**ΑΠΟ: …………………………**

**ΠΡΟΣ :**

**«ΔΗΜΟ ΔΙΡΦΥΩΝ – ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ-**

**ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ»**

**ΘΕΜΑ: ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠ ΑΡΙΘΜ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ………….**

1. Αφού μελέτησα/με τους όρους των εγγράφων της Υπ αριθμ πρόσκλησης **…………..** και αφού έχουμε αποκτήσει πλήρη αντίληψη του αντικειμένου της προμήθειας εμείς οι υποφαινόμενοι, αναλαμβάνουμε να εκτελέσουμε και συμπληρώσουμε το αντικείμενο της σύμβασης, σύμφωνα με την μελέτη των υπηρεσιών του Δήμου.

2. Το συνολικό ποσό της προσφοράς αναλύεται στον Πίνακα Ανάλυσης Οικονομικής Προσφοράς που επισυνάπτεται.

3. Συμφωνούμε πως η προσφορά μας αυτή θα ισχύει για περίοδο ίση με αυτή που ορίζεται στην τεχνική περιγραφή των υπηρεσιών του Δήμου, θα μας δεσμεύει και θα μπορεί να γίνει αποδεκτή ανά πάσα στιγμή πριν τη λήξη της περιόδου αυτής.

4. Μέχρι να ετοιμαστεί και υπογραφεί επίσημη Συμφωνία, η προσφορά μας αυτή μαζί με τη γραπτή αποδοχή σας θα αποτελούν δεσμευτικό Συμβόλαιο μεταξύ μας.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**ΟΜΑΔΑ Α’ - Λαμπτήρες και φωτιστικά εξαρτήματα - Κ.Α. : 20-6662.001**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)** | **ΔΑΠΑΝΗ (€)** |
| 1 | **Λαμπτήρες LED 13W, E27, δημοτικού φωτισμού (Daylight - Ημέρας) (σχήμα Α60)** | Τεμ. | 1.100 |  |  |
| 2 | **Λαμπτήρες LED 15W, E27, δημοτικού φωτισμού IP65 κατάλληλος για εξωτερικούς χώρους (Daylight - Ημέρας)** | Τεμ. | 2.600 |  |  |
| 3 | **Λάμπα ατμών Νατρίου υψηλής πίεσης 150W, Ε40, 240V, σωληνωτή** | Τεμ. | 100 |  |  |
| 4 | **Λάμπα σωληνωτή HQI 250W (Για προβολείς γηπέδου)** | Τεμ. | 50 |  |  |
| 5 | **Καλώδιο τύπου Η05VV-F εύκαμπτο διατομής 2x1,00mm2** | m | 300 |  |  |
| 6 | **Καλώδιο τύπου Η05VV-F εύκαμπτο διατομής 3x1,5mm2** | m | 400 |  |  |
| 7 | **Καλώδιο τύπου Η05VV-F εύκαμπτο διατομής 3x2,5mm2** | m | 400 |  |  |
| 8 | **Καλώδιο τύπου J1VV-U, R, S(NYY) διατομής 3x1.5mm2** | m | 400 |  |  |
| 9 | **Καλώδιο τύπου J1VV-U, R, S(NYY) διατομής 3x2.5mm2** | m | 500 |  |  |
| 10 | **Καλώδιο τύπου J1VV-U, R, S(NYY) διατομής 5x2.5mm2** | m | 400 |  |  |
| 11 | **Δεματικά 150x3,6mm** | Κουτ. 100 τεμ. | 50 |  |  |
| 12 | **Δεματικά 400x4,8mm** | Κουτ. 100 τεμ. | 24 |  |  |
| 13 | **ΝΤΟΥΙ πλαστικό Ε27 διαιρούμενο** | Τεμ. | 20 |  |  |
| 14 | **Σιλικόνη αντιμουχλική διάφανη** | Τεμ. | 10 |  |  |
| 15 | **Αυτόματη ασφάλεια 10Α (Μονοπολική)** | Τεμ. | 20 |  |  |
| 16 | **Αυτόματη ασφάλεια 16 Α (Μονοπολική)** | Τεμ. | 20 |  |  |
| 17 | **Σπιράλ ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων τύπου VIOKAR μπετού Φ25 ενσωματωμένη ατσαλίνα (κουλούρα 25m)** | Τεμ. | 3 |  |  |
| 18 | **Φις αρσενικό στεγανό** | Τεμ. | 20 |  |  |
| 19 | **Φις σούκο θηλυκό** | Τεμ. | 20 |  |  |
| 20 | **Μετασχηματιστής- Μαγνητικό Ballast Νατρίου 250W 230V** | Τεμ. | 40 |  |  |
| 21 | **Εκκινητής φωτισμού Ηλεκτρονικός Νατρίου υψηλής πίεσης μεταλλικών αλογονιδίων 70-400W** | Τεμ. | 100 |  |  |
| 22 | **Απλίκα πλαστική γλόμπος γάλακτος σφαιρικό Φ300 με πλαστική βάση** | Τεμ. | 20 |  |  |
| 23 | **Απλίκα πλαστική γλόμπος γάλακτος σφαιρικό Φ400 με πλαστική βάση** | Τεμ. | 20 |  |  |
|  | | | | **ΣΥΝΟΛΟ:** |  |
| **Φ.Π.Α.24%** |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ** |  |

**ΟΜΑΔΑ Β’ - Φωτιστικά διάκοσμος - Κ.Α. : 20-6691.002**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ-ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)** | **ΔΑΠΑΝΗ (€)** |
| 1 | **ΦΩΤΕΙΝΟ ΣΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ LED** Οι διαστάσεις του σώματος θα είναι Y:2,55m Π:2,40m και κατανάλωσης 150W | Τεμ. | 1 |  |  |
| 2 | **ΦΩΤΕΙΝΟ ΣΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ LED**  Οι διαστάσεις του σώματος θα είναι Υ:2,5mΠ:1,35m και κατανάλωσης 70W | Τεμ. | 4 |  |  |
| 3 | **ΦΩΤΕΙΝΟ ΣΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ LED**  Οι διαστάσεις του σώματος θα είναι Υ:1,90mΠ:0,80m και κατανάλωσης 40W. | Τεμ. | 6 |  |  |
| 4 | **ΦΩΤΕΙΝΟ ΣΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ LED**  Οι διαστάσεις του σώματος θα είναι Υ:1,05m Π:0,80m και κατανάλωσης 50W | Τεμ. | 10 |  |  |
| 5 | **ΦΩΤΕΙΝΟ ΣΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ LED**  Οι διαστάσεις του σώματος θα είναι Υ:1,05m Π:0,65m και κατανάλωσης 24W | Τεμ. | 20 |  |  |
| 6 | **ΦΩΤΟΣΩΛΗΝΑΣ LED (500m)**  400m (λευκό θερμό)  100m (λευκό ψυχρό) | m. | 500m |  |  |
| 7 | **ΠΑΡΟΧΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΦΩΤΟΣΩΛΗΝΑ LED 3A** | Τεμ. | 140 |  |  |
| 8 | **ΜΙΚΡΟΛΑΜΠΑΚΙΑ 100LED/10m ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ (ΔΙΑΦΟΡΑ ΧΡΩΜΑΤΑ 48V)** | Τεμ. | 50  30 τεμ. μπλε ηλεκτρικ 20 τεμ. λευκό θερμό |  |  |
| 9 | **ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ 220-48V 100VA** | Τεμ. | 4 |  |  |
| 10 | **ΜΙΚΡΟΛΑΜΠΑΚΙΑ 100LED/10m ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ (ΔΙΑΦΟΡΑ ΧΡΩΜΑΤΑ 220V)** | Τεμ. | 102  20 τεμ. μπλε ηλεκτρικ  40 τεμ. λευκό θερμό  40 τεμ. λευκό ψυχρό |  |  |
| 11 | **ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΠΙΣΤΗΛΙΟΥ** | Τεμ. | 40 |  |  |
|  | | | | **ΣΥΝΟΛΟ:** |  |
| **Φ.Π.Α. 24%** |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *Υπογραφή Προσφέροντος ή Εκπροσώπου:* |  |
| *Όνομα υπογράφοντος:* |  |
| *Αρ. Δελτίου Ταυτότητας/Διαβατηρίου υπογράφοντος:* |  |
| *Ιδιότητα υπογράφοντος:* |  |
| *Ημερομηνία:* |  |