**ΑΠΟ: …………………………**

**ΠΡΟΣ :**

**«ΔΗΜΟ ΔΙΡΦΥΩΝ – ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ-**

**ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ»**

**ΘΕΜΑ: ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠ ΑΡΙΘΜ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ** 7363/24-05-2024

1. Αφού μελέτησα/με τους όρους των εγγράφων της Υπ αριθμ πρόσκλησης 7363/24-05-2024 και αφού έχουμε αποκτήσει πλήρη αντίληψη του αντικειμένου της υπηρεσίας εμείς οι υποφαινόμενοι, αναλαμβάνουμε να εκτελέσουμε και συμπληρώσουμε το αντικείμενο της σύμβασης, σύμφωνα με τηνμελέτη 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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)** | **ΔΑΠΑΝΗ (€)** |
| 1 | **Λαμπτήρες LED 13W, E27, δημοτικού φωτισμού (Daylight-**  **Ημέρας)(σχήμα Α60)** | Τεμ. | 1000 |  |  |
| 2 | **Λαμπτήρες LED 15W, E27, δημοτικού φωτισμού IP65 κατάλληλος για εξωτερικούς χώρους (Daylight-Ημέρας)** | Τεμ. | 4.300 |  |  |
| 3 | **Λάμπα ατμών Νατρίου υψηλής πίεσης 150W, Ε40, 240V, σωληνωτή** | Τεμ. | 150 |  |  |
| 4 | **Λάμπα HQI 150W** | Τεμ. | 10 |  |  |
| 5 | **Λάμπα σωληνωτή HQI 250W (Για προβολείς γηπέδου)** | Τεμ. | 50 |  |  |
| 6 | **Καλώδιο τύπου Η05VV-F εύκαμπτο διατομής 2x1,00mm2** | m | 500 |  |  |
| 7 | **Καλώδιο τύπου Η05VV-F εύκαμπτο διατομής 3x1,5mm2** | m | 1000 |  |  |
| 8 | **Καλώδιο τύπου Η05VV-F εύκαμπτο διατομής 3x2,5mm2** | m | 500 |  |  |
| 9 | **Καλώδιο τύπου J1VV-U, R, S(NYY) διατομής 3x1.5mm2** | m | 500 |  |  |
| 10 | **Καλώδιο τύπου J1VV-U, R, S(NYY) διατομής 3x2.5mm2** | m | 1000 |  |  |
| 11 | **Καλώδιο τύπου J1VV-U, R, S(NYY) διατομής 5x2.5mm2** | m | 400 |  |  |
| 12 | **Δεματικά 150x3,6mm** | Κουτ. 100 τεμ. | 50 |  |  |
| 13 | **Δεματικά 400x4,8mm** | Κουτ. 100 τεμ. | 10 |  |  |
| 14 | **ΝΤΟΥΙ πορσελάνης Ε27 πλαφόν διαιρούμενο τύπου ΔΕΗ** | Τεμ. | 50 |  |  |
| 15 | **ΝΤΟΥΙ πλαστικό Ε27 διαιρούμενο** | Τεμ. | 30 |  |  |
| 16 | **Σιλικόνη αντιμουχλική διάφανη** | Τεμ. | 30 |  |  |
| 17 | **Ταινία PVC μονωτική 19mmx0,15mmx20m (Λευκή)** | Τεμ. | 100 |  |  |
| 18 | **Ταινία PVC μονωτική 19mmx0,15mmx20m (Μαύρη)** | Τεμ. | 100 |  |  |
| 19 | **Αυτόματη ασφάλεια 10Α (Μονοπολική)** | Τεμ. | 20 |  |  |
| 20 | **Αυτόματη ασφάλεια 16 Α (Μονοπολική)** | Τεμ. | 20 |  |  |
| 21 | **Σπιράλ ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων τύπου VIOKAR μπετού Φ25 ενσωματωμένη ατσαλίνα (κουλούρα 25m)** | Τεμ. | 6 |  |  |
| 22 | **Σωλήνας Cavidotto προστασίας καλωδίων Φ40 διπλού τοιχώματος (κουλούρα 50m)** | τεμ | 10 |  |  |
| 23 | **Φις αρσενικό στεγανό** | Τεμ. | 20 |  |  |
| 24 | **Φις σούκο θηλυκό** | Τεμ. | 20 |  |  |
| 25 | **Μετασχηματιστής- Μαγνητικό Ballast Νατρίου 250W 230V** | Τεμ. | 40 |  |  |
| 26 | **Εκκινητής φωτισμού Ηλεκτρονικός Νατρίου υψηλής πίεσης μεταλλικών αλογονιδίων 70-400W** | Τεμ. | 200 |  |  |
| 27 | **Μετασχηματιστής HQI-Υδραργύρου 400W για προβολείς-φωτιστικά HQI** | Τεμ. | 10 |  |  |
| 28 | **Πιάστρα για λάμπα με κοντάρι** | Τεμ. | 2 |  |  |
| 29 | **Πιάστρα-τσιμπίδα για σπασμένες λάμπες** | Τεμ. | 2 |  |  |
| 30 | **Πιάστρα για λάμπα** | Τεμ. | 2 |  |  |
| 31 | **Σπρέι αντισκωριακό** | Τεμ. | 20 |  |  |
| 32 | **Πίνακας εξωτερικός** | Τεμ. | 10 |  |  |
| 33 | **Πίνακας εξωτερικός στεγανός 2 σειρών 24 θέσεων, βαρέου τύπου** | Τεμ. | 3 |  |  |
| 34 | **Χρονοδιακόπτης ημέρας 220V με ενσωματωμένη μπαταρία** | Τεμ. | 10 |  |  |
| 35 | **Φωτοκύτταρο μέρας-νύχτας** | Τεμ. | 20 |  |  |
| 36 | **Power Electronics Control επιτηρητής ασυμμετρίας (8P)**  **PT 431** | Τεμ. | 5 |  |  |
| 37 | **Power Electronics Control επιτηρητής ασυμμετρίας (11P)**  **PT 431** | Τεμ. | 5 |  |  |
| 38 | **Power Electronics Control ελεγκτής στάθμης δεξαμένης (8P)**  **PT 414** | Τεμ. | 5 |  |  |
| 39 | **Power Electronics Control ελεγκτής στάθμης δεξαμένης (11P)**  **PT 414** | Τεμ. | 5 |  |  |
| 40 | **Power Electronics Control χρονορελέ καθυστέρησης από 1-15sec (8P) PT 421** | Τεμ. | 6 |  |  |
| 41 | **Power Electronics Control χρονορελέ καθυστέρησης από 1-15sec (11P) PT 421** | Τεμ. | 6 |  |  |
| 42 | **Power Electronics Control χρονορελέ καθυστέρησης από 1-15min (8P) PT 421** | Τεμ. | 6 |  |  |
| 43 | **Power Electronics Control χρονορελέ καθυστέρησης από 1-15min (11P) PT 424** | Τεμ. | 6 |  |  |
| 44 | **Μεταγωγικός διακόπτης 1-0-2** | Τεμ. | 2 |  |  |
| 45 | **Ηλεκτρικό φλοτέρ υγρών με 3m καλώδιο** | Τεμ. | 10 |  |  |
| 46 | **Μπαταρία μολύβδου 12V 7,5Ah** | Τεμ. | 3 |  |  |
| 47 | **Απλίκα πλαστική γλόμπος γάλακτος σφαιρικό Φ300 με πλαστική βάση** | Τεμ. | 40 |  |  |
| 48 | **Απλίκα πλαστική γλόμπος γάλακτος σφαιρικό Φ400 με πλαστική βάση** | Τεμ. | 40 |  |  |
|  | | | | **ΣΥΝΟΛΟ:** |  |
| **Φ.Π.Α.24%** |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΎΝΟΛΟ** |  |

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