|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 084 /2021****Κ.Α.: 20-6142.002** **ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 15.000,00 €**  |  | **Υπηρεσία :**  **«Αντικατάσταση λαμπτήρων και βάσεων (ντουΐ) δημοτικού φωτισμού στις ΔΕ Οινούντος και Καρυών »**  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ** |  |  |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ ΥΠΗΡΣΙΑΣ** |  **ΠΟΣΟΤΗΤΑ**  | **ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ**  | **ΚΟΣΤΟΣ** |
| 1. | Αντικατάσταση λαμπτήρα δημοτικού φωτισμού οιουδήποτε τύπου ΙΣΧΥΟΣ 15-125 W σε ιστό οδοφωτισμού. Η αποζημίωση περιλαμβάνει: την καταγραφή της βλάβης, την παραλαβή των υλικών (λαμπτήρες ) από το Δήμο, τη μετάβαση και αναγνώριση του σημείου βλάβης, την σντικατάσταση του λαμπτήρα , τον έλεγχο - δοκιμή της ορθής επισκευής, τη συμπλήρωση του δελτίου αποκατάστασης και την παράδοσή στην Υπηρεσία των άχρηστων υλικών που αντικαταστάθηκαν. Η όλη υπηρεσία θα εκτελεστεί σύμφωνα με τους όρους της ειδικής συγγραφής υποχρεώσεων της παρούσας μελέτης. | 2050  |   |   |
| 2. | Αντικατάσταση ντουΐ πορσελάνης δημοτικού φωτισμού οιουδήποτε τύπου ΙΣΧΥΟΣ 15-125 W σε ιστό οδοφωτισμού. Η αποζημίωση περιλαμβάνει: την καταγραφή της βλάβης, την παραλαβή των υλικών (ντουΐ ) από το Δήμο, τη μετάβαση και αναγνώριση του σημείου βλάβης, την σντικατάσταση του ντουΐ , τον έλεγχο - δοκιμή της ορθής επισκευής, τη συμπλήρωση του δελτίου αποκατάστασης και την παράδοσή στην Υπηρεσία των άχρηστων υλικών που αντικαταστάθηκαν. Η όλη υπηρεσία θα εκτελεστεί σύμφωνα με τους όρους της ειδικής συγγραφής υποχρεώσεων της παρούσας μελέτης. | 220  |   |   |
|   |   |  | **ΑΘΡΟΙΣΜΑ** |  |
|   |   |  | **ΦΠΑ 24 %**  |  |
|   |   |  | **ΣΥΝΟΛΟ:**  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Δηλώνω ότι έχω λάβει γνώση της μελέτης και των όρων της ειδικής συγγραφής υποχρεώσεων και της δημόσιας πρόσκλησης και ότι δέχομαι αυτά ανεπιφύλακτα**Σπάρτη, …………../………./2021****Ο Προσφέρων** (Υπογραφή - σφραγίδα) |  | **ΣΥΜΠΗΡΩΝΟΝΤΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ:**ΟΝΟΜΕΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ :……………………………………………………………..……………………………………………………………..ΑΦΜ: ………………………………………………….ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ………………………………………………………………………………………………………….. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ……………………………………………………………..ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ (ΟΠΩΣ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ): ……………………………………………………………..……………………………………………………….. |