## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ Γ3 .ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΤΗΣ ΥΠ ΑΡΙΘ 10/2022 ΜΕΛΕΤΗΣ**

Γ3. ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Αφού έλαβα γνώση της Διακήρυξης «Ενεργειακή Αναβάθμιση - Αυτοματοποίηση του Συστήματος Ηλεκτροφωτισμού Κοινοχρήστων Χώρων και εφαρμογές SmartCities, με εξοικονόμηση ενέργειας, στο Δήμο Διονύσου» υποβάλλω την παρούσα προσφορά και δηλώνω ότι αποδέχομαι πλήρως και χωρίς επιφύλαξη τα αναφερόμενα στα Συμβατικά Τεύχη και αναλαμβάνω την εκτέλεση του αντικειμένου της παρούσας με τους παρακάτω όρους:

***ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΑΝΑΔΟΧΟΥ***

***Για την υλοποίηση της Σύμβασης***

**……………………………………………………………………………..**

*προσφέρουμε τιμή συνολικά*

*σύμφωνα με τον παρακάτω ΠΙΝΑΚΑ Α:*

*……………………………………………………………………………………………………………………..*

*……………………………………………………………………………………………………………………..*

*(Τίθεται ολογράφως και αριθμητικώς)*

**ΠΙΝΑΚΑΣ Α**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Συνολική αμοιβή χωρίς Δικαίωμα Προαίρεσης και Φ.Π.Α. | : | …………………….. € |
| * Δικαίωμα Προαίρεσης | : | …………………….. € |
| * Σύνολο (χωρίς Φ.Π.Α.) |  | …………………….. € |
| * Φ.Π.Α. 24% | : | …………………….. € |
| **Γενικό Σύνολο** | : | …………………….. € |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Περιγραφή** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή Μονάδος** | **Σύνολο** |
|  | | | | |
| **Α. Παροχή Υπηρεσιών** | | | | |
|  | | | | |
| **Α1. Υπηρεσίες Αναβάθμισης** | | | | |
| 1. Εργασίες σχεδιασμού και προδιαγραφών νέου συστήματος οδοφωτισμού βασισμένου σε λαμπτήρες υψηλής ενεργειακής απόδοσης. | Τεμάχια Φωτιστικών | 9.025 |  |  |
| 2. Εγκατάσταση, παραμετροποίηση και λειτουργία συστήματος προληπτικής συντήρησης (Hardware, Software). |
| 3. Εγκατάσταση, παραμετροποίηση και λειτουργία συστήματος ελέγχου του συστήματος οδοφωτισμού (Hardware, Software). |
| 4. Ποιοτικός έλεγχος και εκτέλεση κατάλληλων δοκιμών (testing) των φωτιστικών υψηλής ενεργειακής απόδοσης και των άλλων υλικών που θα εγκατασταθούν. |
| 5. Δοκιμαστική λειτουργία του συστήματος για την αριστοποίηση της λειτουργίας του. |
| 6. Υπηρεσίες κατάρτισης αξιοποίησης των δημιουργούμενων υποδομών. |
| 7. Υπηρεσίες κατάρτισης μελέτηςπεραιτέρω εξοικονόμησης ενέργειας. |
| **Σύνολο Υπηρεσιών Αναβάθμισης (CPV: 51110000-6)** | | | |  |
|  | | | | |
| **Α2. Υπηρεσίες Λειτουργίας και Συντήρησης** | | | | |
| Λειτουργία και συντήρηση του συστήματος | Έτη | 12,00 |  |  |
| **Α3. Υπηρεσίες Διοίκησης** | | | | |
| Διοίκηση έργου | Κατ’ αποκοπή | 1,00 |  |  |
| **Μερικό Σύνολο Υπηρεσιών Λειτουργίας & Συντήρησης και Διοίκησης (CPV: 50232100-1)** | | | |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (Α1), (Α2) & (Α3) (CPV: 51110000-6 & CPV: 50232100-1)** | | | |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Β. Προμήθεια Φωτιστικών, Λαμπτήρων, Βραχιόνων** | | | | |
| Φωτιστικά και λαμπτήρες υψηλής ενεργειακής απόδοσης που αντικαθιστούν: | | | | |
| 1. Υψηλός φωτισμός με 400 W Φωτιστικό (Προβολέας με Βραχίονα). Αντικατάσταση με προβολέα υψηλής ενεργειακής απόδοσης. | Τεμάχιο | 13 |  |  |
| 2. Υψηλός φωτισμός με 150 W Φωτιστικό (Προβολέας επί στύλου). Αντικατάσταση με προβολέα υψηλής ενεργειακής απόδοσης. | Τεμάχιο | 12 |  |  |
| 3. Υψηλός φωτισμός με 250 W Φωτιστικό (Οδικό με Βραχίονα). Αντικατάσταση με φωτιστικό υψηλής ενεργειακής απόδοσης. | Τεμάχιο | 420 |  |  |
| 4. Υψηλός φωτισμός με 150 W Φωτιστικό (Οδικό με Βραχίονα). Αντικατάσταση με φωτιστικό υψηλής ενεργειακής απόδοσης. | Τεμάχιο | 206 |  |  |
| 5. Υψηλός φωτισμός με 125 W Φωτιστικό (Οδικό με Βραχίονα). Αντικατάσταση με φωτιστικό υψηλής ενεργειακής απόδοσης. | Τεμάχιο | 5.035 |  |  |
| 6. Υψηλός φωτισμός με 70 W Φωτιστικό (Οδικό με Βραχίονα). Αντικατάσταση με φωτιστικό υψηλής ενεργειακής απόδοσης. | Τεμάχιο | 6 |  |  |
| 7. Υψηλός φωτισμός με 23 W Φωτιστικό (Οδικό με Βραχίονα). Αντικατάσταση με φωτιστικό υψηλής ενεργειακής απόδοσης. | Τεμάχιο | 379 |  |  |
| 8. Χαμηλός φωτισμός με 150 W Φωτιστικό (Φανάρι). Αντικατάσταση με λαμπτήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης. | Τεμάχιο | 294 |  |  |
| 9. Χαμηλός φωτισμός με 125 W Φωτιστικό (Μπάλα - Διακοσμητικό - Φανάρι). Αντικατάσταση με λαμπτήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης. | Τεμάχιο | 1.352 |  |  |
| 10. Χαμηλός φωτισμός με 70 W Φωτιστικό (Φανάρι - Διακοσμητικό). Αντικατάσταση με λαμπτήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης. | Τεμάχιο | 23 |  |  |
| 11. Χαμηλός φωτισμός με 65 W Φωτιστικό (Μπάλα.) Αντικατάσταση με λαμπτήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης. | Τεμάχιο | 6 |  |  |
| 12. Χαμηλός φωτισμός με 23 W Φωτιστικό (Διακοσμητικό - Μπάλα - Φανάρι). Αντικατάσταση με λαμπτήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης. | Τεμάχιο | 1.233 |  |  |
| 13. Χαμηλός φωτισμός με 7 W Φωτιστικό (Διακοσμητικό Χελώνα). Αντικατάσταση με λαμπτήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης. | Τεμάχιο | 46 |  |  |
| 14. Για την προμήθεια και εγκατάσταση βραχιόνων, σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή και τις Τεχνικές Προδιαγραφές της παρούσας μελέτης. | Τεμάχιο | - |  |  |
| **Σύνολο Προμήθειας Φωτιστικών, Λαμπτήρων, Βραχιόνων (CPV : 34991000-0)** | | | |  |
|  | | | | |
| **Γ. Προμήθεια& Εγκατάσταση Συστήματος Ελέγχου & Συστήματος Προληπτικής Συντήρησης** | | | | |
| 1. Υλικά και Software για τη δημιουργία ασύρματου δικτύου, κεντρικού συστήματος ελέγχου και ελέγχου κατανάλωσης ενέργειας. | Τεμάχιο | 6.071 |  |  |
| 2. Εξοπλισμός (Hardware) και Λογισμικό (Software) για τη δημιουργία ασύρματου δικτύου, Wi-Fi. | Τεμάχιο | 7 |  |  |
| 3. Εξοπλισμός (Hardware) και Λογισμικό (Software) για τη δημιουργία συστήματος ανίχνευσης πυρκαγιών. | Τεμάχιο | 1 |  |  |
| 4. Εξοπλισμός (Hardware) και Λογισμικό (Software) για τη δημιουργία συστήματος αντιμετώπισης πλημμυρών. | Τεμάχιο | 1 |  |  |
| 5. Εξοπλισμός (Hardware) και Λογισμικό (Software) για τη δημιουργία συστήματος ελέγχου ενεργειακών καταναλώσεων. | Τεμάχιο | 2 |  |  |
| 6. Εξοπλισμός (Hardware) και Λογισμικό (Software) του συστήματος συντήρησης φωτιστικών σωμάτων υψηλής ενεργειακής απόδοσης. | Κατ’ αποκοπή | 1 |  |  |
| **Σύνολο Προμήθειας & Εγκατάστασης Συστήματος Ελέγχου &Συστήματος Προληπτικής Συντήρησης (CPV : 32441200-8.)** | | | |  |
| **Γενικό Σύνολο Προμήθειας Υλικών (Β) & (Γ) (CPV: 34991000-0, 32441200-8)** | | | |  |
|  |  |  |  |  |
| **Δ. Υπηρεσίες Εγκατάστασης** | | | | |
|  | | | | |
| **Δ1. Υπηρεσίες Εγκατάστασης Φωτιστικών και Λαμπτήρων** | | | | |
| 1. Εγκατάσταση φωτιστικών | Τεμάχια | 6.071 |  |  |
| 2. Εγκατάσταση λαμπτήρων | Τεμάχια | 2.954 |  |  |
| **Δ2. Υπηρεσίες εγκατάστασης υλικών** | | | | |
| 3.Εγκατάσταση υλικών του συστήματος ελέγχου | Τεμάχια | 9.025 |  |  |
| **Γενικό Σύνολο Υπηρεσιών Εγκατάστασης (Δ1) & (Δ2) (CPV : 51110000-6)** | | | |  |
| Σύνολο (Α1 - Δ2) | | | |  |
| ΦΠΑ 24% | | | |  |
| Γενικό Σύνολο (Α1 - Δ2) | | | |  |
| **Δικαίωμα Προαίρεσης (50%)** | | | |  |
| **ΦΠΑ (24%)** | | | |  |
| **Σύνολο Δικαιώματος Προαίρεσης** | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ** | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΦΠΑ 24%** | | | |  |
| **ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ** | | | |  |

**ΠΙΝΑΚΑΣ Β**

Εγγυημένη ετήσια κατανάλωση ενέργειας ………………………………………………………………………kWh.

ΣΦΡΑΓΙΔΑ & ΥΠΟΓΡΑΦΗ