#### ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (σε ευρώ)

|  |  |
| --- | --- |
| **ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ** |  |
| **της υπ. Αρίθμ. 184830 διακήρυξης** |  |
|  | **ΠΡΟΣ: ΔΕΥΑ ΚΙΛΕΛΕΡ, ΠΛΑΤΥΚΑΜΠΟΣ, 40009, ΚΙΛΕΛΕΡ, ΛΑΡΙΣΑ** |
|  | **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: …./…./ 2023** |

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ – ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΥΑ ΚΙΛΕΛΕΡ, ΕΤΟΥΣ 2023»**

**Στοιχεία Οικονομικού Φορέα:**

Επωνυμία: .……………………………………………

Εκπρόσωπος: .……………………………………….

Δ/νση: …………………………………………………..

Τηλέφωνο Επικοινωνίας: ……………………..

E-mail: ………………………………………………….

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **Μ.Μ.** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΠΡΟΣΦ.ΤΙΜΗ (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ)** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
| 1 | ΡΑΚΟΡ Φ16x1/2"ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΟΡΥΧ. 2 mm ΤΟΥΜΠ. | TMX. | 35 |  |  |
| 2 | ΡΑΚΟΡ Φ18x1/2"ΑΡΣ. ΟΡΥΧ. 2,5 mm ΤΟΥΜΠ. | TMX. | 45 |  |  |
| 3 | ΡΑΚΟΡ Φ22x3/4"ΑΡΣ. ΟΡΥΧ. 3 mm ΤΟΥΜΠ. | TMX. | 110 |  |  |
| 4 | ΡΑΚΟΡ Φ25x3/4"ΑΡΣ. ΟΡΥΧ. PE | TMX. | 300 |  |  |
| 5 | ΡΑΚΟΡ Φ25x3/4"ΘΗΛ. ΟΡΥΧ. PE | TMX. | 200 |  |  |
| 6 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ25x25 ΟΡΥΧ. PE | TMX. | 170 |  |  |
| 7 | ΡΑΚΟΡ Φ28x1"ΑΡΣ. ΟΡΥΧ. 3 mm ΤΟΥΜΠ. | TMX. | 10 |  |  |
| 8 | ΡΑΚΟΡ Φ32x1"ΑΡΣ. P.E. | TMX. | 150 |  |  |
| 9 | ΡΑΚΟΡ Φ32x1"ΘΗΛ. P.E. | TMX. | 51 |  |  |
| 10 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ32x32 P.E. | TMX. | 100 |  |  |
| 11 | ΡΑΚΟΡ Φ40 ΑΡΣ. ΟΡΥΧ. PE | TMX. | 50 |  |  |
| 12 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ40x40 ΟΡΥΧ. | TMX. | 40 |  |  |
| 13 | ΡΑΚΟΡ Φ50 ΑΡΣ. ΟΡΥΧ. PE | TMX. | 50 |  |  |
| 14 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ50x50 ΟΡΥΧ. | TMX. | 70 |  |  |
| 15 | ΡΑΚΟΡ Φ63 ΑΡΣ. ΟΡΥΧ. PE | TMX. | 60 |  |  |
| 16 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ63x63 ΟΡΥΧ. | TMX. | 20 |  |  |
| 17 | ΡΑΚΟΡ Φ90x3" ΑΡΣ. ΟΡΥΧ. PE | TMX. | 15 |  |  |
| 18 | ΡΑΚΟΡ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑ 1/2" ΑΡΣ. ΟΡΥΧ. | TMX. | 50 |  |  |
| 19 | ΡΑΚΟΡ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑ 3/4" ΑΡΣ. ΟΡΥΧ. | TMX. | 29 |  |  |
| 20 | ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΝΑ 1/2" ΒΟΛ-ΒΑΛ Α-Θ ΟΡΥΧ. | TMX. | 65 |  |  |
| 21 | ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΝΑ 1/2" ΒΟΛ-ΒΑΛ Θ-Θ ΟΡΥΧ. | TMX. | 80 |  |  |
| 22 | ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΝΑ 3/4" ΒΟΛ-ΒΑΛ Α-Θ ΟΡΥΧ. | TMX. | 100 |  |  |
| 23 | ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΝΑ 3/4" ΒΟΛ-ΒΑΛ Θ-Θ ΟΡΥΧ. | TMX. | 70 |  |  |
| 24 | ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΝΑ 1" ΒΟΛ-ΒΑΛ Α-Θ ΟΡΥΧ. | TMX. | 45 |  |  |
| 25 | ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΝΑ 1" ΒΟΛ-ΒΑΛ Θ-Θ ΟΡΥΧ. | TMX. | 60 |  |  |
| 26 | ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΝΑ 1 1/2" ΒΟΛ-ΒΑΛ Θ-Θ ΟΡΥΧ. | TMX. | 15 |  |  |
| 27 | ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΝΑ 2 1/2" ΒΟΛ-ΒΑΛ Θ-Θ ΟΡΥΧ. | TMX. | 5 |  |  |
| 28 | ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΝΑ 3" ΒΟΛ-ΒΑΛ Θ-Θ ΟΡΥΧ. | TMX. | 8 |  |  |
| 29 | ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΝΑ 4" ΒΟΛ-ΒΑΛ Θ-Θ ΟΡΥΧ. | TMX. | 7 |  |  |
| 30 | ΒΑΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3/4" ΑΡΣ, ΜΕ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΡΑΚΟΡ 1/2" | TMX. | 100 |  |  |
| 31 | ΓΩΝΙΑ 1/2" Θ-Θ ΓΑΛΒ. | TMX. | 70 |  |  |
| 32 | ΓΩΝΙΑ 1/2" Α-Θ ΓΑΛΒ. | TMX. | 30 |  |  |
| 33 | ΓΩΝΙΑ 3/4" Θ-Θ ΓΑΛΒ. | TMX. | 80 |  |  |
| 34 | ΓΩΝΙΑ 3/4" Α-Θ ΓΑΛΒ. | TMX. | 15 |  |  |
| 35 | ΓΩΝΙΑ 1" Θ-Θ ΓΑΛΒ. | TMX. | 55 |  |  |
| 36 | ΓΩΝΙΑ 1" Α-Θ ΓΑΛΒ. | TMX. | 30 |  |  |
| 37 | ΓΩΝΙΑ 1 1/4" Α-Θ ΓΑΛΒ. | TMX. | 25 |  |  |
| 38 | ΓΩΝΙΑ 2" Α-Θ ΓΑΛΒ. | TMX. | 6 |  |  |
| 39 | ΓΩΝΙΑ 3" Α-Θ ΓΑΛΒ. | TMX. | 4 |  |  |
| 40 | ΓΩΝΙΑ 3" Θ-Θ ΓΑΛΒ. | TMX. | 4 |  |  |
| 41 | ΜΑΣΤΟΣ 1/2" ΓΑΛΒ. | TMX. | 180 |  |  |
| 42 | ΜΑΣΤΟΣ 3/4" ΓΑΛΒ. | TMX. | 150 |  |  |
| 43 | ΜΑΣΤΟΣ 1" ΓΑΛΒ. | TMX. | 180 |  |  |
| 44 | ΜΑΣΤΟΣ 1 1/4" ΓΑΛΒ. | TMX. | 50 |  |  |
| 45 | ΜΑΣΤΟΣ 1 1/2" ΓΑΛΒ. | TMX. | 30 |  |  |
| 46 | ΜΑΣΤΟΣ 2" ΓΑΛΒ. | TMX. | 35 |  |  |
| 47 | ΜΑΣΤΟΣ 2 1/2" ΓΑΛΒ. | TMX. | 8 |  |  |
| 48 | ΜΑΣΤΟΣ 3" ΓΑΛΒ. | TMX. | 10 |  |  |
| 49 | ΜΑΣΤΟΣ 4" ΓΑΛΒ. | TMX. | 7 |  |  |
| 50 | ΜΟΥΦΑ 1/2" ΓΑΛΒ. ΚΟΡΔΟΝΑΤΗ | TMX. | 130 |  |  |
| 51 | ΜΟΥΦΑ 3/4" ΓΑΛΒ. ΚΟΡΔΟΝΑΤΗ | TMX. | 125 |  |  |
| 52 | ΜΟΥΦΑ 1 1/4" ΓΑΛΒ. ΚΟΡΔΟΝΑΤΗ | TMX. | 35 |  |  |
| 53 | ΜΟΥΦΑ 1 1/2" ΓΑΛΒ. ΚΟΡΔΟΝΑΤΗ | TMX. | 35 |  |  |
| 54 | ΜΟΥΦΑ 2" ΓΑΛΒ. ΚΟΡΔΟΝΑΤΗ | TMX. | 25 |  |  |
| 55 | ΜΟΥΦΑ 3" ΓΑΛΒ. ΚΟΡΔΟΝΑΤΗ | TMX. | 10 |  |  |
| 56 | ΜΠΟΥΚΑΛΑ ΑΓΓΛΙΑΣ 1/2"x 3/4" ΓΑΛΒ. | TMX. | 140 |  |  |
| 57 | ΜΠΟΥΚΑΛΑ ΑΓΓΛΙΑΣ 1/2"x 1" ΓΑΛΒ. | TMX. | 70 |  |  |
| 58 | ΜΠΟΥΚΑΛΑ ΑΓΓΛΙΑΣ 1"x 1 1/4" ΓΑΛΒ. | TMX. | 35 |  |  |
| 59 | ΜΠΟΥΚΑΛΑ ΑΓΓΛΙΑΣ 1 1/2"x 2" ΓΑΛΒ. | TMX. | 25 |  |  |
| 60 | ΜΠΟΥΚΑΛΑ ΑΓΓΛΙΑΣ 2"x 3" ΓΑΛΒ. | TMX. | 7 |  |  |
| 61 | ΠΡΟΣΘΗΚΗ 1/2" 2cm | TMX. | 50 |  |  |
| 62 | ΠΡΟΣΘΗΚΗ 1/2" 3cm | TMX. | 40 |  |  |
| 63 | ΠΡΟΣΘΗΚΗ 3/4" 2cm | TMX. | 30 |  |  |
| 64 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 1/2"x3/4" ΓΑΛΒ. | TMX. | 180 |  |  |
| 65 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 1/2"x1" ΓΑΛΒ. | TMX. | 100 |  |  |
| 66 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 3/4"x1" ΓΑΛΒ. | TMX. | 100 |  |  |
| 67 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 1"x1 1/4" ΓΑΛΒ. | TMX. | 40 |  |  |
| 68 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 1"x1 1/2" ΓΑΛΒ. | TMX. | 30 |  |  |
| 69 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2"x3" ΓΑΛΒ. | TMX. | 12 |  |  |
| 70 | ΣΩΛΗΝΟΜΑΣΤΟΣ 1/2" 10cm | TMX. | 30 |  |  |
| 71 | ΣΩΛΗΝΟΜΑΣΤΟΣ 3/4" 10cm | TMX. | 20 |  |  |
| 72 | ΣΩΛΗΝΟΜΑΣΤΟΣ 1" 10cm | TMX. | 10 |  |  |
| 73 | ΤΑΠΑ 1/2" ΑΡΣΕΝ. ΓΑΛΒ. | TMX. | 65 |  |  |
| 74 | ΤΑΠΑ 1/2" ΘΗΛ. ΓΑΛΒ. | TMX. | 25 |  |  |
| 75 | ΤΑΠΑ 3/4" ΑΡΣ. ΓΑΛΒ. | TMX. | 20 |  |  |
| 76 | ΤΑΠΑ 3/4" ΘΗΛ. ΓΑΛΒ. | TMX. | 20 |  |  |
| 77 | ΤΑΠΑ 1" ΑΡΣ. ΓΑΛΒ. | TMX. | 20 |  |  |
| 78 | ΤΑΠΑ 1 1/4" ΑΡΣ. ΓΑΛΒ. | TMX. | 10 |  |  |
| 79 | ΤΑΠΑ 1 1/4" ΘΗΛ. ΓΑΛΒ. | TMX. | 10 |  |  |
| 80 | ΤΑΠΑ 1 1/2" ΑΡΣ. ΓΑΛΒ. | TMX. | 10 |  |  |
| 81 | ΤΑΠΑ 1 1/2" ΘΗΛ. ΓΑΛΒ. | TMX. | 10 |  |  |
| 82 | ΤΑΠΑ 2" ΑΡΣ. ΓΑΛΒ. | TMX. | 10 |  |  |
| 83 | ΤΑΠΑ 2" ΘΗΛ. ΓΑΛΒ. | TMX. | 10 |  |  |
| 84 | ΤΑΠΑ 2 1/2" ΑΡΣ. ΓΑΛΒ. | TMX. | 2 |  |  |
| 85 | ΤΑΠΑ 3" ΑΡΣ. ΓΑΛΒ. | TMX. | 6 |  |  |
| 86 | ΤΑΥ 1/2" ΓΑΛΒ. | TMX. | 80 |  |  |
| 87 | ΤΑΥ 3/4" ΓΑΛΒ. | TMX. | 110 |  |  |
| 88 | ΤΑΥ 1" ΓΑΛΒ. | TMX. | 55 |  |  |
| 89 | ΤΑΥ 1 1/4" ΓΑΛΒ. | TMX. | 10 |  |  |
| 90 | ΤΑΥ 1 1/2" ΓΑΛΒ. | TMX. | 10 |  |  |
| 91 | ΤΑΥ 4" ΓΑΛΒ. | TMX. | 2 |  |  |
| 92 | ΦΛΑΝΤΖΑΚΙΑ 3/4" ΦΙΜΠΕΡ | TMX. | 4200 |  |  |
| 93 | ΦΛΑΝΤΖΑΚΙΑ 1" ΦΙΜΠΕΡ | TMX. | 1200 |  |  |
| 94 | ΦΛΑΝΤΖΑΚΙΑ 3/4" ΛΑΣΤΙΧΟ | TMX. | 2200 |  |  |
| 95 | ΦΛΑΝΤΖΑΚΙΑ 1" ΛΑΣΤΙΧΟ | TMX. | 1300 |  |  |
| 96 | ΤΕΦΛΟΝ 3/4 (ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ) | TMX. | 1800 |  |  |
| 97 | ΚΑΝΑΒΙ | TMX. | 12 |  |  |
| 98 | ΜΑΝΟΜΕΤΡΑ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ 6 bar | TMX. | 12 |  |  |
| 99 | ΜΑΝΟΜΕΤΡΑ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ 10 bar | TMX. | 15 |  |  |
| 100 | ΜΑΝΟΜΕΤΡΑ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ 16 bar | TMX. | 25 |  |  |
| 101 | ΒΑΝΑ 2 1/2" ΜΑΧΑΙΡΩΤΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΗ ΜΠΡΟΥΤΖ | TMX. | 6 |  |  |
| 102 | ΒΑΝΑ 3" ΜΑΧΑΙΡΩΤΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΗ ΜΠΡΟΥΤΖ | TMX. | 8 |  |  |
| 103 | ΒΑΝΑ 4" ΜΑΧΑΙΡΩΤΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΗ ΜΠΡΟΥΤΖ | TMX. | 8 |  |  |
| 104 | ΚΛΕΙΔΙΑ BAUER ΜΕ ΒΟΛΤΑ 3" | TMX. | 25 |  |  |
| 105 | ΚΛΕΙΔΙΑ BAUER ΜΕ ΒΟΛΤΑ 4" | TMX. | 17 |  |  |
| 106 | ΒΑΝΕΣ B/F 3" ΜΠΛΕ | TMX. | 8 |  |  |
| 107 | ΒΑΝΕΣ B/F 4" ΜΠΛΕ | TMX. | 8 |  |  |
| 108 | ΣΩΛΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΓΑΛΒ. Β.Τ. ΓΙΑ ΚΟΛΛΗΜΑ 3" | TMX. | 12 |  |  |
| 109 | ΣΩΛΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΓΑΛΒ. Β.Τ. ΓΙΑ ΚΟΛΛΗΜΑ 4" | TMX. | 12 |  |  |
| 110 | ΣΙΔΕΡΟΦΛΑΝΤΖΕΣ Β.Τ. ΓΙΑ ΚΟΛΛΗΜΑ 3" | TMX. | 22 |  |  |
| 111 | ΣΙΔΕΡΟΦΛΑΝΤΖΕΣ Β.Τ. ΓΙΑ ΚΟΛΛΗΜΑ 4" | TMX. | 22 |  |  |
| 112 | ΤΑΠΕΣ ΤΥΦΛΕΣ (ΣΙΔΕΡΟΦΛΑΝΤΖΑ) 3" Ε.Τ. | TMX. | 7 |  |  |
| 113 | ΤΑΠΕΣ ΤΥΦΛΕΣ (ΣΙΔΕΡΟΦΛΑΝΤΖΑ) 4" Ε.Τ. | TMX. | 8 |  |  |
| 114 | ΣΥΣΤΟΛΕΣ Β.Τ. 3"Χ4" ΓΙΑ ΚΟΛΛΗΜΑ | TMX. | 15 |  |  |
| 115 | ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ 1" ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | TMX. | 10 |  |  |
| 116 | ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ 2" ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | TMX. | 12 |  |  |
| 117 | ΜΟΥΦΕΣ E/F Φ63 | TMX. | 12 |  |  |
| 118 | ΜΟΥΦΕΣ E/F Φ75 | TMX. | 6 |  |  |
| 119 | ΜΟΥΦΕΣ E/F Φ90 | TMX. | 17 |  |  |
| 120 | ΜΟΥΦΕΣ E/F Φ110 | TMX. | 12 |  |  |
| 121 | ΜΟΥΦΕΣ E/F Φ200 | TMX. | 5 |  |  |
| 122 | ΜΟΥΦΕΣ E/F Φ315 | TMX. | 3 |  |  |
| 123 | ΛΑΙΜΟΣ Ε/F Φ90 | TMX. | 8 |  |  |
| 124 | ΛΑΙΜΟΣ Ε/F Φ110 | TMX. | 8 |  |  |
| 125 | ΣΕΛΛΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ Φ48-54 L=150 | TMX. | 10 |  |  |
| 126 | ΣΕΛΛΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ Φ60-67 L=200 | TMX. | 30 |  |  |
| 127 | ΣΕΛΛΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ Φ60-67 L=300 | TMX. | 23 |  |  |
| 128 | ΣΕΛΛΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ Φ87-97 L=200 | TMX. | 30 |  |  |
| 129 | ΣΕΛΛΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ Φ87-97 L=300 | TMX. | 30 |  |  |
| 130 | ΣΕΛΛΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ Φ102-112 L=200 | TMX. | 20 |  |  |
| 131 | ΣΕΛΛΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ Φ102-112 L=300 | TMX. | 20 |  |  |
| 132 | ΣΕΛΛΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ Φ118-128 L=300 | TMX. | 5 |  |  |
| 133 | ΣΕΛΛΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ Φ135-145 L=200 | TMX. | 6 |  |  |
| 134 | ΣΕΛΛΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ Φ135-145 L=300 | TMX. | 6 |  |  |
| 135 | ΣΕΛΛΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ Φ151-161 L=300 | TMX. | 10 |  |  |
| 136 | ΣΕΛΛΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ Φ63 L=250 ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ 3/4" | TMX. | 10 |  |  |
| 137 | ΣΕΛΛΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ Φ90 L=200 ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ 1" | TMX. | 12 |  |  |
| 138 | ΣΕΛΛΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ50 ΜΑΝΤΕΜΕΝΙΕΣ Κ ΠΑΡΟΧΗ 1" | TMX. | 5 |  |  |
| 139 | ΣΕΛΛΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ63 ΜΑΝΤΕΜΕΝΙΕΣ Κ ΠΑΡΟΧΗ 1" | TMX. | 10 |  |  |
| 140 | ΣΕΛΛΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ90 ΜΑΝΤΕΜΕΝΙΕΣ Κ ΠΑΡΟΧΗ 1" | TMX. | 50 |  |  |
| 141 | ΣΕΛΛΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ90 ΜΑΝΤΕΜΕΝΙΕΣ Κ ΠΑΡΟΧΗ 2" | TMX. | 5 |  |  |
| 142 | ΣΕΛΛΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ110 ΜΑΝΤΕΜΕΝΙΕΣ Κ ΠΑΡΟΧΗ 1" | TMX. | 30 |  |  |
| 143 | ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΕΛΛΑ ΣΥΣΦΙΓΞΗΣ 305-320 L=280 | TMX. | 1 |  |  |
| 144 | ΣΕΛΛΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΡΤΑΡΩΤΕΣ Φ40 ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ 1" | TMX. | 10 |  |  |
| 145 | ΣΕΛΛΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΡΤΑΡΩΤΕΣ Φ50 ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ 1" | TMX. | 10 |  |  |
| 146 | ΣΕΛΛΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΡΤΑΡΩΤΕΣ Φ63 ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ 1" | TMX. | 10 |  |  |
| 147 | ΣΕΛΛΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΡΤΑΡΩΤΕΣ Φ90 ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ 1" | TMX. | 10 |  |  |
| 148 | ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΛΑΙΜΟΥ Φ90 | TMX. | 6 |  |  |
| 149 | ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΛΑΙΜΟΥ Φ110 | TMX. | 6 |  |  |
| 150 | ΛΑΣΤΙΧΟ Φ20 PE 6 atm | ΜΕΤΡΑ | 150 |  |  |
| 151 | ΛΑΣΤΙΧΟ Φ22 ΤΟΥΜΠ. 20 atm | ΜΕΤΡΑ | 600 |  |  |
| 152 | ΛΑΣΤΙΧΟ Φ25 PE 10 atm | ΜΕΤΡΑ | 900 |  |  |
| 153 | ΛΑΣΤΙΧΟ Φ25 PE 16 atm | ΜΕΤΡΑ | 600 |  |  |
| 154 | ΛΑΣΤΙΧΟ Φ32 PE 10 atm | ΜΕΤΡΑ | 700 |  |  |
| 155 | ΛΑΣΤΙΧΟ Φ32 PE 16 atm | ΜΕΤΡΑ | 650 |  |  |
| 156 | ΛΑΣΤΙΧΟ Φ40 PE 16 atm | ΜΕΤΡΑ | 450 |  |  |
| 157 | ΛΑΣΤΙΧΟ Φ90 PE 10 atm | ΜΕΤΡΑ | 400 |  |  |
| 158 | ΛΑΣΤΙΧΟ Φ90 PE 16 atm | ΜΕΤΡΑ | 650 |  |  |
| 159 | ΛΑΣΤΙΧΟ Φ110 PE 10 atm | ΜΕΤΡΑ | 150 |  |  |
| 160 | ΛΑΣΤΙΧΟ Φ110 PE 16 atm | ΜΕΤΡΑ | 150 |  |  |
| 161 | ΣΩΛΗΝΑΣ Φ63 PVC 16 atm | ΜΕΤΡΑ | 100 |  |  |
| 162 | ΣΩΛΗΝΑΣ Φ90 PVC 16 atm | ΜΕΤΡΑ | 90 |  |  |
| 163 | ΣΩΛΗΝΑΣ Φ110 PVC 16 atm | ΜΕΤΡΑ | 40 |  |  |
| 164 | ΣΙΔΕΡΟΣΩΛΗΝΑ Β.Τ. 3" | ΜΕΤΡΑ | 15 |  |  |
| 165 | ΣΙΔΕΡΟΣΩΛΗΝΑ Β.Τ. 4" | ΜΕΤΡΑ | 15 |  |  |
| 166 | Αποκατάσταση διαρροής σε δικλείδα κατά την εκτέλεση σποραδικών έργων | | | | |
| 166Α | Διάμετρος υφιστάμενης δικλείδας (mm) Ø50 | ΥΠ | 3 |  |  |
| 166Β | Διάμετρος υφιστάμενης δικλείδας (mm) Ø80 | ΥΠ | 4 |  |  |
| 166Γ | Διάμετρος υφιστάμενης δικλείδας (mm) Ø100 | ΥΠ | 6 |  |  |
| 166Δ | Διάμετρος υφιστάμενης δικλείδας (mm) Ø125 | ΥΠ | 6 |  |  |
| 166Ε | Διάμετρος υφιστάμενης δικλείδας (mm) Ø150 | ΥΠ | 6 |  |  |
| 166ΣΤ | Διάμετρος υφιστάμενης δικλείδας (mm) Ø200 | ΥΠ | 4 |  |  |
| 166Η | Διάμετρος υφιστάμενης δικλείδας (mm) Ø250 | ΥΠ | 3 |  |  |
| 166Θ | Διάμετρος υφιστάμενης δικλείδας (mm) Ø300 | ΥΠ | 2 |  |  |
| 167 | Αντικατάσταση δικλείδας επί υφιστάμενου αγωγού κατά την εκτέλεση σποραδικών έργων | | | | |
| 167Α | Διάμετρος υφιστάμενης δικλείδας (mm) Ø50 | ΥΠ | 3 |  |  |
| 167Β | Διάμετρος υφιστάμενης δικλείδας (mm) Ø80 | ΥΠ | 4 |  |  |
| 167Γ | Διάμετρος υφιστάμενης δικλείδας (mm) Ø100 | ΥΠ | 5 |  |  |
| 167Δ | Διάμετρος υφιστάμενης δικλείδας (mm) Ø125 | ΥΠ | 6 |  |  |
| 167Ε | Διάμετρος υφιστάμενης δικλείδας (mm) Ø150 | ΥΠ | 5 |  |  |
| 167ΣΤ | Διάμετρος υφιστάμενης δικλείδας (mm) Ø200 | ΥΠ | 4 |  |  |
| 167Η | Διάμετρος υφιστάμενης δικλείδας (mm) Ø250 | ΥΠ | 4 |  |  |
| 167Θ | Διάμετρος υφιστάμενης δικλείδας (mm) Ø300 | ΥΠ | 2 |  |  |
| 168 | Αποκατάσταση διαρροής αγωγού οποιουδήποτε υλικού με ανοξείδωτο μανσόν (σέλλα) από ανοξείδωτο χάλυβα κατά την εκτέλεση σποραδικών έργων | | | | |
| 168Α | Για διάμετρο μανσόν (σέλας) mm Ø50 | ΥΠ | 5 |  |  |
| 168Β | Για διάμετρο μανσόν (σέλας) mm Ø63 | ΥΠ | 6 |  |  |
| 168Γ | Για διάμετρο μανσόν (σέλας) mm Ø75 | ΥΠ | 7 |  |  |
| 168Δ | Για διάμετρο μανσόν (σέλας) mm Ø90 | ΥΠ | 6 |  |  |
| 168Ε | Για διάμετρο μανσόν (σέλας) mm Ø110 | ΥΠ | 4 |  |  |
| 168ΣΤ | Για διάμετρο μανσόν (σέλας) mm Ø125 | ΥΠ | 5 |  |  |
| 168Η | Για διάμετρο μανσόν (σέλας) mm Ø140 | ΥΠ | 4 |  |  |
| 168Θ | Για διάμετρο μανσόν (σέλας) mm Ø160 | ΥΠ | 3 |  |  |
| 168Ι | Για διάμετρο μανσόν (σέλας) mm Ø180 | ΥΠ | 4 |  |  |
| 168Κ | Για διάμετρο μανσόν (σέλας) mm Ø200 | ΥΠ | 4 |  |  |
| 168Λ | Για διάμετρο μανσόν (σέλας) mm Ø225 | ΥΠ | 2 |  |  |
| 168Μ | Για διάμετρο μανσόν (σέλας) mm Ø250 | ΥΠ | 3 |  |  |
| 168Ν | Για διάμετρο μανσόν (σέλας) mm Ø315 | ΥΠ | 3 |  |  |
| 169 | Σύνδεση νέου αγωγού με παλαιό, με ευθύγραμμους ειδικούς συνδέσμους | | | | |
| 169Α | Διάμετρος σωλήνα / (εύρος συνδέσμου) (mm) Ø40 / (46-63) | ΥΠ | 5 |  |  |
| 169Β | Διάμετρος σωλήνα / (εύρος συνδέσμου) (mm) Ø50 / (57-74) | ΥΠ | 8 |  |  |
| 169Γ | Διάμετρος σωλήνα / (εύρος συνδέσμου) (mm) Ø65 / (68-85) | ΥΠ | 9 |  |  |
| 169Δ | Διάμετρος σωλήνα / (εύρος συνδέσμου) (mm) Ø80 / (84-106) | ΥΠ | 9 |  |  |
| 169Ε | Διάμετρος σωλήνα / (εύρος συνδέσμου) (mm) Ø100 / (109-133) | ΥΠ | 9 |  |  |
| 169ΣΤ | Διάμετρος σωλήνα / (εύρος συνδέσμου) (mm) Ø125 / (132-157) | ΥΠ | 11 |  |  |
| 169Η | Διάμετρος σωλήνα / (εύρος συνδέσμου) (mm) Ø150 / (157-183) | ΥΠ | 10 |  |  |
| 169Θ | Διάμετρος σωλήνα / (εύρος συνδέσμου) (mm) Ø150 / (176-201) | ΥΠ | 10 |  |  |
| 169Ι | Διάμετρος σωλήνα / (εύρος συνδέσμου) (mm) Ø200 / (193-215) | ΥΠ | 6 |  |  |
| 169Κ | Διάμετρος σωλήνα / (εύρος συνδέσμου) (mm) Ø200 / (218-242) | ΥΠ | 5 |  |  |
| 169Λ | Διάμετρος σωλήνα / (εύρος συνδέσμου) (mm) Ø225 / (242-268) | ΥΠ | 3 |  |  |
| 169Μ | Διάμετρος σωλήνα / (εύρος συνδέσμου) (mm) Ø250 / (266-292) | ΥΠ | 3 |  |  |
| 169Ν | Διάμετρος σωλήνα / (εύρος συνδέσμου) (mm) Ø250 / (280-306) | ΥΠ | 4 |  |  |
| 169Ξ | Διάμετρος σωλήνα / (εύρος συνδέσμου) (mm) Ø300 / (301-327) | ΥΠ | 1 |  |  |
| 169Ο | Διάμετρος σωλήνα / (εύρος συνδέσμου) (mm) Ø300 / (324-350) | ΥΠ | 1 |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | |  |  |
| ΦΠΑ 24% | | | |  |  |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | |  |  |

Τιμή τελικού συνόλου ολογράφως:

Η παρούσα οικονομική προσφορά ισχύει και δεσμεύει την εταιρεία «ΕΠΩΝΥΜΙΑ» μέχρι την …. / …. / ….

Για τον Οικονομικό Φορέα

(Ονοματεπώνυμο / Ιδιότητα / σφραγίδα / υπογραφή)

***Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ***