ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ,ΠΛΑΚΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ ΚΑΙ

ΣΙΔΗΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΘ ΟΜΑΔΕΣ μέσω ΕΣΗΔΗΣ (Συστημικός αριθμός **ΕΣΗΔΗΣ 159867)**

ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΘ ΟΜΑΔΕΣ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | |
|  | ΟΜΑΔΑ Α |  |  |  |  |
|  | ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ | ΜΟΝ. | ΠΟΣΟΤ. | ΤΙΜΗ | ΑΞΙΑ |
| 1 | Άμμος μπετόν (ή χαλίκι ή γαρμπίλι) | ton | 1500 |  |  |
| 2 | Άμμος μπετόν σε σάκους των 25kgr | τεμ. | 300 |  |  |
| 3 | Ασβέστης πολτός | m3 | 10 |  |  |
| 4 | Ασβέστης σε σάκους 20kgr | τεμ. | 50 |  |  |
| 5 | Τσιμέντα μαύρα των 25kg | τεμ. | 1500 |  |  |
| 6 | Τσιμέντα λευκά των 25kg | τεμ. | 100 |  |  |
| 7 | Θραυστό υλικό λατομείου 3Α | ton | 500 |  |  |
| 8 | Πλέγμα δομικό 2Χ5 ΜΑΥΡΟ (15Χ15 Μάτι) T-92 ΠΑΧΟΣ 3,5mm | τεμ. | 10 |  |  |
|  |  |  |  | ΑΘΡΟΙΣΜΑ |  |
|  |  |  |  | Φ.Π.Α. 24% |  |
|  |  |  |  | ΣΥΝΟΛΟ |  |
|  | ΟΜΑΔΑ Β |  |  |  |  |
| α/α | ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ | ΜΟΝΑΔΑ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΑΞΙΑ |
| 1 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα ΝΑΟΔΟ Β51 | m | 100,00 |  |  |
| 2 | Προμήθεια πλακών οδοστρωσίας με βοτσαλόπλακες διαστάσεων50\*50\*4 ΟΔΟ Ν\2922.5 | m2 | 300,00 |  |  |
| 3 | Προμήθειας λευκών προκατασκευασμένων τσιμεντοπλακών πεζοδρομίου ΟΔΟ Ν\2929.6 | m2 | 900,00 |  |  |
| 4 | Προμήθεια πλακών οδοστρωσίας έγχρώμων διαστάσεων50\*50\*4 προς τοποθέτηση ΟΔΟ Ν\2922.7 | m2 | 700,00 |  |  |
| 5 | Προμήθεια πλακών τσιμέντου για όδευση τυφλών, διαστάσεων 40Χ40cm ΝΑΟΔΟ Ν\52.01 | m2 | 50,00 |  |  |
| 6 | Προμήθεια πλακών καλντερίμι πεζοδρομίων, νησίδων και πλατειών έγχρωμες ,ΟΔΟ Ν\2928 | m2 | 760,00 |  |  |
|  |  |  |  | Άθροισμα |  |
|  |  |  |  | Φ.Π.Α. 24% |  |
|  |  |  |  | Σύνολο |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | ΟΜΑΔΑ Γ |  |  |  |  |
| α/α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡ. | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΙΜΗ ΜΟΝ. | | ΣΥΝΟΛΟ |
| 1 | ΣΙΔΕΡΟ ΜΑΣΙΦ 14Χ14 μήκους 6 m | ΤΕΜ | 1500 |  |  |
| 2 | ΣΙΔΕΡΟ ΜΑΣΙΦ Φ8 μήκους 6 m | ΤΕΜ | 100 |  |  |
| 3 | ΣΩΛΗΝΑΣ Φ 89Χ3ΧΙΛΙΣΤ. μήκους 6 m | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 4 | ΣΩΛΗΝΑΣ Φ60 Χ2 μήκους 6 m | ΤΕΜ | 100 |  |  |
| 5 | ΣΩΛΗΝΑΣ Φ43 Χ2 μήκους 6 m | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 6 | ΠΛΕΓΜΑ 2Χ5 Β.Τ. ΓΑΛΒ.(5Χ10 Μάτι) 3.5mm Χ 3mm ΠΑΧΟΣ | ΤΕΜ | 70 |  |  |
| 7 | ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΟ 50Χ50Χ2 μήκους 6 m | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 8 | ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΟ 40Χ40Χ2 μήκους 6 m | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 9 | ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΟ 80Χ60Χ2 μήκους 6 m | ΤΕΜ | 15 |  |  |
| 10 | ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΟ 40Χ30Χ2 μήκους 6 m | ΤΕΜ | 30 |  |  |
| 11 | ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΟ 30Χ30Χ2 μήκους 6 m | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 12 | ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΟ 80Χ40Χ2 μήκους 6 m | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 13 | ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΟ 80Χ80Χ3 γαλβανιζέ μήκους 5 m | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 14 | ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΟ 20Χ20Χ2 μήκους 6 m | ΤΕΜ | 30 |  |  |
| 15 | ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΣΤΟ 60Χ40Χ3 μήκους 5 μ γαλβανιζέ | ΤΕΜ | 15 |  |  |
| 16 | Διάτρητα 30χ15χ6Μ ΜΑΣΙΦ (ματι 14χ14( | ΤΕΜ | 100 |  |  |
| 17 | ΛΑΜΑ 40Χ5 ΧΙΛ. μήκους 6 m | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 18 | ΛΑΜΑ30Χ5 ΧΙΛ. μήκους 6 m | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 19 | ΛΑΜΑ 50Χ5 ΧΙΛ. μήκους 6 m | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 20 | ΓΩΝΙΕΣ 20Χ3χιλ. μήκους 6 m | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 21 | ΓΩΝΙΕΣ 30χ3 χιλ. μήκους 6 m | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 22 | ΓΩΝΙΕΣ 40Χ3χιλ. μήκους 6 m | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 23 | ΤΑΠΕΣ Φ89 | ΤΕΜ | 100 |  |  |
| 24 | ΚΑΜΠΥΛΕΣ Φ60 | ΤΕΜ | 60 |  |  |
| 25 | ΛΑΜΑΡΙΝΑ 200Χ100Χ1,5 ΧΙΛΙΟΣΤ.ΜΑΥΡΗ | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 26 | ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΜΠΑΚΛΑΒΑΔΩΤΗ 200Χ100Χ3 | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 27 | ΚΟΥΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ 2,5 mm που περιεχει 6 ΠΑΚΕΤΑ ΤΩΝ 4 ΚΙΛΩΝ (ΣΥΝΟΛΙΚΑ 24 ΚΙΛΑ) | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 28 | ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ ΣΙΔΕΡΕΝΙΕΣ | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 29 | ΔΙΣΚΟΣ ΚΟΠΗΣ CD 125 | ΤΕΜ | 500 |  |  |
| 30 | ΔΙΣΚΟΣ ΚΟΠΗΣ CD 230 | ΤΕΜ | 430 |  |  |
| 31 | ΔΙΣΚΟΙ ΤΡΟΧIΣΜΑΤΟΣ 125mm | ΤΕΜ | 100 |  |  |
| 32 | ΚΟΦΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ Φ315 | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 33 | ΠΑΝΕΛ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ 250ΧΠ82cm ΚΑΙ ΠΑΧΟΣ 0,3 mm | ΤΕΜ | 40 |  |  |
| 34 | ΚΟΥΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ 2,5 mm που περιεχει 6 ΠΑΚΕΤΑ ΤΩΝ 4 ΚΙΛΩΝ (ΣΥΝΟΛΙΚΑ 24 ΚΙΛΑ) | ΤΕΜ | 10 |  |  |
|  |  |  |  | ΑΘΡΟΙΣΜΑ |  |
|  |  |  |  | Φ.Π.Α. 24% |  |
|  |  |  |  | ΣΥΝΟΛΟ |  |

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ