ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Της επιχείρησης ………………………………………………………..………….…………………………………… µε έδρα στ…………………………………………………………. οδός ………………………..…………………………. αριθµ. ……... Τ.Κ………………………. Τηλ.: ……………………………… Κινητό………………..……. Fax: …………………………

Αφού έλαβα γνώση της Αριθ: /2020 διακήρυξης του διαγωνισμού για ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ- ΒΕΛΤΙΩΣΗ Κ.Χ., ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ 2020-2021 και των λοιπών στοιχείων της αριθ. 91/21-07-2020 μελέτης, καθώς και των συνθηκών εκτέλεσης της προμήθειας, υποβάλλω την παρούσα προσφορά.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ΟΜΑΔΑ 1 ΥΛΙΚΑ ΕΠΙΣΤΕΓΑΣΗΣ - ΣΙΔΗΡΟΥΡΓΙΚΑ |  |  |  |  |  |  |
| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ  |  |  |  |  | ΜΟΝ. ΜΕΤΡ. | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΣΥΝΟΛΟ |
| 1 | ΑΥΛΑΚΩΤΑ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ 0,40 |  |  | ΚΙΛΟ | 50 |  |  |
| 2 | ΓΩΝΙΕΣ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ |  |  |  | ΚΙΛΟ | 150 |  |  |
| 3 | ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ |  70Χ70Χ7χιλ, 80Χ80Χ8χιλ, 90Χ90Χ10χιλ | ΚΙΛΟ | 250 |  |  |
| 4 | ΔΟΚΟΙ (ΙΡΝ-ΙΡΕ) |  | 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 |  | ΚΙΛΟ | 400 |  |  |
| 5 | ΠΙ (ΕΜΠ) |  | 30Χ15, 40Χ20, 40Χ35, 50Χ25, 50Χ38, 60Χ30, 65Χ42 | ΚΙΛΟ | 100 |  |  |
| 6 | ΠΙ (UPN) |  | 80Χ45, 100Χ50, 120Χ55, 140Χ60, 160Χ65, 180Χ70, 200Χ75  | ΚΙΛΟ | 100 |  |  |
| ΕΙΔΙΚΑ - ΣΧΗΜΑΤΑ ΜΑΥΡΑ 1,40 ΧΙΛ |  |  |  |  |  |  |
| 7 | ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΑΣΑ ΜΠΙΝΙ ΕΝΙΣΧ  | 30 |  |  |  ΜΕΤΡΟ | 10 |  |  |
| 8 |  |  | 38 |  |  |  ΜΕΤΡΟ | 10 |  |  |
| 9 | ΕΙΔΙΚΑ - ΠΡΟΦΙΛ ΚΟΥΠΑΣΤΗ ΜΑΥΡΗ 1,80 ΧΙΛ |  ΒΤ 50 |  |  |  ΜΕΤΡΟ | 10 |  |  |
| 10 |  |  | ΒΤ60 |  |  |  ΜΕΤΡΟ | 10 |  |  |
| 11 | ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΑΣΑ  | Τ30 |  |  |  ΜΕΤΡΟ | 10 |  |  |
| 12 | ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΤΑΦ  | 25Χ25 |  |  |  ΜΕΤΡΟ | 10 |  |  |
| 13 | ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΠΙΧΑΚΙ ΜΑΥΡΟ  | 11 |  |  | ΚΙΛΟ | 10 |  |  |
| 14 | ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΠΙΧΑΚΙ ΓΑΛΒ  | 11 |  |  | ΚΙΛΟ | 10 |  |  |
| 15 | ΕΙΔΙΚΑ - ΠΡΟΦΙΛ 1,4 ΧΙΛ ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΓΑΛΒ ΚΜ | 30 |  |  |  ΜΕΤΡΟ | 10 |  |  |
|  |  |  | 38 |  |  |  ΜΕΤΡΟ | 10 |  |  |
| 16 | ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ | Μηχανισμός ανάκλισης με σπανιολέτα  | ΤΕΜ | 6 |  |  |
| 17 |  |  |  Σετ εξαρτήματα ανάκλισης Νο 1 |  | ΤΕΜ | 6 |  |  |
| 18 |  |  | Κιτ μεντεσέδες ανάκλισης Νο 2 |  | ΤΕΜ | 6 |  |  |
| 19 |  |  | Σπανιολέτα ανάκλισης Νο 3 |  | ΤΕΜ | 6 |  |  |
| 20 |  |  | Ψαλίδι ανάκλισης Νο 4 |  | ΤΕΜ | 6 |  |  |
| 21 |  |  | Χειρολαβή διπλή με πλάκα |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 22 |  |  |  Σπανιολέτα ανοιγόμενου |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 23 |  |  | Σπανιολέτα παντζουριού |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 24 |  |  | Πόμολο για μικρά παράθυρα |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 25 |  |  | Μεντεσές αλουμινίου Camera Europea (Εξωτερικός κουμπωτός) | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 26 |  |  | Ρυθμιζόμενος Μεντεσές βαρεώς τύπου  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 27 |  |  |  Μεντεσές για τρίφυλλο τετράφυλλο Camera Europea | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 28 | ΜM - 10 52 Μάσκουλο 52 mm |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 29 | ΜM - 10 97 Μάσκουλο 97 mm  |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 30 | ΜM - 10 142 Μάσκουλο 142 mm |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 31 | ΜM - 10 182 Μάσκουλο 182 mm |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 32 | ΜM - 30 52 Mάσκουλο Europa 52 mm |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | ΚΟΙΛΟΔΟΚΟΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΑΠΟ 2,5χιλ ΕΩΣ 4χιλ |  |  | ΚΙΛΟ | 200 |  |  |
| 34 | ΚΟΛΛΑ TURBO ΛΕΥΚΗ |  |  |  | ΤΕΜ | 2 |  |  |
| 35 | ΚΟΛΛΑ TURBO ΚΑΦΕ |  |  |  | ΤΕΜ | 2 |  |  |
| 36 | ΚΟΛΛΑ TURBO ΜΑΥΡΗ |  |  |  | ΤΕΜ | 2 |  |  |
| 37 | ΚΟΛΛΑ TURBO ΓΚΡΙ |  |  |  | ΤΕΜ | 2 |  |  |
| 38 | ΚΑΡΑΒΟΛΑ ΑΠΛΑ ΜΕ ΛΑΜΑ 12Χ5 - 14Χ5  | 19εκ |  |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 39 |  |  | 23εκ |  |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 40 |  |  | 28εκ |  |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 41 | ΚΑΡΑΒΟΛΑ - ΚΥΚΛΟΙ ΜΕ ΛΑΜΑ 12Χ5 - 14Χ5 ΚΥΚΛΟΣ 11 εκ. |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 42 | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΑΥΡΕΣ (COMBE) | ΕΞΩΤ.ΔΙΑΜ.mm 21,3 | ΕΞΩΤ.ΔΙΑΜ.inch 1/2 | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 43 |  |  | 26,9 | 3/4 |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 44 |  |  | 33,7 | 1 |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 45 |  |  | 42,4 | 1 1/4 |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 46 |  |  | 48,3 | 1 1/2 |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 47 |  |  | 60,3 | 2 |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 48 |  |  | 76,1 | 2 1/2 |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 49 |  |  | 88,9 | 3 |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 50 |  |  | 114,3 | 4 |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 51 | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ (COMBE) | ΕΞΩΤ.ΔΙΑΜ.mm 21,3 | ΕΞΩΤ.ΔΙΑΜ.inch 1/2 | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 52 |  |  | 26,9 | 3/4 |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 53 |  |  | 33,7 | 1 |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 54 |  |  | 42,4 | 1 1/4 |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 55 |  |  | 48,3 | 1 1/2 |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 56 |  |  | 60,3 | 2 |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 57 |  |  | 76,1 | 2 1/2 |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 58 |  |  | 88,9 | 3 |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 59 |  |  | 114,3 | 4 |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 60 | ΚΑΠΕΛΑΚΙΑ ΓΙΑ ΠΑΝΕΛ - ΚΟΚΚΙΝΟ |  |  | ΤΕΜ | 2 |  |  |
| 61 | ΚΟΙΛΟΔΟΚΟΙ ΜΑΥΡΟΙ |  3 ΧΙΛ |  |  | ΚΙΛΟ | 1500 |  |  |
| 62 |  |  | 4 ΧΙΛ |  |  | ΚΙΛΟ | 300 |  |  |
| 63 | ΛΑΜΑΡΙΝΑ-ΜΠΑΚΛΑΒΑΣ-ΚΡΙΘΑΡΑΚΙ (1Χ2),(1,25Χ2,50),(1,5Χ3) |  | ΚΙΛΟ | 200 |  |  |
| 64 | ΛΑΜΑ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ |  |  |  | ΚΙΛΟ | 50 |  |  |
| 65 | ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΜΑΥΡΗ ΑΠO 2,5χιλ εως 12χιλ (1Χ2),(1,25Χ2,50),(1,5Χ3) | ΚΙΛΟ | 300 |  |  |
| 66 | ΛΑΜΑΡΙΝΑ DCP ΑΠO 0,80χιλ εως 2χιλ (1Χ2),(1,25Χ2,50),(1,5Χ3) |  | ΚΙΛΟ | 150 |  |  |
| 67 | ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΑΠO 0,40χιλ εως 2χιλ (1Χ2),(1,25Χ2,50),(1,5Χ3) | ΚΙΛΟ | 300 |  |  |
| 68 | ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΑΠO 2,5χιλ εως 4χιλ (1Χ2),(1,25Χ2,50),(1,5Χ3) | ΚΙΛΟ | 300 |  |  |
| 69 | ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΠO 0,80χιλ εως 2χιλ (1Χ2),(1,25Χ2,50),(1,5Χ3) | ΚΙΛΟ | 150 |  |  |
| 70 | ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΣΥΜΜΕΙΚΤΗ ΓΑΛΒ ΑΠO 0,75χιλ εως 1,25χιλ |  | ΚΙΛΟ | 100 |  |  |
| 71 | ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΤΡΥΠΑ |  Φ5 - 1χιλ |  |  | Μ2 | 10 |  |  |
| 72 |  |  | Φ6 - 1χιλ |  |  | Μ2 | 10 |  |  |
| 73 |  |  | Φ8 - 1χιλ |  |  | Μ2 | 10 |  |  |
| 74 | ΛΑΜΑ ΓΙΑ ΤΕΦΛΟΝ (COMBE) | 25 Χ 35 |  |  | ΤΕΜ | 2 |  |  |
| 75 |  |  | 30 Χ 40 |  |  | ΤΕΜ | 2 |  |  |
| 76 |  |  | 40 Χ 50 |  |  | ΤΕΜ | 2 |  |  |
| 77 | ΜΠΟΙ ΚΛΕΙΔΑΡΙAΣ (COMBE) | 38Χ38 Ε.Τ |  |  | ΤΕΜ | 2 |  |  |
| 78 |  |  | 40Χ30 Ε.Τ |  |  | ΤΕΜ | 2 |  |  |
| 79 |  |  | 60Χ40 Ε.Τ |  |  | ΤΕΜ | 2 |  |  |
| 80 |  |  | 80Χ40 Ε.Τ |  |  | ΤΕΜ | 2 |  |  |
| 81 |  |  | 38Χ38 Α.Τ |  |  | ΤΕΜ | 2 |  |  |
| 82 |  |  | 40Χ30 Α.Τ |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 83 |  |  | 40Χ30 B.Τ |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 84 |  |  | 40Χ40 B.Τ |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 85 |  |  | 60Χ40 B.Τ |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 86 |  |  | 80Χ40 B.Τ |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 87 |  |  | 38Χ38 E.Τ . ΓΑΛΒ |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 88 |  |  | 40Χ40 Β.Τ . ΓΑΛΒ |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 89 |  |  | 60Χ40 Β.Τ . ΓΑΛΒ |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 90 |  |  | 60Χ40 Ε.Τ . ΓΑΛΒ |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 91 |  |  | 80Χ40 Ε.Τ . ΓΑΛΒ |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 92 |  |  | 80Χ40 Β.Τ . ΓΑΛΒ |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 93 | ΜΠΙΛΙΑ ΜΑΣΙΦ |  | Φ20 |  |  | ΤΕΜ | 2 |  |  |
| 94 |  |  | Φ25 |  |  | ΤΕΜ | 4 |  |  |
| 95 |  |  | Φ30 |  |  | ΤΕΜ | 4 |  |  |
| 96 | ΜΠΑΛΑ ΚΟΙΛΟΔΟΚΟΥ  | 40 x40 mm |  |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 97 |  |  | 50x50 mm |  |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 98 |  |  | 60x60 mm |  |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 99 |  |  | 80x80 mm |  |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 100 | ΜΠΑΛΑ ΚΟΙΛΟΔΟΚΟΥ  | 100x100 mm |  |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 101 | ΟΥΠΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ |  | Νο 10 |  |  | ΤΕΜ | 100 |  |  |
| 102 |  |  | Νο 12 |  |  | ΤΕΜ | 100 |  |  |
| 103 | Π-ΔΙΑΤΡΗΤΟ 30Χ15 για ΚΑΡΡΕ 12  |  ΜΤΡ | 5 |  |  |
| 104 | Π-ΔΙΑΤΡΗΤΟ 30Χ15 για ΚΑΡΡΕ 14  | ΜΤΡ | 5 |  |  |
| ΠΛΕΓΜΑΤΑ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ΤΥΠΟΣ ΣΕ ΡΟΛΟ | ΥΨΗ ΡΟΛΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ (μ) | ΜΗΚΟΣ ΡΟΛΩΝ |  |  |  |
|  | ΔΙΑΣΤΑΣ.ΟΠΗΣ | ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΥΡΜ |  |  |  |  |  |  |
| 106 | R 6 Χ 10 cm ET | Φ 2,4/2,6 mm | 1,0 m |  | 20 m | ΡΟΛΟ | 2 |  |  |
| 107 | R 6 Χ 10 cm ET | Φ 2,4/2,6 mm | 1,2 m |  | 20 m | ΡΟΛΟ | 2 |  |  |
| 108 | R 6 Χ 10 cm ET | Φ 2,4/2,6 mm | 1,5 m |  | 20 m | ΡΟΛΟ | 2 |  |  |
| 109 | R 6 Χ 10 cm ET | Φ 2,4/2,6 mm | 1,8 m |  | 20 m | ΡΟΛΟ | 2 |  |  |
| 110 | R 6 Χ 10 cm ET | Φ 2,4/2,6 mm | 2,0 m |  | 20 m | ΡΟΛΟ | 2 |  |  |
| 111 | ΠΛΕΓΜΑ ΝΤΕΠΛΟΥΑΓΕ ΜΙΝΙ - Σ5  |  ΜΤΡ  | 2 |  |  |
|  | ΤΥΠΟΣ ΣΕ ΦΥΛΛΑ | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΥΛΛΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ (μ) |  |  |  |  |
|  | ΔΙΑΣΤΑΣ.ΟΠΗΣ | ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΥΡΜ |  |  |  |  |  |  |
| 112 |  5 Χ 10 cm  | Φ 3,5 mm | 1,5 Χ 5,0 m |  |  | ΦΥΛΛΟ | 3 |  |  |
| 113 |  5 Χ 10 cm | Φ 3,5 mm | 2,0 Χ 5,0 m |  |  | ΦΥΛΛΟ | 2 |  |  |
| 114 | ΠΑΝΕΛ ΟΡΟΦΗΣ 40 Χιλ |  |  |  | Μ2 | 40 |  |  |
| 115 | ΠΑΝΕΛ-ΠΛΑΓΙΟ 40 Χιλ |  |  |  | Μ2 | 40 |  |  |
| ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑ ΚΥΨΕΛΩΤΑ  |  |  |  |  |  |  |
|  | ΒΑΡΟΣ / m2 | ΠΑΧΟΣ  | ΧΡΩΜΑ  | ΔΙΑΣΤΑΣΗ  |  |  |  |  |  |
| 116 | 1,7 | 10mm | ΔΙΑΦΑΝΟ | 210Χ600 ΚΑΙ 210Χ300  | Μ2 | 2 |  |  |
| 117 | 1,7 | 10mm | ΓΑΛΑΚΤΕΡΟ η ΠΡΟΝΖΕ | 210Χ600 ΚΑΙ 210Χ300  | Μ2 | 2 |  |  |
| 118 | 1,7 | 10mm | ΜΠΛΕ η ΠΡΑΣΙΝΟ | 210Χ600 ΚΑΙ 210Χ300  | Μ2 | 2 |  |  |
| ΠΡΟΦΙΛ - ΥΛΙΚΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΝΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ |  |  |  |  |  |
| 119 | ΠΡΟΦΙΛ η ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΥΝΙΚΟ UPV ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΓΙΑ 6mm και 10mm |  3 m ή 6 m | ΜΕΤΡΟ | 2 |  |  |
| 120 | ΠΡΟΦΙΛ Π ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΝΙΚΟ UPV ΓΙΑ 8-10mm | 2,10 m | ΜΕΤΡΟ | 2 |  |  |
| 121 | ΤΑΙΝΙΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΚΛΕΙΣΤΗ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΠΑΧΗ |  |  | ΜΕΤΡΟ | 2 |  |  |
| ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΑ ΑΥΛΑΚΩΤΑ ΦΥΛΛΑ κ ΡΟΛΑ - ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ ΦΥΛΛΩΝ |  |
|  | ΕΙΔΟΣ |  | ΠΛΑΤΟΣ cm |  | ΜΗΚΟΣ  |  |  |  |  |
| 122 | ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ UV TYΠΟΥ ΤΣΙΓΚΟΥ ΔΙΑΦΑΝΟ | 87,5 |  | 2 και 3m |  Μ2 | 10 |  |  |
| 123 | ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ UV TYΠΟΥ 5 ΚΟΡΥΦΩΝ | 105 |  | 4 και 6m |  Μ2 | 10 |  |  |
| 124 | ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ UV TΡΑΠΕΖΟΕΙΔΕΣ | 97,5 |  | 3 και 4m |  Μ2 | 10 |  |  |
| 125 | ΡΑΟΥΛΑ ΜΕ ΒΙΔΑ  | Φ 60 |  |  | ΤΜΧ | 4 |  |  |
| 126 |  |  | Φ 70 |  |  | ΤΜΧ | 4 |  |  |
| 127 |  |  | Φ 80 |  |  | ΤΜΧ | 4 |  |  |
| 128 |  |  | Φ 100 |  |  | ΤΜΧ | 4 |  |  |
| 129 | ΡΑΟΥΛΑ ΜΕ ΦΤΕΡΟ | Φ 60 |  |  | ΤΜΧ | 4 |  |  |
| 130 |  |  | Φ 70 |  |  | ΤΜΧ | 4 |  |  |
| 131 |  |  | Φ 80 |  |  | ΤΜΧ | 4 |  |  |
| 132 |  |  | Φ 100 |  |  | ΤΜΧ | 4 |  |  |
| 133 | ΡΟΛΛΟ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ |  |  |  | ΚΙΛΟ | 20 |  |  |
| 134 | ΡΟΛΛΟ ΓΑΛΒ - ΚΟΚΚΙΝΟ |  |  |  | ΚΙΛΟ | 20 |  |  |
| 137 | ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΑΥΡ 2,5χιλ-3χιλ-4χιλ από Φ26 ΕΩΣ Φ193 |  | ΚΙΛΟ | 20 |  |  |
| 138 | ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΑΛΒ 2,5χιλ-3χιλ-4χιλ από Φ26 ΕΩΣ Φ193 |  | ΚΙΛΟ | 20 |  |  |
| 139 | ΣΗΤΑ FIBERGLASS  |  |  |  | Τ.ΜΤΡ | 10 |  |  |
| 140 | ΣΗΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ  |  |  |  | Τ.ΜΤΡ | 10 |  |  |
| 146 | ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ |  |  |  |  | ΚΙΛΟ | 2 |  |  |
| 147 | ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΑ ΜΑΥΡΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ 1,4 ΧΙΛ 5m | 14Χ14 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 148 |  |  | 17Χ17 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 149 |  |  | 20Χ14 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 150 |  |  | 20Χ20 |  |  | ΤΕΜ | 25 |  |  |
| 151 |  |  | 25Χ25 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 152 |  |  | 30Χ15 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 153 |  |  | 30Χ20 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 154 |  |  | 30Χ30 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 155 |  |  | 40Χ20 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 156 |  |  | 38Χ38 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 157 |  |  | 40Χ30 |  |  | ΤΕΜ | 21 |  |  |
| 158 |  |  | 50Χ20 |  |  | ΤΕΜ | 21 |  |  |
| 159 |  |  | 50Χ30 |  |  | ΤΕΜ | 21 |  |  |
| 160 |  |  | 50Χ40 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 161 |  |  | 50Χ50 |  |  | ΤΕΜ | 15 |  |  |
| 162 |  |  | 60Χ20 |  |  | ΤΕΜ | 15 |  |  |
| 163 |  |  | 60Χ30 |  |  | ΤΕΜ | 15 |  |  |
| 164 |  |  | 60Χ40 |  |  | ΤΕΜ | 15 |  |  |
| 165 |  |  | 70Χ30 |  |  | ΤΕΜ | 15 |  |  |
| 166 |  |  | 80Χ20 |  |  | ΤΕΜ | 15 |  |  |
| 167 |  |  | 80Χ30 |  |  | ΤΕΜ | 15 |  |  |
| 168 |  |  | 80Χ40 |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 169 |  |  | 100Χ20 |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 170 |  |  | 100Χ30 |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 171 |  |  | 100Χ40 |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 172 |  |  | 120Χ30 |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 173 |  |  | 120Χ40 |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 174 |  |  | 150Χ30 |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 175 |  |  | 150Χ38 |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 176 | ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΣΤΑ Β.Τ (BΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ)  | 20Χ20 ΒΤ Χ6Μ |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 177 |  |  | 25Χ25Χ2 Χ6Μ |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 178 |  |  | 30Χ30 ΒΤ Χ5Μ |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 179 |  |  | 30Χ30 ΒΤ Χ6Μ |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 180 |  |  | 40Χ20 ΒΤ Χ5Μ |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 181 |  |  | 40Χ20 ΒΤ Χ6Μ |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 182 |  |  | 40Χ30 ΒΤ Χ5Μ |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 183 |  |  | 40Χ30 ΒΤ Χ6Μ |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 184 |  |  | 40Χ40 ΒΤ Χ5Μ |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 185 |  |  | 40Χ40 ΒΤ Χ6Μ |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 186 |  |  | 50Χ30 ΒΤ Χ5Μ |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 187 |  |  | 50Χ30 ΒΤ Χ6Μ |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 188 |  |  | 50Χ40 ΒΤ Χ5Μ |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 189 |  |  | 50Χ50Χ2 Χ6Μ |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 190 |  |  | 60Χ30 ΒΤ Χ5Μ |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 191 |  |  | 60Χ30 ΒΤ Χ6Μ |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 192 |  |  | 60Χ40 ΒΤ Χ5Μ |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 193 |  |  | 60Χ40 ΒΤ Χ6Μ |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 194 |  |  | 60Χ60Χ2 Χ6Μ |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 195 |  |  | 70Χ30 ΒΤ Χ5Μ |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 196 |  |  | 80Χ30 ΒΤ Χ5Μ |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 197 |  |  | 80Χ38 ΒΤ Χ5Μ |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 198 |  |  | 80Χ38 ΒΤ Χ6Μ |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 199 |  |  | 80Χ80Χ2 Χ6Μ |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 200 |  |  | 100Χ30 ΒΤ Χ6Μ |  |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 201 |  |  | 100Χ38 ΒΤ Χ5Μ |  |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 202 |  |  | 100Χ38 ΒΤ Χ6Μ |  |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 203 |  |  | 100Χ100 ΒΤ Χ6Μ |  |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 204 | ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΑ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΑΠΛΑ 1,10 ΧΙΛ 5m | 20Χ20 |  |  | ΤΕΜ | 30 |  |  |
| 205 |  |  | 25Χ25 |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 206 |  |  | 30Χ20 |  |  | ΤΕΜ | 2 |  |  |
| 207 |  |  | 30Χ30 |  |  | ΤΕΜ | 2 |  |  |
| 208 |  |  | 40Χ20 |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 209 |  |  | 50Χ20 |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 210 |  |  | 60Χ20 |  |  | ΤΕΜ | 30 |  |  |
| 211 |  |  | 70Χ20 |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 212 |  |  | 80Χ20 |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 213 |  |  | 100Χ20 |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 214 | ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΣΤΑ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ 1,4χιλ. 5m | 17Χ17 |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 215 |  |  | 20Χ20 |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 216 |  |  | 25Χ25 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 217 |  |  | 30Χ15 |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 218 |  |  | 30Χ20 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 219 |  |  | 30Χ30 |  |  | ΤΕΜ | 30 |  |  |
| 220 |  |  | 38Χ38 |  |  | ΤΕΜ | 30 |  |  |
| 221 |  |  | 40Χ20 |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 222 |  |  | 40Χ30 |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 223 |  |  | 50Χ20 |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 224 |  |  | 60Χ20 |  |  | ΤΕΜ | 25 |  |  |
| 225 |  |  | 60Χ30 |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 226 |  |  | 60Χ40 |  |  | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 227 |  |  | 70Χ30 |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 228 |  |  | 80Χ20 |  |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 229 |  |  | 80Χ38 |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 230 |  |  | 100Χ20 |  |  | ΤΕΜ | 15 |  |  |
| 231 |  |  | 100Χ38 |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 232 |  |  | 120Χ20 |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 233 |  |  | 120Χ30 |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 234 |  |  | 120Χ40 |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 235 | ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΑ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ 6m | 30Χ30 |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 236 |  |  | 40Χ20 |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 237 |  |  | 40Χ40 |  |  | ΤΕΜ | 15 |  |  |
| 238 |  |  | 50Χ30 |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 239 |  |  | 50Χ50 |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 240 |  |  | 60Χ40 |  |  | ΤΕΜ | 15 |  |  |
| 241 |  |  | 60Χ60 |  |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 242 |  |  | 80Χ40 |  |  | ΤΕΜ | 15 |  |  |
| 243 |  |  | 80Χ80 |  |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 244 |  |  | 100Χ38 |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 245 |  |  | 100Χ40 |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 246 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΑΥΡΟΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΙ 1,4ΧΙΛ 6m | Φ 26  |  |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 247 |  |  | Φ 33  |  |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 248 |  |  | Φ 42  |  |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 249 |  |  | Φ 48  |  |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 250 |  |  | Φ 60  |  |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 252 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΑΥΡΟΙ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ 6m | Φ 21 |  |  | ΤΕΜ | 2 |  |  |
| 253 |  |  | Φ 26 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 254 |  |  | Φ 33 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 255 |  |  | Φ 42 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 256 |  |  | Φ 48 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 257 |  |  | Φ 60 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 258 |  |  | Φ 70 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 265 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ 6m | Φ 21 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 266 |  |  | Φ 26 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 267 |  |  | Φ 33 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 268 |  |  | Φ 42 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 269 |  |  |  Φ 48 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 270 |  |  |  Φ 60 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 273 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ ME BΟΛΤΑ .(ΚΙΤΡΙΝΟ) 6m | 0,5 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 274 |  |  | 0,75 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 275 |  |  | 1 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 276 |  |  | 1,25 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 277 |  |  | 1,5 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 278 |  |  | 2 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 279 |  |  | 2,5 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 280 |  |  | 3 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 282 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ ΜΕ ΒΟΛΤΑ .(ΠΡΑΣΙΝΟ) 6m | 0,5 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 283 |  |  | 0,75 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 284 |  |  | 1 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 285 |  |  | 1,25 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 286 |  |  | 1,5 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 287 |  |  | 2 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 288 |  |  | 2,5 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 289 |  |  | 3 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 291 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΑΥΡΟΙ ΜΕ ΒΟΛΤΑ .(ΚΙΤΡΙΝΟ) 6m | 0,5 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 292 |  |  | 0,75 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 293 |  |  | 1 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 294 |  |  | 1,25 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 295 |  |  | 1,5 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 296 |  |  | 2 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 297 |  |  | 2,5 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 298 |  |  | 3 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 300 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΑΥΡΟΙ ΜΕ ΒΟΛΤΑ .(ΠΡΑΣΙΝΟ) 6m | 0,5 |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 301 |  |  | 0,75 |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 302 |  |  | 1 |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 303 |  |  | 1,25 |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 304 |  |  | 1,5 |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 305 |  |  | 2 |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 306 |  |  | 2,5 |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 307 |  |  | 3 |  |  | ΤΕΜ | 1 |  |  |
| 309 | ΑΝΤΙΡΡΙΔΑ |  | 1 1/4'' |  |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 310 |  |  | 1 1/2'' |  |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 311 |  |  | 2'' |  |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 312 | ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΡΑΓΑΣ (COMBE) | ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ |  |  | ΚΙΛΟ  | 30 |  |  |
| 313 |  |  | ΤΑΦ |  |  | ΚΙΛΟ  | 30 |  |  |
| 314 |  |  | ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΗ ALUZING 0,40 |  | ΚΙΛΟ  | 20 |  |  |
| 315 |  |  | ΚΟΚΚΙΝΟ ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΗ 0,50 |  | ΚΙΛΟ  | 20 |  |  |
| 316 | ΤΟΥΜΠΑ No 2 |  |  |  |  | ΚΙΛΟ | 2 |  |  |
| 325 | ΦΛΑΝΤΖΕΣ |  |  |  |  | ΚΙΛΟ | 10 |  |  |
| 326 | ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ |  |  |  | ΚΙΛΟ | 10 |  |  |
| 349 | ΦΛΟΓΑ Φ14 |  | 0,16 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 350 |  |  | 0,5 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 351 |  |  | 0,6 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 352 |  |  | 0,7 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 353 |  |  | 0,8 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 354 |  |  | 0,9 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 355 |  |  | 1 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 356 |  |  | 1,1 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 357 |  |  | 1,2 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 358 |  |  | 1,3 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 359 |  |  | 1,4 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 360 |  |  | 1,5 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 361 |  |  | 1,6 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 362 |  |  | 1,7 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 363 |  |  | 1,8 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 364 |  |  | 1,9 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 365 |  |  | 2 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 366 |  |  | 2,1 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 367 |  |  | 2,2 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 368 |  |  | 2,3 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 369 |  |  | 2,4 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 370 |  |  | 2,5 |  |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ΦΠΑ 24% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ΣΥΝΟΛΟ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΟΜΑΔΑ 2 ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ |  |  |  |  | Μ/Μ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ EURO  | ΣΥΝΟΛΟ |
| 1 | ΑΕΡΟΠΛΑΝΑΚΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ |  |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 2 | ΑΕΡΟΠΛΑΝΑΚΙ ΣΙΔΗΡΟΥ |  |  |  | ΤΕΜ | 30 |  |  |
| 3 | BΙΔΕΣ - ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΕΣ ΕΞΑΓΩΝΕΣ ΜΕ ΡΟΔΕΛΑ DIN7504K | 6,3Χ25= 14Χ 1 |  |  | ΤΕΜ | 2000 |  |  |
| 4 |  |  | 6,3Χ50= 14Χ 2 |  |  | ΤΕΜ | 2000 |  |  |
| 5 |  |  | 6,3Χ75= 14Χ 3 |  |  | ΤΕΜ | 2000 |  |  |
| 6 |  |  | 6,3Χ120= 14Χ 5 |  |  | ΤΕΜ | 2000 |  |  |
| 7 | BΙΔΕΣ - ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΕΣ ΕΞΑΓΩΝΕΣ ΚΟΚΚΙΝΕΣ ΜΕ ΡΟΔΕΛΑ DIN7504K | 6,3Χ25= 14Χ 1 |  |  | ΤΕΜ | 800 |  |  |
| 8 |  |  | 6,3Χ50= 14Χ 2 |  |  | ΤΕΜ | 500 |  |  |
| 9 |  |  | 6,3Χ75= 14Χ 3 |  |  | ΤΕΜ | 500 |  |  |
| 10 |  |  | 6,3Χ120= 14Χ 5 |  |  | ΤΕΜ | 200 |  |  |
| 11 | ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΕΣ - ΠΛΑΤΥ ΚΕΦΑΛΙ | 4,2 Χ 19 |  |  | ΤΕΜ | 1000 |  |  |
| 12 |  |  | 4,2 Χ 25 |  |  | ΤΕΜ | 1000 |  |  |
| 13 |  |  | Φ30 |  |  | ΤΕΜ | 200 |  |  |
| 14 |  |  | Φ50 |  |  | ΤΕΜ | 200 |  |  |
| 15 | ΒΡ - 150 Βέργα παντζουριού γαλβανισμένη 150cm |  |  | ΤΕΜ | 12 |  |  |
| 16 | ΒΡ - 230 Βέργα παντζουριού γαλβανισμένη 230 cm |  |  | ΤΕΜ | 12 |  |  |
| 17 | ΚΧΡ- 2000 Κλείστρο και χειρολαβή παντζουριού |  |  | ΤΕΜ | 12 |  |  |
| 18 | ΑΡ- 2007 Ανεμοστήριγμα παντζουριού |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 19 | ΚΙΤ - 100 C.E Κίτ σπανιολέτας ανοιγόμενου |  |  | ΤΕΜ | 6 |  |  |
| 20 | ΚΙΤ - 200 C.E Κίτ σπανιολέτας παντζουριού |  |  | ΤΕΜ | 6 |  |  |
| 21 | ΣΥΡΤΕΣ Σύρτης διφύλλου |  |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 22 | ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ Χούφτα απλή για συρόμενα κουφώματα ( σετ με ΚΚ - 867 ) | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 23 | ΚΡΕΜΟ  |  |  |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 24 | ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΤΥΠΟΥ ΓΛΩΣΣΟΥ |  Νο 20 |  |  | ΤΕΜ | 30 |  |  |
| 25 |  |  |  Νο 25 |  |  | ΤΕΜ | 15 |  |  |
| 26 |  |  |  Νο 30 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 27 |  |  |  Νο 35 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 28 | ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ | ΚΟΥΤΙΑΣΤΗ ΔΕΞΙΑ |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 29 |  |  | ΚΟΥΤΙΑΣΤΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 30 | ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΥΠΕΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ |  ΝΙΚΕΛ 76mm |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 31 |  |  |  ΝΙΚΕΛ 80mm |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 32 |  ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΑΠΛΟΙ | ΒRASS 54mm |  |  | ΤΕΜ | 30 |  |  |
| 33 |  |  | ΒRASS 60mm |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 34 |  |  | ΒRASS 75mm |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 35 |  |  | ΒRASS 80mm |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 36 |  |  | ΝΙΚΕΛ 80mm |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 37 |  ΓΡΥΛΛΟΙ ΕΞΩΤ - ΧΩΝΕΥΤΟΙ κ ΒΕΡΓΕΣ ΒΕΡΓΕΣ ΓΡΥΛΛΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ 1,40m | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 38 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΠΡΙΑ ΝΙΚΕΛ |  |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 39 | ΛΑΜΕΣ ΣΙΔΕΡΟΠΡΙΩΝΩΝ |  |  |  | ΤΕΜ | 30 |  |  |
| 40 | ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΜΕ ΜΟΝΟ ΦΤΕΡΟ  | Φ 12 |  |  | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 41 |  |  | Φ 14 |  |  | ΤΕΜ | 100 |  |  |
| 42 |  |  | Φ 16 |  |  | ΤΕΜ | 100 |  |  |
| 43 |  |  | Φ 18 |  |  | ΤΕΜ | 100 |  |  |
| 44 |  |  | Φ 20 |  |  | ΤΕΜ | 100 |  |  |
| 45 |  |  | Φ 25 |  |  | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 46 |  |  | Φ 30 |  |  | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 47 | ΠΕΡΤΣΙΝΙΑ ZINC(ΑΣΗΜΙ), ΛΕΥΚΑ, ΜΑΥΡΑ  |  |  | ΤΕΜ | 5000 |  |  |
| 48 | ΣΩΜΑ-ΤΣΙΜΠΙΔΑ  |  |  |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 49 | ΣΥΡΤΕΣ  |  |  Νο 16 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 50 |  |  |  Νο 20 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 51 |  |  |  Νο 25 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 52 |  |  |  Νο 30 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 53 |  |  | 14Χ14 |  |  | ΤΕΜ | 100 |  |  |
| 54 |  |  | 16Χ16 |  |  | ΤΕΜ | 100 |  |  |
| 55 |  |  | 17Χ17 |  |  | ΤΕΜ | 100 |  |  |
| 56 |  |  | 20Χ20 |  |  | ΤΕΜ | 200 |  |  |
| 57 |  |  | 25Χ25 |  |  | ΤΕΜ | 200 |  |  |
| 58 | ΤΑΠΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΕΣ | 30 Χ 30 |  |  | ΤΕΜ | 200 |  |  |
| 59 |  |  | 38 Χ 38 |  |  | ΤΕΜ | 200 |  |  |
| 60 |  |  | 40 Χ 40 |  |  | ΤΕΜ | 100 |  |  |
| 61 |  |  | 50 Χ 50 |  |  | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 62 |  |  | 60 Χ 60 |  |  | ΤΜΧ | 50 |  |  |
| 63 |  |  | 80 Χ 80 |  |  | ΤΜΧ | 50 |  |  |
| 64 |  |  | 100 Χ 100 |  |  | ΤΜΧ | 30 |  |  |
| 65 | ΠΑΡΑΛ/ΓΡΑΜΜΕΣ | 15 Χ 20 |  |  | ΤΕΜ | 32 |  |  |
| 66 |  |  | 15 Χ 30 |  |  | ΤΕΜ | 31 |  |  |
| 67 |  |  | 20 Χ 30 |  |  | ΤΕΜ | 30 |  |  |
| 68 |  |  | 20 Χ 40 |  |  | ΤΕΜ | 30 |  |  |
| 69 |  |  | 20 Χ 50 |  |  | ΤΕΜ | 30 |  |  |
| 70 |  |  | 20 Χ 60 |  |  | ΤΕΜ  | 30 |  |  |
| 71 |  |  | 20 Χ 80 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 72 |  |  | 20 Χ 100 |  |  | ΤΕΜ  | 20 |  |  |
| 73 |  |  | 25 Χ 50 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 74 |  |  | 30 Χ 40 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 75 |  |  | 30 Χ 50 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 76 |  |  | 30 Χ 60 |  |  | ΤΕΜ  | 20 |  |  |
| 77 |  |  | 30 Χ 70 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 78 |  |  | 40 Χ 60 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 79 |  |  | 40 Χ 80 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 80 |  |  | 40 Χ 100 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 81 |  |  | 50 Χ 100 |  |  | ΤΕΜ  | 20 |  |  |
| 82 | ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ |  | Φ33 - 1'' |  |  | ΤΕΜ  | 100 |  |  |
| 83 |  |  | Φ42 - 1 1/4'' |  |  | ΤΕΜ  | 100 |  |  |
| 84 |  |  | Φ46  |  |  | ΤΕΜ  | 100 |  |  |
| 85 |  |  | Φ 48 1 1/2  |  |  | ΤΕΜ | 100 |  |  |
| 86 |  |  | Φ60 - 2'' |  |  | ΤΕΜ | 100 |  |  |
| 87 | ΤΡΥΠΑΝΙΑ ΑΣΗΜΙ ΑΕΡΟΣ | Νο 3.0  |  |  | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 88 |  |  | Νο 3.5  |  |  | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 89 |  |  | Νο 4.0  |  |  | ΤΕΜ | 100 |  |  |
| 90 |  |  | Νο 4.5  |  |  | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 91 |  |  | Νο 5.0  |  |  | ΤΕΜ | 51 |  |  |
| 92 |  |  | Νο 5.5  |  |  | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 93 |  |  | Νο 6.0  |  |  | ΤΕΜ | 100 |  |  |
| 94 |  |  | Νο 6.5  |  |  | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 95 |  |  | Νο 7.0  |  |  | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 96 |  |  | Νο 7.5  |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 97 |  |  | Νο 8.0  |  |  | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 98 |  |  | Νο 8.5  |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 99 |  |  | Νο 9.0  |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 100 |  |  | Νο 10.0  |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 101 |  |  | Νο 12.0  |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 102 |  |  | Νο 13.0  |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 103 | ΤΡΥΠΑΝΙΑ SDS PLUS | Νο 6.0  |  | 160Χ100 | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 104 |  |  | Νο 6.0  |  | 210Χ150 | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 105 |  |  | Νο 6.5  |  | 101X63 | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 106 |  |  | Νο 7.0 |  | 110Χ50 | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 107 |  |  | Νο 7.0 |  | 160Χ100 | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 108 |  |  | Νο 8.0  |  | 110Χ50 | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 109 |  |  | Νο 8.0  |  | 260Χ200 | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 110 |  |  | Νο 8.03  |  | 10Χ250 | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 111 |  |  | Νο 8Χ210 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 112 |  |  | Νο 8,00 Χ160 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 113 |  |  | Νο 10Χ160 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 114 |  |  | Νο 10.0 |  | 260Χ200 | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 115 |  |  | Νο 10.0 |  | 310Χ250 | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 116 |  |  | Νο 12.0 |  | 260Χ200 | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 117 |  |  | Νο 12.0 |  | 310Χ250 | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 118 |  |  | Νο 14.0 |  | 210Χ150 | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 119 |  |  | Νο 14.0 |  | 260Χ200 | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 120 | ΗΛΕΚΡΟΔΙΑ Φ 2,50 ΠΑΚΕΤΟ 4 ΚΙΛΩΝ |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 121 | ΗΛΕΚΡΟΔΙΑ Φ 3,25 ΠΑΚΕΤΟ 4 ΚΙΛΩΝ |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 122 | ΗΛΕΚΡΟΔΙΑ INOX Φ 2,50 |  |  |  | ΚΙΛΟ | 2 |  |  |
| 123 | ΚΛΕΙΔΑΙΕΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 124 | ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΑΝΤΖΟΥ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 125 | ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ ΣΥΡΤΑΡΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ |  |  | ΤΕΜ  | 30 |  |  |
| 126 | ΣΤΡΙΦΩΝΙΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 6Χ100 ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  | ΤΕΜ  | 5 |  |  |
| 127 | ΣΤΡΙΦΩΝΙΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 8Χ70 ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  | ΤΕΜ  | 5 |  |  |
| 128 | ΣΤΡΙΦΩΝΙΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 8Χ80 ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  | ΤΕΜ  | 5 |  |  |
| 129 | ΣΤΡΙΦΩΝΙΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 10Χ60 ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  | ΤΕΜ  | 5 |  |  |
| 130 | ΣΤΡΙΦΩΝΙΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 10Χ70 ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  | ΤΕΜ  | 5 |  |  |
| 131 | ΣΤΡΙΦΩΝΙΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 10Χ80 ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  | ΤΕΜ  | 5 |  |  |
| 132 | ΣΤΡΙΦΩΝΙΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 10Χ100 ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  | ΤΕΜ  | 5 |  |  |
| 133 | ΑΛΥΣΙΔΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ |  |  |  | ΚΙΛΟ | 50 |  |  |
| 134 | ΒΙΔΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΕΞΑΓΩΝΕΣ 6Χ100 ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  | ΤΕΜ | 15 |  |  |
| 135 | ΒΙΔΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΕΞΑΓΩΝΕΣ 8Χ50 ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 136 | ΒΙΔΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΕΞΑΓΩΝΕΣ 8Χ60 ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 137 | ΒΙΔΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΕΞΑΓΩΝΕΣ 8Χ80 ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  | ΤΕΜ | 12 |  |  |
| 138 | ΡΟΔΕΛΕΣ N10 Β.Τ. ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  |  | ΤΕΜ | 30 |  |  |
| 139 | ΡΟΔΕΛΕΣ N12 Β.Τ. ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  |  | ΤΕΜ | 15 |  |  |
| 140 | ΡΟΔΕΛΕΣ N16 Β.Τ. ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  |  | ΤΕΜ | 7 |  |  |
| 141 | ΡΟΔΕΛΕΣ N18 Β.Τ. ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  |  | ΤΕΜ | 7 |  |  |
| 142 | ΡΟΔΕΛΕΣ N20 Β.Τ. ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  |  | ΤΕΜ | 7 |  |  |
| 143 | ΣΤΡΙΦΩΝΙΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 6Χ100 ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  | ΤΕΜ | 7 |  |  |
| 144 | ΣΤΡΙΦΩΝΙΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 8Χ70 ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  | ΤΕΜ | 15 |  |  |
| 145 | ΣΤΡΙΦΩΝΙΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 8Χ80 ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  | ΤΕΜ | 15 |  |  |
| 146 | ΣΤΡΙΦΩΝΙΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 10Χ60 ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  | ΤΕΜ | 15 |  |  |
| 147 | ΣΤΡΙΦΩΝΙΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 10Χ70 ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 148 | ΣΤΡΙΦΩΝΙΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 10Χ80 ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 149 | ΣΤΡΙΦΩΝΙΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 10Χ100 ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 150 | ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΕΞΑΓΩΝΑ Ν6 ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 151 | ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΕΞΑΓΩΝΑ Ν8 ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 152 | ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΕΞΑΓΩΝΑ Ν10 ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  | ΤΕΜ | 5 |  |  |
| 153 | ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΕΞΑΓΩΝΑ Ν12 ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 154 | ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΕΞΑΓΩΝΑ Ν14 ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ |  | ΤΕΜ | 3 |  |  |
| 155 | ΝΤΙΖΑ 1 ΜΕΤΡΟΥ Μ8 |  |  |  | ΤΕΜ | 30 |  |  |
| 156 | ΝΤΙΖΑ 1 ΜΕΤΡΟΥ Μ10 |  |  |  | ΤΕΜ | 30 |  |  |
| 157 | ΝΤΙΖΑ 1 ΜΕΤΡΟΥ Μ12 |  |  |  | ΤΕΜ | 30 |  |  |
| 158 | ΝΤΙΖΑ 1 ΜΕΤΡΟΥ Μ14 |  |  |  | ΤΕΜ | 21 |  |  |
| 159 | ΤΡΟΧΟΙ ΛΙΑΝΣΕΩΣ ΣΙΔΗΡΟΥ Φ 180 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 160 | ΤΡΟΧΟΙ ΚΟΠΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ Ν115 |  |  | ΤΕΜ | 100 |  |  |
| 161 | ΤΡΟΧΟΙ ΚΟΠΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ CD Ν115 |  |  | ΤΕΜ | 100 |  |  |
| 162 | ΤΡΟΧΟΙ ΚΟΠΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ Φ125 |  |  | ΤΕΜ | 51 |  |  |
| 163 | ΤΡΟΧΟΙ ΚΟΠΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ Φ180 |  |  | ΤΕΜ | 30 |  |  |
| 164 | ΤΡΟΧΟΙ ΚΟΠΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ Φ230 |  |  | ΤΕΜ | 30 |  |  |
| 165 | ΤΡΟΧΟΙ ΚΟΠΗΣ ΜΑΡΜΑΡΟΥ Φ115 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 166 | ΤΡΟΧΟΙ ΚΟΠΗΣ ΜΑΡΜΑΡΟΥ Φ125 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 167 | ΤΡΟΧΟΙ ΚΟΠΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ Φ 180 |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 168 | ΤΡΟΧΟΙ ΚΟΠΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ Φ 230 |  |  | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 169 | ΔΙΣΚΟΙ ΔΙΑΜΑΝΤΕ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Φ 180 |  |  | ΤΕΜ | 4 |  |  |
| 170 | ΔΙΣΚΟΙ ΔΙΑΜΑΝΤΕ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Φ 230 |  |  | ΤΕΜ | 4 |  |  |
| 171 | ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ ΞΥΛΙΝΩΝ ΘΥΡΩΝ |  |  | ΤΕΜ | 40 |  |  |
| 172 | ΠΟΜΟΛΑ ΘΥΡΩΝ ΠΛΑΚΑ ΝΙΚΕΛ ΜΑΤ  |  |  | ΖΕΓ | 30 |  |  |
| 173 | ΠΟΜΟΛΑ ΘΥΡΩΝ |  |  |  | ΖΕΓ | 30 |  |  |
| 174 | ΚΡΕΜΑΣΤΡΑΚΙΑ ΔΙΠΛΑ ΝΙΚΕΛ |  |  | ΤΕΜ | 200 |  |  |
| 175 | ΠΟΜΟΛΑΚΙΑ ΝΤΟΥΛΑΠΙΩΝ |  |  |  | ΤΕΜ | 300 |  |  |
| 176 | ΠΟΔΙΑ ΝΤΟΥΛΑΠΙΩΝ  |  |  |  | ΤΕΜ | 200 |  |  |
| 177 | ΑΤΣΑΛΟΚΑΡΦΑ Ν 50 ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜ |  |  | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 178 | ΑΤΣΑΛΟΚΑΡΦΑ Ν 60 ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜ  |  |  | ΤΕΜ | 30 |  |  |
| 179 | ΤΙΛΑΚΙΑ ΨΙΛΑ  |  |  |  |  | ΚΙΛΟ | 10 |  |  |
| 180 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ 3,5 Χ 16 ΚΟΥΤΙ 1000 ΤΕΜ |  |  | ΤΕΜ  | 10 |  |  |
| 181 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ 3,5 Χ 18 ΚΟΥΤΙ 1000 ΤΕΜ |  |  | ΤΕΜ  | 10 |  |  |
| 182 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ 3,5 Χ 25 ΚΟΥΤΙ 1000 ΤΕΜ |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 183 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ 3,5 Χ 35 ΚΟΥΤΙ 1000 ΤΕΜ |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 184 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ 3,5 Χ 45 ΚΟΥΤΙ 1000 ΤΕΜ |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 185 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ 4 Χ 20 ΚΟΥΤΙ 1000 ΤΕΜ |  |  | ΤΕΜ  | 10 |  |  |
| 186 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ 4 Χ 3,5 ΚΟΥΤΙ 1000 ΤΕΜ |  |  | ΤΕΜ  | 10 |  |  |
| 187 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ 4 Χ 40 ΚΟΥΤΙ 1000 ΤΕΜ |  |  | ΤΕΜ  | 10 |  |  |
| 188 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ 4 Χ 50 ΚΟΥΤΙ 1000 ΤΕΜ |  |  | ΤΕΜ  | 10 |  |  |
| 189 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ 5 Χ 5 ΚΟΥΤΙ 1000 ΤΕΜ |  |  | ΤΕΜ  | 10 |  |  |
| 190 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ 6 Χ 6 ΚΟΥΤΙ 1000 ΤΕΜ |  |  | ΤΕΜ  | 10 |  |  |
| 191 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ 6 Χ 8 ΚΟΥΤΙ 1000 ΤΕΜ |  |  | ΤΕΜ  | 10 |  |  |
| 192 | ΣΧΟΙΝΙΑ ΠΛΕΚΤΑ ΔΙΧΡΩΜΑ 8mm |  |  | ΚΙΛΟ | 140 |  |  |
| 193 | ΣΧΟΙΝΙΑ ΠΛΕΚΤΑ ΔΙΧΡΩΜΑ 10mm |  |  | ΚΙΛΟ  | 140 |  |  |
| 194 | ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΝΤΟΥΛΑΠΙΩΝ  |  |  |  | ΤΕΜ | 300 |  |  |
| 195 | ΓΩΝΙΕΣ ΛΟΥΚΕΤΟΣ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ  |  |  | ΣΕΤ | 100 |  |  |
| 196 | ΛΟΥΤΕΚΑ ΝΟ 50 ΙΔΙΟ ΚΛΕΙΔΙ |  |  | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 197 | ΛΟΥΤΕΤΟ ΝΤΑΚΟΥ Ν 80 |  |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 198 | ΛΟΥΤΕΤΟ ΔΥΠΛΑ ΟΡΕΙΧ Ν 40 Β.Τ. |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 199 | ΛΟΥΤΕΤΟ ΔΥΠΛΑ ΟΡΕΙΧ Ν 50 Β.Τ. |  |  | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 200 | ΛΟΥΤΕΤΟ ΔΥΠΛΑ ΟΡΕΙΧ Ν 60 Β.Τ. |  |  | ΤΕΜ | 20 |  |  |
| 201 | ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ Νo3 |  |  |  | ΜΕΤΡΟ | 1000 |  |  |
| 202 | ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ Νo4 |  |  |  | ΜΕΤΡΟ | 2500 |  |  |
| 203 | ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ Νo6 |  |  |  | ΜΕΤΡΟ | 500 |  |  |
| 204 | ΣΦΙΚΤΗΡΕΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟΥ Νo3 |  |  | ΤΕΜ | 300 |  |  |
| 205 | ΣΦΙΚΤΗΡΕΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟΥ Νo4 |  |  | ΤΕΜ | 2000 |  |  |
| 206 | ΕΝΤΑΤΗΡΕΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟΥ Νo4 |  |  | ΤΕΜ | 300 |  |  |
| 207 | ΒΥΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ Μ8 |  |  |  | ΤΕΜ | 150 |  |  |
| 208 | ΒΥΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ Ν10 |  |  |  | ΤΕΜ | 150 |  |  |
| 209 | ΒΥΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ Μ12 |  |  |  | ΤΕΜ | 150 |  |  |
| 210 | ΒΥΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ Μ14 |  |  |  | ΤΕΜ | 80 |  |  |
| 211 | ΒΥΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ Μ16 |  |  |  | ΤΕΜ | 80 |  |  |
| 212 | ΓΑΝΤΖΟΥΣ ΜΕΤΑΛΙΚΟΙ 8mm |  |  |  | ΤΕΜ | 10 |  |  |
| 213 | ΓΑΝΤΖΟΥΣ ΜΕΤΑΛΙΚΟΙ 10mm |  |  | ΤΕΜ | 70 |  |  |
| 214 | ΚΡΙΚΟΙ ΜΕΤΑΛΙΚΟΙ 8mm |  |  |  | ΤΕΜ | 70 |  |  |
| 215 | ΚΡΙΚΟΙ ΜΕΤΑΛΙΚΟΙ 10mm |  |  |  | ΤΕΜ | 70 |  |  |
| 216 | ΒΥΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΒΑΣΕΩΝ ΕΚΤΟΝΟΥΜΕΝΑ 8Χ100 |  | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 217 | ΒΥΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΒΑΣΕΩΝ ΕΚΤΟΝΟΥΜΕΝΑ 10Χ120 |  | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 218 | ΒΥΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΒΑΣΕΩΝ ΕΚΤΟΝΟΥΜΕΝΑ 10Χ140 |  | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 219 | ΒΥΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΒΑΣΕΩΝ ΕΚΤΟΝΟΥΜΕΝΑ 12Χ180 |  | ΤΕΜ | 100 |  |  |
| 220 | ΒΥΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΒΑΣΕΩΝ ΕΚΤΟΝΟΥΜΕΝΑ 14Χ160 |  | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 221 | ΒΥΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΒΑΣΕΩΝ ΕΚΤΟΝΟΥΜΕΝΑ 14Χ180 |  | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 222 | ΒΥΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΒΑΣΕΩΝ ΕΚΤΟΝΟΥΜΕΝΑ 16Χ140 |  | ΤΕΜ | 50 |  |  |
| 223 | ΒΥΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΒΑΣΕΩΝ ΕΚΤΟΝΟΥΜΕΝΑ 16Χ160 |  | ΤΕΜ | 30 |  |  |
|  | ΣΥΝΟΛΟ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Φ.Π.Α 24% |  |
|  | ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |