|  |
| --- |
| **ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ****(Να συμπληρωθεί επί ποινή αποκλεισμού)** |
| Στοιχεία επιχείρησης : ………………………………………………………….……………………………………..…………………. |
| e-mail : …………………………..….……………….…………………………………… fax : …………………..…...…………….…… |
|  |
| **«Αναβάθμιση δημοτικού φωτισμού για την ασφαλή διέλευση των μεταναστών»** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **Ερώτηση** | **Απάντηση** | **Παραπομπή** |
|  | Εργοστάσιο και χώρα κατασκευής Φωτιστικού Σώματος |  |  |
|  | Τύπος Φωτιστικού Σώματος |  |  |
|  | Τύπος Μπαταρίας |  |  |
|  | Χωρητικότητα Μπαταρίας  |  |  |
|  | Διάρκεια Ζωής Μπαταρίας |  |  |
|  | Τύπος Πάνελ  |  |  |
|  | Ισχύς Πάνελ |  |  |
|  | Διάρκεια ζωής πάνελ |  |  |
|  | Θερµοκρασία Τj |  |  |
|  | Συνολική Φωτεινή ροή του Φωτιστικού |  |  |
|  | Τελική Φωτεινή απόδοση Φωτιστικού (lm/W) κατά LM79 |  |  |
|  | Ισχύς Λαμπτήρα |  |  |
|  | Διάρκεια Ζωής Λαμπτήρα |  |  |
|  | Δείκτης στεγανότητας |  |  |
|  | Ρύθμιση φωτεινότητας |  |  |
|  | Διάρκεια εγγύησης φωτιστικού σώματος |  |  |
|  |  Υλικό κατασκευής Ιστού  |  |  |
|  | Διαστάσεις ιστού (ύψος, διατομή, υλικό κατασκευής)  |  |  |
|  | Πλάκα έδρασης ιστού - διαστάσεις και υλικό κατασκευής  |  |  |
|  | Αγκύριο στήριξης σιδηροϊστού – υλικό κατασκευής και αριθμός - διαστάσεις κοχλιών  |  |  |
|  | Βάση σκυροδέματος για την πάκτωση του αγκυρίου-διαστάσεις  |  |  |

Ημερομηνία …………………………………

**Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**