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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  **ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ**  **ΝΟΜΟΣ ΑΡΤΑΣ**  **ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ**  **ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΙΣΩΝ** | ΠΡΑΞΗ:. | ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΠΡΩΗΝ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ ΑΓΝΑΝΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ |
| ΥΠΟΕΡΓΟ : | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ, ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΜΕ ΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ |
|  | ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:. | Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη 2014-2020»  ΕΝΑΡ. ΕΡΓΟΥ : 2017ΣΕ27510094  ΚΩΔ. ΣΑ: Ε2751  CPV: 34991000-0 |

**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 | | | | |
| **2.2. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | | | | |
| 2.2.3.1. | Υπεύθυνη δήλωση του υποψήφιου οικονομικού φορέα της παρ. 2.2.3.1 | ΝΑΙ |  |  |
| 2.2.3.2. | Βεβαίωση εξυπηρέτησης (Service) | ΝΑΙ |  |  |
| 2.2.3.3. | Εγγυημένη λειτουργία προμήθειας | ΝΑΙ |  |  |
| 2.2.3.5. | Ομοιομορφία προϊόντων | ΝΑΙ |  |  |
| 2.2.3.6. | Μελέτη διαστασιολόγησης του Αυτόνομου φωτιστικού Led με φωτοβολταϊκό στοιχείο | ΝΑΙ |  |  |
| 2.2.3.7. | Διαγράμματα isolux | ΝΑΙ |  |  |
| 2.2.3.8. | Υπεύθυνη δήλωση του υποψήφιου οικονομικού φορέα της παρ. 2.2.3.8 | ΝΑΙ |  |  |
| **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. | 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. | Αξία Προσφοράς | ΝΑΙ |  |  |
| **2.3.3** | **Α.Τ.3. Τοποθέτηση και θέση σε κατάσταση καλής λειτουργίας φωτιστικών σωμάτων** |  |  |  |
| 2.3.3.i | Περιγραφή | ΝΑΙ |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

. . 2020

Ο Προσφέρων