

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ |  |  |
| Νομός Τρικάλων |  |
| **Δήμος Τρικκαίων** |  |

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – ΠΙΝΑΚΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

|  |  |
| --- | --- |
| ΕΠΩΝΥΜΙΑ/ΟΝΟΠΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: |  |
| ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ: |  |
| ΕΔΡΑ: |  |
| ΟΔΟΣ: - ΑΡΙΘΜΟΣ - Τ.Κ. |  |
| Α.Φ.Μ.: |  |
| Δ.Ο.Υ. |  |
| ΤΗΛΕΦΩΝΟ: |  |
| FAX: |  |
| E-MAIL: |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α. ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ** | | | | | |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **TIMH ΜΟΝΑΔΑΣ (€)** | **ΔΑΠΑΝΗ (€)** |
|
|
| 1 | ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ Hg (ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ) 250 W Ε40 ΑΧΛΑΔΩΤΕΣ **(δείγμα)** | ΤΕΜΑΧΙΑ | 300 |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ:** | | | | |  |
| **Φ.Π.Α. 24%:** | | | | |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:** | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Β. ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ** | | | | | |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **TIMH ΜΟΝΑΔΑΣ (€)** | **ΔΑΠΑΝΗ (€)** |
|
|
| 1 | ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ LED ΤΥΠΟΥ SL/PRISMATIC 13-15W E27 **(δείγμα)** | ΤΕΜΑΧΙΑ | 35.000 |  |  |
| 2 | ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΥΠΟΥ SL / PRISMATIC 24W, E27 **(δείγμα)** | ΤΕΜΑΧΙΑ | 2.200 |  |  |
| 3 | ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ Na (ΝΑΤΡΙΟΥ) 150 W E40 **(δείγμα)** | ΤΕΜΑΧΙΑ | 500 |  |  |
| 4 | ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ Na (ΝΑΤΡΙΟΥ) 250 W Ε40 ΑΧΛΑΔΩΤΕΣ **(δείγμα)** | ΤΕΜΑΧΙΑ | 1.000 |  |  |
| 5 | ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ Na (ΝΑΤΡΙΟΥ) 250 W Ε40 ΣΩΛΗΝΩΤΕΣ **(δείγμα)** | ΤΕΜΑΧΙΑ | 1.600 |  |  |
| 6 | ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ Na (ΝΑΤΡΙΟΥ) 400 W E40 **(δείγμα)** | ΤΕΜΑΧΙΑ | 500 |  |  |
| 7 | ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ Na (ΝΑΤΡΙΟΥ) 400 W E40 ΑΧΛΑΔΩΤΗ **(δείγμα)**. |  | 500 |  |  |
| 8 | ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ 1000 W Ε40 **(δείγμα)** | ΤΕΜΑΧΙΑ | 5 |  |  |
| 9 | ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ 2000 W Ε40 **(δείγμα)** |  | 5 |  |  |
| 10 | ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ E27 ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ 3U 15 W **(δείγμα)** | ΤΕΜΑΧΙΑ | 500 |  |  |
| 11 | ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ 3U 15 W, Β22 ή Ε27 με αντάπτορα **(δείγμα)** | ΤΕΜΑΧΙΑ | 500 |  |  |
| 12 | ΛΑΜΠΕΣ 400 W HQI **(δείγμα)** | ΤΕΜΑΧΙΑ | 100 |  |  |
| 13 | ΛΑΜΠΕΣ 150 W HQI ΑΧΛΑΔΩΤΗ **(δείγμα)** | ΤΕΜΑΧΙΑ | 50 |  |  |
| 14 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ 65 W, Ε40 2000°Κ – 2700°Κ **(δείγμα)** | ΤΕΜΑΧΙΑ | 300 |  |  |
| 15 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ 55 W, Ε40 ή Ε27 με αντάπτορα≥6000K **(δείγμα)**. | ΤΕΜΑΧΙΑ | 300 |  |  |
| 16 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ SPIRAL, 45 W, Ε27 **(δείγμα)**. | ΤΕΜΑΧΙΑ | 500 |  |  |
| 17 | ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ LED 70W E40 με μεγάλο εύρος τάσης λειτουργίας (μεγαλύτερο από 180-250V) **(δείγμα)** | ΤΕΜΑΧΙΑ | 100 |  |  |
| 18 | ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ LED 8W T8, 60cm | ΤΕΜΑΧΙΑ | 500 |  |  |
| 19 | ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ LED 16W T8, 120cm | ΤΕΜΑΧΙΑ | 500 |  |  |
| 20 | ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ LED 20W T8, 150cm | ΤΕΜΑΧΙΑ | 500 |  |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:** | | | | |  |
| **Φ.Π.Α. 24%:** | | | | |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:** | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Γ.** **ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΔΡΟΜΟΥ LED** | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **TIMH ΜΟΝΑΔΑΣ (€)** | **ΔΑΠΑΝΗ (€)** | |
|
|
| 1 | ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΔΡΟΜΟΥ LED 100-120W **(δείγμα)** | ΤΕΜΑΧΙΑ | 300 |  |  | |
| 2 | ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΔΡΟΜΟΥ LED 20W **(δείγμα)** | ΤΕΜΑΧΙΑ | 400 |  |  | |
| **ΣΥΝΟΛΟ:** | | | | | |  |
| **Φ.Π.Α. 24%:** | | | | | |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:** | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Δ.ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ** | | | | | |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **TIMH ΜΟΝΑΔΑΣ (€)** | **ΔΑΠΑΝΗ (€)** |
|
|
| 1 | ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΔΡΟΜΟΥ 250W ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 100 |  |  |
| 2 | ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΔΡΟΜΟΥ 250W ΝΑΤΡΙΟΥ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 100 |  |  |
| 3 | ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΞΟΝΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ 250W ΝΑΤΡΙΟΥ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 50 |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ:** | | | | |  |
| **Φ.Π.Α. 24%:** | | | | |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:** | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ε. ΠΡΟΒΟΛΕΙΣ** | | | | | |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **TIMH ΜΟΝΑΔΑΣ (€)** | **ΔΑΠΑΝΗ (€)** |
|
|
| 1 | ΠΡΟΒΟΛΕΙΣ LED 100 W, 6000-6500Κ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 80 |  |  |
| 2 | ΠΡΟΒΟΛΕΙΣ LED 100 W, 3000Κ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 80 |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ:** | | | | |  |
| **Φ.Π.Α. 24%:** | | | | |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:** | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΣΤ. ΚΑΛΩΔΙΑ** | | | | | |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **TIMH ΜΟΝΑΔΑΣ (€)** | **ΔΑΠΑΝΗ (€)** |
|
|
| 1 | ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΜ 3Χ1,5 τ.χ. | ΜΕΤΡΑ | 800 |  |  |
| 2 | ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΜ 3Χ2,5 τ.χ. | ΜΕΤΡΑ | 600 |  |  |
| 3 | ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΥ 3Χ1,5 τ.χ. | ΜΕΤΡΑ | 1000 |  |  |
| 4 | ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΥ 3Χ2,5 τ.χ. | ΜΕΤΡΑ | 1000 |  |  |
| 5 | ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΥ 5Χ2,5 τ.χ. | ΜΕΤΡΑ | 1000 |  |  |
| 6 | ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΥ 5Χ4 τ.χ. | ΜΕΤΡΑ | 600 |  |  |
| 7 | ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΥ 5Χ6 τ.χ. | ΜΕΤΡΑ | 600 |  |  |
| 8 | ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥA 1,5 μαύρο τ.χ. | ΜΕΤΡΑ | 500 |  |  |
| 9 | ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥA 16 κίτρινο τ.χ. | ΜΕΤΡΑ | 200 |  |  |
| 10 | ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΛ 3Χ1,5 τ.χ. | ΜΕΤΡΑ | 800 |  |  |
| 11 | ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΛ 2Χ1 τ.χ. | ΜΕΤΡΑ | 1000 |  |  |
| 12 | ΚΑΛΩΔΙΟ UTP (CATEG 5) | ΜΕΤΡΑ | 600 |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ:** | | | | |  |
| **Φ.Π.Α. 24%:** | | | | |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:** | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ζ. ΥΛΙΚΑ ΠΙΝΑΚΩΝ** | | | | | |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **TIMH ΜΟΝΑΔΑΣ (€)** | **ΔΑΠΑΝΗ (€)** |
|
|
| 1 | ΠΙΝΑΚΑΣ 1 ΣΕΙΡΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΣ (12 θέσεων) IP 65 | ΤΕΜΑΧΙΑ | 10 |  |  |
| 2 | ΠΙΝΑΚΑΣ 2 ΣΕΙΡΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΣ (12 θέσεων/σειρά) IP65 | ΤΕΜΑΧΙΑ | 15 |  |  |
| 3 | ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 30 |  |  |
| 4 | ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ 10Α | ΤΕΜΑΧΙΑ | 30 |  |  |
| 5 | ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ 16Α | ΤΕΜΑΧΙΑ | 48 |  |  |
| 6 | ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ 20Α | ΤΕΜΑΧΙΑ | 48 |  |  |
| 7 | ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ 25Α | ΤΕΜΑΧΙΑ | 48 |  |  |
| 8 | ΡΑΓΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 1Χ40 | ΤΕΜΑΧΙΑ | 20 |  |  |
| 9 | ΡΑΓΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 3Χ40 | ΤΕΜΑΧΙΑ | 20 |  |  |
| 10 | ΡΑΓΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 1Χ63 | ΤΕΜΑΧΙΑ | 20 |  |  |
| 11 | ΡΕΛΕ ΙΣΧΥΟΣ 4×63 Α | ΤΕΜΑΧΙΑ | 30 |  |  |
| 12 | ΒΑΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ NEOSET ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗ ΚΟΜΠΛΕ 35 Α | ΤΕΜΑΧΙΑ | 30 |  |  |
| 13 | ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΒΑΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ NEOSET | ΚΟΥΤΙ | 100 |  |  |
| 14 | ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΝΕΟΣΕΤ 25Α | ΤΕΜΑΧΙΑ | 100 |  |  |
| 15 | ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΝΕΟΣΕΤ 35Α | ΤΕΜΑΧΙΑ | 100 |  |  |
| 16 | ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΝΕΟΣΕΤ 50Α | ΤΕΜΑΧΙΑ | 55 |  |  |
| 17 | ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΤΗΞΕΩΣ 20 Α | ΤΕΜΑΧΙΑ | 100 |  |  |
| 18 | ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΤΗΞΕΩΣ 25 Α | ΤΕΜΑΧΙΑ | 100 |  |  |
| 19 | ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΤΗΞΕΩΣ 63 Α | ΤΕΜΑΧΙΑ | 100 |  |  |
| 20 | ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΤΥΠΟΥ ΔΕΗ 50Α | ΤΕΜΑΧΙΑ | 80 |  |  |
| 21 | ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΑΓΑΣ (ΤΥΠΟΥ ORBIS εφεδρείας ανά τέταρτο) ΔΕΙΓΜΑ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 60 |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ:** | | | | |  |
| **Φ.Π.Α. 24%:** | | | | |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:** | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Η.ΔΙΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ** | | | | | |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **TIMH ΜΟΝΑΔΑΣ** | **ΔΑΠΑΝΗ** |
|
|
| 1 | ΕΚΚΙΝΗΤΕΣ ΕΝΑΥΣΗΣ ΝΑΤΡΙΟΥ (70-400 W) | ΤΕΜΑΧΙΑ | 400 |  |  |
| 2 | ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΝΑΤΡΙΟΥ 150 W | ΤΕΜΑΧΙΑ | 20 |  |  |
| 3 | ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΝΑΤΡΙΟΥ 250 W | ΤΕΜΑΧΙΑ | 400 |  |  |
| 4 | ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ ΝΑΤΡΙΟΥ 400 W | ΤΕΜΑΧΙΑ | 20 |  |  |
| 5 | ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ 400 W | ΤΕΜΑΧΙΑ | 20 |  |  |
| 6 | ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ 250 W | ΤΕΜΑΧΙΑ | 100 |  |  |
| 7 | ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ 400W HQI | ΤΕΜΑΧΙΑ | 20 |  |  |
| 8 | ΜΠΑΛΕΣ Φ30 ΓΑΛΑΚΤΟΣ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 200 |  |  |
| 9 | ΜΠΑΛΕΣ Φ40 ΓΑΛΑΚΤΟΣ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 500 |  |  |
| 10 | ΒΑΣΗ Φ40 ΠΛΑΣΤΙΚΗ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 200 |  |  |
| 11 | ΒΑΣΗ Φ30 ΠΛΑΣΤΙΚΗ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 100 |  |  |
| 12 | ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ 250W ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ , FOTO FAN | ΤΕΜΑΧΙΑ | 100 |  |  |
| 13 | ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ 250W ΟΒΑΛ , FOTO FAN | ΤΕΜΑΧΙΑ | 150 |  |  |
| 14 | ΝΤΟΥΙ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ ΤΥΠΟΥ ΔΕΗ Ε27 **(δείγμα)** | ΤΕΜΑΧΙΑ | 1000 |  |  |
| 15 | ΝΤΟΥΙ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ Ε40 | ΤΕΜΑΧΙΑ | 500 |  |  |
| 16 | ΝΤΟΥΙ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΥΤΙΑ **(δείγμα)** | ΤΕΜΑΧΙΑ | 500 |  |  |
| 17 | ΝΤΟΥΙ ΒΑΚΕΛΙΤΟΥ Β22 | ΤΕΜΑΧΙΑ | 100 |  |  |
| 18 | ΝΤΟΥΙ ΒΑΚΕΛΙΤΟΥ Ε27 | ΤΕΜΑΧΙΑ | 100 |  |  |
| 19 | ΤΑΙΝΙΑ 3Μ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 15 |  |  |
| 20 | ΤΑΙΝΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΛΕΥΚΗ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 1.000 |  |  |
| 21 | ΤΑΙΝΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΜΑΥΡΗ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 1.000 |  |  |
| 22 | ΡΟΚΑ 6/25 | ΚΟΥΤΙ | 10 |  |  |
| 23 | ΡΟΚΑ 8/25 | ΚΟΥΤΙ | 10 |  |  |
| 24 | ΡΟΚΑ 10/25 | ΚΟΥΤΙ | 10 |  |  |
| 25 | ΡΟΚΑ 12/25 | ΚΟΥΤΙ | 5 |  |  |
| 26 | ΡΟΚΑ 12/35 | ΚΟΥΤΙ | 5 |  |  |
| 27 | ΡΟΚΑ 14/40 | ΚΟΥΤΙ | 3 |  |  |
| 28 | ΟΥΠΑ Νο 6 | ΚΟΥΤΙ | 30 |  |  |
| 29 | ΟΥΠΑ Νο 10 | ΚΟΥΤΙ | 5 |  |  |
| 30 | ΟΥΠΑ Νο 12 | ΚΟΥΤΙ | 2 |  |  |
| 31 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ 40mmX45mm | ΤΕΜΑΧΙΑ | 825 |  |  |
| 32 | ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΔΙΑΚΡΗΤΕΣ ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΕΣ 10mm | ΚΟΥΤΙ | 1 |  |  |
| 33 | ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΔΙΑΚΡΗΤΕΣ ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΕΣ 15mm | ΚΟΥΤΙ | 1 |  |  |
| 34 | ΣΤΡΙΦΩΝΙΑ 8Χ60 | ΚΟΥΤΙ | 1 |  |  |
| 35 | ΣΤΡΙΦΩΝΙΑ 8Χ80 | ΚΟΥΤΙ | 1 |  |  |
| 36 | ΦΙΣ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΣΟΥΚΟΥ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 30 |  |  |
| 37 | ΦΙΣ ΘΗΛΥΚΟ ΣΟΥΚΟΥ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 40 |  |  |
| 38 | ΠΟΛΥΠΡΙΖΑ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΘΕΣΕΩΝ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 10 |  |  |
| 39 | ΣΤΥΠΙΟΘΛΥΠΤΕΣ ΜΕ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ Νο 29 | ΤΕΜΑΧΙΑ | 20 |  |  |
| 40 | ΜΠΟΥΑΤ 7,5Χ7,5 ΣΤΕΓΑΝΑ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 20 |  |  |
| 41 | ΜΠΟΥΑΤ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 20 |  |  |
| 42 | ΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΣΤΕΓΑΝΗ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 30 |  |  |
| 43 | ΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 20 |  |  |
| 44 | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ AΠΛΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΣ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 15 |  |  |
| 45 | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ K/R ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΣ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 10 |  |  |
| 46 | ΣΥΡΜΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Νο 12 | ΚΙΛΑ | 10 |  |  |
| 47 | ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟ (ΜΕΡΑ – ΝΥΧΤΑ) 10Α | ΤΕΜΑΧΙΑ | 150 |  |  |
| 48 | ΚΛΕΜΕΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ 2,5 τ.χ. | ΔΩΔΕΚΑΔΑ | 20 |  |  |
| 49 | ΚΛΕΜΕΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ 4 τ.χ. | ΔΩΔΕΚΑΔΑ | 10 |  |  |
| 50 | ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ ΙΜΙΤ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 10 |  |  |
| 51 | ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΣ ΛΕΥΚΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΓΙΑ «ΠΙΣΤΟΛΙ» | ΤΕΜΑΧΙΑ | 5 |  |  |
| 52 | ΤΡΥΠΑΝΙ ΚΟΥΜΠΩΤΟ Νο 6 10cm | ΤΕΜΑΧΙΑ | 5 |  |  |
| 53 | ΣΠΡΕΥ (ΜΑΥΡΟ,ΚΟΚΚΙΝΟ,ΛΕΥΚΟ) | ΤΕΜΑΧΙΑ | 6 |  |  |
| 54 | ΣΠΡΕΥ ΑΝΤΙΣΚΟΡΙΑΚΟ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 10 |  |  |
| 55 | ΧΕΛΙΦΛΕΞ Φ10 | ΜΕΤΡΑ | 50 |  |  |
| 56 | ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 20 |  |  |
| 57 | ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΑΛΟ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 20 |  |  |
| 58 | ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΣΤΑΥΡΟΚΑΤΣΑΒΙΔΟ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 12 |  |  |
| 59 | ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 12 |  |  |
| 60 | ΠΕΝΣΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ **(δείγμα)** | ΤΕΜΑΧΙΑ | 11 |  |  |
| 61 | ΚΟΦΤΑΚΙ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 11 |  |  |
| 62 | ΣΩΛΗΝΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 21mm | ΜΕΤΡΑ | 15 |  |  |
| 63 | ΣΩΛΗΝΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 29mm | ΜΕΤΡΑ | 15 |  |  |
| 64 | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 21mm | ΤΕΜΑΧΙΑ | 5 |  |  |
| 65 | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 29mm | ΤΕΜΑΧΙΑ | 5 |  |  |
| 66 | ΡΑΒΔΟΣ ΓΕΙΩΣΕΙΣ ΜΕ ΚΟΛΑΡΟ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 15 |  |  |
| 67 | ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΓΑΛΒ. ΔΙΑΤΟΜΗΣ 1,1/2 ΙΝΤΣ. ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ ΜΕΓ. 1,00 Μ |  | 100 |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ:** | | | | |  |
| **Φ.Π.Α. 24%:** | | | | |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:** | | | | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ** | | |
| Α. | ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ |  |
| Β. | ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ |  |
| Γ. | ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΔΡΟΜΟΥ LED |  |
| Δ. | ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ |  |
| Ε. | ΠΡΟΒΟΛΕΙΣ |  |
| ΣΤ. | ΚΑΛΩΔΙΑ |  |
| Ζ. | ΥΛΙΚΑ ΠΙΝΑΚΩΝ |  |
| Η. | ΔΙΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ:** | |  |
| **Φ.Π.Α. 24%:** | |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:** | |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ)

Ο Προσφέρων

(Ψηφιακή Υπογραφή)