**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ - ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  **ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ**  **ΝΟΜΟΣ ΑΡΤΑΣ**  **ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ** | ΠΡΑΞΗ:. | ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ, ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΛΙΟΥ ΧΩΡΟΥ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΒΟΥΡΓΑΡΕΛΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ |
| ΥΠΟΕΡΓΟ : | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΚΤΙΡΙΑΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΛΕΙΟΥ ΧΩΡΟΥ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΒΟΥΡΓΑΡΕΛΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ |

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Κωδικός Αναφοράς μελέτης** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| **ΤΕΥΧΟΣ 2 ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ** | | | | |
| O κωδικός αναφοράς αντιστοιχεί στην αρίθμηση των παραγράφων του Τεύχους 2 - ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ - ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ της εγκεκριμένης μελέτης (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 9 – ΜΕΛΕΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ της Διακήρυξης) και οι προδιαγραφές στις αντίστοιχες περιγραφές | | | | |
| **2.3. ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ** | | | | |
| **2.3.1** | **Α.Τ.1. Φωτιστικό Led αλουμινίου επί ιστού 4,00 m** | | | |
| 2.3.1.i. | Περιγραφή | ΝΑΙ |  |  |
| 2.3.1.ii. | Λειτουργικά χαρακτηριστικά φωτιστικού | ΝΑΙ |  |  |
| 2.3.1.iii. | Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτιστικού | ΝΑΙ |  |  |
| 2.3.1.iv. | Πιστοποιήσεις | ΝΑΙ |  |  |
| 2.3.1.v. | Δομικός σκελετός – υλικά κατασκευής φωτιστικού | ΝΑΙ |  |  |
| 2.3.1.vi. | Τεχνικά χαρακτηριστικά τηλεσκοπικού ιστού | ΝΑΙ |  |  |
| 2.3.1.vii. | Δομικός σκελετός – υλικά κατασκευής ιστού | ΝΑΙ |  |  |
| 2.3.1.viii. | Εγγυημένη λειτουργία προμήθειας |  |  |  |
| 2.3.1.ix. | Αξία Προσφοράς | ΝΑΙ |  |  |
| **2.3.2** | **Α.Τ.2. Αυτόνομο φωτιστικό Led με φωτοβολταϊκό στοιχείο** |  |  |  |
| 2.3.2.i. | Περιγραφή | ΝΑΙ |  |  |
| 2.3.2.ii. | Λειτουργικά χαρακτηριστικά φωτιστικού – ηλιακού συλλέκτη | ΝΑΙ |  |  |
| 2.3.2.iii. | Tεχνικά χαρακτηριστικά φωτιστικού – ηλιακού συλλέκτη – μπαταρίας | ΝΑΙ |  |  |
| 2.3.2.iv. | Πιστοποιήσεις | ΝΑΙ |  |  |
| 2.3.2.v. | Υλικά κατασκευής φωτιστικού – ηλιακού συλλέκτη – μπαταρίας | ΝΑΙ |  |  |
| 2.3.2.vi. | Τεχνικά χαρακτηριστικά ιστού | ΝΑΙ |  |  |
| 2.3.2.vii. | Δομικός σκελετός – υλικά κατασκευής ιστού | ΝΑΙ |  |  |
| 2.3.2.viii. | Μελέτη διαστασιολόγησης του αυτόνομου φωτιστικού Led με φωτοβολταικό στοιχείο |  |  |  |
| 2.3.2.ix | Αξία Προσφοράς | ΝΑΙ |  |  |
| **2.3.3** | **Α.Τ.3. Compact μονάδα επεξεργασίας λυμάτων ισοδύναμου πληθυσμού 24 ατόμων** |  |  |  |
| 2.3.3.i | Περιγραφή - Λειτουργικά χαρακτηριστικά | ΝΑΙ |  |  |
| 2.3.3.ii | Απαιτούμενα Στοιχεία τεκμηρίωσης εξοπλισμού |  |  |  |
| 2.3.3.iii | Δίκτυο διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων |  |  |  |
| 2.3.3.iv | Αξία προσφοράς |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

. . 2022

Ο Προσφέρων