο, ηλεκτρόδια,αντεπίστροφο DN100  | τεμ. | 1 |   |  |   |
| Μερικό σύνολο 5 |  |   |
|   | ΓΕΩΤΡΗΣΗ -ΚΟΚΚΙΝΟΒΡΑΧΟΣ |   |   |   |   |   |
| 9 | Προμήθεια,μεταφορά, θέση σε λειτουργία και δοκιμή υποβρύχιου ηλεκτροκινητήρα σύμφωνα με την παρ.1.2.Ζ του τεύχους των τεχνικών προδιαγραφών της παρούσας καθώς και όλα τα απαραίτητα ηλεκτρολογικά ή υδραυλικά μικροϋλικά ή εργασίες που τυχόν απαιτηθούν προκειμένου να εξασφαλιστεί η απρόσκοπτη λειτουργία του αντλητικού συγκροτήματος και της γεώτρησης π.χ. καλώδιο 1mm2 (40m),επισκευή ηλ.πίνακα,επισκευή έξοδου υποβρυχίου,σύνδεσμοι 4",γωνίες 4", μούφες, μανόμετρο,φλάντζα 4", ενδικτικές λυχνίες , μπουτόν εκκινήσης ,διακόπτες, ρελέ, θερμικά, ηλεκτρόδια | τεμ. | 1 |   |   |   |
| 10 | Χρήση γεροφόρου οχήματος για ανέλκυση και καθέλκυση αντλητικού συγκροτήματος  | τεμ. | 1 |   |   |   |
| Μερικό σύνολο 6 |  |   |
|   | ΓΕΩΤΡΗΣΗ-ΑΡΓΥΡΟΥΛΟΣ |   |   |   |   |   |
| 11 | Επισκευή ηλ.πίνακα , επισκευή εξόδου υποβρυχίου, προμήθεια σωλήνων (τούμπο) άνευ ραφής 3"(99m) καθώς και όλα τα απαραίτητα ηλεκτρολογικά ή υδραυλικά μικροϋλικά ή εργασίες που τυχόν απαιτηθούν προκειμένου να εξασφαλιστεί η απρόσκοπτη λειτουργία του αντλιοστασίου π.χ.μαστός, υλικά ηλεκτρικού πίνακα, κ.τλ  | τεμ. | 1 |   |   |   |
| 12 | Χρήση γεροφόρου οχήματος για ανέλκυση και καθέλκυση αντλητικού συγκροτήματος  | τεμ. | 1 |   |   |   |
| Μερικό σύνολο 7 |  |   |
| ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α. |  24% |   |
| Φ.Π.Α. |   |   |   |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ "**ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΤΛΗΤΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ**" |  |   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Κρανίδι …./…../2021 Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ |  |  |
| (υπογραφή-σφραγίδα) |  |  |
|  |  |  |