**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β’**

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

| **α/α** | **Περιγραφή είδους** | **Μονάδα μέτρησης** | **Προσφερόμενη Τιμή ανά μονάδα πλέον Φ.Π.Α. σε ευρώ** | **Ποσότητα** | **Συνολική προσφερόμενη τιμή είδους πλέον Φ.Π.Α. σε ευρώ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ T8 36W/865 G13 1214mm | Τεμάχιο |  | 100 |  |
| 2 | ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ T8 18W/865 G13 604mm | Τεμάχιο |  | 500 |  |
| 3 | ΛΑΜΠΑ LED Ε27 10W 1055lm 4000K ΚΛΑΣΙΚΗ 220-230V | Τεμάχιο |  | 80 |  |
| 4 | ΛΑΜΠΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ LED Ε14 5.5W 520lm 4000K ΚΛΑΣΙΚΗ 220-230V | Τεμάχιο |  | 50 |  |
| 5 | Λάμπα LED 8W 1055lm R7s 230V 4000K | Τεμάχιο |  | 20 |  |
| 6 | Λάμπα LED 4W 470lm R7s 230V 4000K | Τεμάχιο |  | 10 |  |
| 7 | Λάμπα LED για Ντουί GU10 390lm ,4000K | Τεμάχιο |  | 80 |  |
| 8 | Λάμπα LED MR16 4,8W 345lm GU5.3 12V 4000K | Τεμάχιο |  | 50 |  |
| 9 | ΛΑΜΠΑ PL-C 2P 26W, 1800lm (2-ακίδες) 4000K | Τεμάχιο |  | 60 |  |
| 10 | Λάμπα οικονομίας PL 11W G23 (2-ακίδες) 4000K | Τεμάχιο |  | 10 |  |
| 11 | Λάμπα LED R63 8W 720lm E27 230V 4000K | Τεμάχιο |  | 12 |  |
| 12 | ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΙΝΗΣΗΣ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ) 30W , 2550lm | Τεμάχιο |  | 4 |  |
| 13 | ΛΑΜΠΑ PL-C 4P 26W (4-ακίδες) 4000K | Τεμάχιο |  | 150 |  |
| 14 | ΝΤΟΥΙ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΛΕΥΚΟ Ε27 | Τεμάχιο |  | 15 |  |
| 15 | ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ 16Α ΛΕΥΚΟ ΓΩΝΙΑΚΟ 90° | Τεμάχιο |  | 20 |  |
| 16 | ΤΑΙΝΙΑ PVC ΜΟΝΩΤΙΚΗ 19mm X 0,13mm ΛΕΥΚΗ ΤΥΠΟΥ WONDER | Τεμάχιο |  | 30 |  |
| 17 | ΤΑΙΝΙΑ PVC ΜΟΝΩΤΙΚΗ 38mm X 0,13mm ΛΕΥΚΗ ΤΥΠΟΥ WONDER | Τεμάχιο |  | 10 |  |
| 18 | ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ 75(+/-3)Ohm Cu ΛΕΥΚΟ (ΚΟΥΛΟΥΡΑ 100m) | Τεμάχιο |  | 1 |  |
| 19 | ΚΑΛΩΔΙΟ U/UTP 2X24AWG 4 6 | Μέτρο |  | 305 |  |
| 20 | ΚΑΛΩΔΙΟ NYM A05VV-U 3X1,5mm² ΛΕΥΚΟ | Μέτρο |  | 100 |  |
| 21 | ΚΑΛΩΔΙΟ NYMHY H05VV-F PVC 3X1,5mm² ΛΕΥΚΟ | Μέτρο |  | 100 |  |
| 22 | ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΑΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟ | Τεμάχιο |  | 2 |  |
| 23 | ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΑΣΗΣ ΜΙΚΡΟ | Τεμάχιο |  | 2 |  |
| 24 | ΠΕΝΣΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗ 1000V 185 mm | Τεμάχιο |  | 2 |  |
| 25 | ΚΟΦΤΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΟΝΩΣΗ 1000V 180mm | Τεμάχιο |  | 2 |  |
| 26 | ΣΕΤ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΩΝ 10 ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ 1000V | Τεμάχιο |  | 2 |  |
| 27 | ΜΥΤΟΤΣΙΜΠΙΔΟ ΜΕ ΚΛΙΣΗ ΚΑΙ ΜΟΝΩΣΗ 1000V 200mm | Τεμάχιο |  | 2 |  |
| 28 | ΜΥΤΟΤΣΙΜΠΙΔΟ ΕΥΘΥ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 1000V 200mm | Τεμάχιο |  | 2 |  |
| 29 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ BALLAST 2Χ18W – 36W | Τεμάχιο |  | 20 |  |
| 30 | ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΠΡΕΙ ΕΠΑΦΩΝ ΧΩΡΙΣ ΛΑΔΙ 400ML | Τεμάχιο |  | 8 |  |
| 31 | ΑΝΤΙΣΚΟΥΡΙΑΚΟ ΣΠΡΕΙ 450ML | Τεμάχιο |  | 4 |  |
| 32 | ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ ΨΗΦΙΑΚΟ ΤΥΠΟΥ AXIOMET AX-190A | Τεμάχιο |  | 2 |  |
| 33 | Starter s2 | Τεμάχιο |  | 50 |  |
| 34 | ΔΕΜΑΤΙΚΑ 200X3,6mm Λευκό | Συσκευασία 100 τεμαχίων |  | 2 |  |
| 35 | ΔΕΜΑΤΙΚΑ 280X3,6mm Λευκό | Συσκευασία 100 τεμαχίων |  | 2 |  |
| 36 | ΣΤΑΘΜΟΣ ΚΟΛΛΗΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΥΠΟΥ YIHUA YH-952D | Τεμάχιο |  | 1 |  |
| 37 | ΜΥΤΗ ΑΠΟ ΚΟΛΛΗΤΗΡΙ Πάχος 0,8mm - Μήκος 17mm ΤΥΠΟΥ YIHUA | Τεμάχιο |  | 1 |  |
| 38 | ΚΑΛΑΪ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ 0.8mm 100gr | Τεμάχιο |  | 1 |  |
| 39 | ΣΟΛΤΕΡΙΝΗ ΑΛΟΙΦΗ ΓΙΑ ΚΟΛΛΗΣΕΙΣ ΜΕ ΚΑΛΑΪ 100gr | Τεμάχιο |  | 1 |  |
| 40 | ΜΠΑΤΑΡΙΑ 1,5V ΑΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗ 1Χ4 | Σετ |  | 5 |  |
| 41 | ΜΠΑΤΑΡΙΑ 1,5V ΑΑΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗ 5Χ4 | Σετ |  | 10 |  |
| 42 | ΠΟΛΥΜΠΡΙΖΟ ΠΕΝΤΕ ΘΕΣΕΩΝ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ, ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ | Τεμάχιο |  | 100 |  |
| **Συνολική Προσφερόμενη Τιμή πλέον Φ.Π.Α.** | | | | |  |
| **Φ.Π.Α. 24%** | | | | |  |
| **Συνολική Προσφερόμενη Τιμή συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24%** | | | | |  |

Δηλώνω ότι κατά την εκτέλεση της παρούσας σύμβασης (συμπληρώνεται ανάλογα) θα τηρώ **ή** η εταιρεία που εκπροσωπώ θα τηρεί (στην περίπτωση νομικού προσώπου) τις υποχρεώσεις μου / της που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπισθεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α' του Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147 Α’).

Η προσφορά ισχύει για εξήντα (60) ημέρες από την υποβολή της.

Ημερομηνία: ……-…….- 2022

Ο Προσφέρων ή Ο/Η Νόμιμος/η Εκπρόσωπος

[Υπογραφή – Σφραγίδα]