**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Π Ρ Ο Σ Φ Ο Ρ Α**

**Του……………………….…..………………….…………………………**

με έδρα .…………………………… οδός ………….….………………….………

αριθ. ……. Τ.Κ.: ………………… Τηλ.: …………………………………………

Fax: ………………………………………………………..e-mail:………………….

|  |
| --- |
| **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1: ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ PE/PVC c.p.vs:44161200-8, 44167000-8** |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **Μ./Μ.** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ** | **ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ** |
| 1.1 | Σωλήνα SD 16 atm από πολυαιθυλένιο PE 80, για εφαρμογές πόσιμου νερού, διαμέτρου **D18x2,5** | ΜΕΤΡΟ |  | 4.000 |  |
| 1.2 | Σωλήνα SD 16 atm από πολυαιθυλένιο PE 80, για εφαρμογές πόσιμου νερού, διαμέτρου **D22x3** | ΜΕΤΡΟ |  | 4.000 |  |
| 1.3 | Σωλήνα για ύδρευση, πιέσεως από πολυαιθυλένιο (υψηλής περιεκτικότητας HDPE τρίτης γενιάς, PE 100, με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10=10MPa) με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2, ονομαστικής διαμέτρου **DN 32MM, PN 16atm** | ΜΕΤΡΟ |  | 6.000 |  |
| 1.4 | Σωλήνα για ύδρευση, πιέσεως από πολυαιθυλένιο (υψηλής περιεκτικότητας HDPE τρίτης γενιάς, PE 100, με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10=10MPa) με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2, ονομαστικής διαμέτρου **DN 63MM, PN 16atm** | ΜΕΤΡΟ |  | 4.000 |  |
| 1.5 | Σωλήνα για ύδρευση, πιέσεως από πολυαιθυλένιο (υψηλής περιεκτικότητας HDPE τρίτης γενιάς, PE 100, με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10=10MPa) με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2, ονομαστικής διαμέτρου **DN 90MM, PN 16atm** | ΜΕΤΡΟ |  | 6.000 |  |
| 1.6 | Σωλήνα για ύδρευση, πιέσεως από πολυαιθυλένιο (υψηλής περιεκτικότητας HDPE τρίτης γενιάς, PE 100, με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10=10MPa) με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2, ονομαστικής διαμέτρου **DN 110MM, PN 16atm** | ΜΕΤΡΟ |  | 2.000 |  |
| 1.7 | Σωλήνα για ύδρευση, πιέσεως από πολυαιθυλένιο (υψηλής περιεκτικότητας HDPE τρίτης γενιάς, PE 100, με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10=10MPa) με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2, ονομαστικής διαμέτρου **DN 160MM, PN 16atm** | ΜΕΤΡΟ |  | 400 |  |
| 1.8 | Λαιμός Ε-Α PE100 Φ63 PN16 | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 1.9 | Λαιμός Ε-Α PE100 Φ90 PN16 | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 1.10 | Λαιμός Ε-Α PE100 Φ160 PN16 | ΤΕΜ. |  | 16 |  |
| 1.11 | Λαιμός Ε-Α PE100 **Φ140 PN25** | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 1.12 | Λαιμός Ε-Α PE100 **Φ160 PN25** | ΤΕΜ. |  | 16 |  |
| 1.13 | Γωνία ΗΛΕΚ/ΣΙΟΝ PE 100 Φ90-90° | ΤΕΜ. |  | 16 |  |
| 1.14 | Γωνία ΗΛΕΚ/ΣΙΟΝ ΡΕ 100 Φ90-45° | ΤΕΜ. |  | 16 |  |
| 1.15 | Γωνία ΗΛΕΚ/ΣΙΟΝ ΡΕ 100 Φ110-45° | ΤΕΜ. |  | 16 |  |
| 1.16 | Γωνία ΗΛΕΚ/ΣΙΟΝ ΡΕ 100 Φ110-90° | ΤΕΜ. |  | 16 |  |
| 1.17 | Γωνία ΗΛΕΚ/ΣΙΟΝ ΡΕ 100 Φ160-45° | ΤΕΜ. |  | 16 |  |
| 1.18 | Γωνία ΗΛΕΚ/ΣΙΟΝ ΡΕ 100 Φ160-90° | ΤΕΜ. |  | 16 |  |
| 1.19 | Γωνία ΗΛΕΚ/ΣΙΟΝ ΡΕ 100 Φ63-45° | ΤΕΜ. |  | 16 |  |
| 1.20 | Γωνία ΗΛΕΚ/ΣΙΟΝ ΡΕ 100 Φ63-90° | ΤΕΜ. |  | 16 |  |
| 1.21 | Ηλεκτρομούφα PE100 Φ63/16 ATM | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 1.22 | Ηλεκτρομούφα PE100 Φ90/16 ATM | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 1.23 | Ηλεκτρομούφα PE100 Φ110/16 ATM | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 1.24 | Ηλεκτρομούφα PE100 **Φ140/25 ATM** | ΤΕΜ. |  | 12 |  |
| 1.25 | Ηλεκτρομούφα PE100 **Φ160/25 ATM** | ΤΕΜ. |  | 12 |  |
| 1.26 | ΜΑΝΣΟΝ PVC Φ63/16 | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 1.27 | ΜΑΝΣΟΝ PVC Φ90/16 | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 1.28 | ΜΑΝΣΟΝ PVC Φ110/16 | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 1.29 | ΜΑΝΣΟΝ PVC Φ160/16 | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 1.30 | ΜΑΝΣΟΝ PVC Φ200/16 | ΤΕΜ. |  | 8 |  |
| 1.31 | ΜΑΝΣΟΝ PVC Φ225/16 | ΤΕΜ. |  | 8 |  |
| 1.32 | ΤΑΦ ΗΛΕΚ/ΣΙΟΝ DN90 PE100 16ATM | ΤΕΜ |  | 8 |  |
| 1.33 | ΤΑΦ ΗΛΕΚ/ΣΙΟΝ DN110 PE100 16ATM | ΤΕΜ |  | 8 |  |
| 1.34 | ΤΑΦ ΗΛΕΚ/ΣΙΟΝ DN160 PE100 16ATM | ΤΕΜ |  | 8 |  |
| 1.35 | ΤΑΦ Ε.Α DN63 PE100 16ATM | ΤΕΜ |  | 8 |  |
| 1.36 | ΤΑΦ Ε.Α DN90 PE100 16ATM | ΤΕΜ |  | 8 |  |
| 1.37 | ΤΑΦ Ε.Α DN110 PE100 16ATM | ΤΕΜ |  | 8 |  |
| 1.38 | ΤΑΦ Ε.Α DN160 PE100 16ATM | ΤΕΜ |  | 8 |  |
| 1.39 | ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΕΩΣ Ε.Α. Φ63Χ2'' ΑΡΣΕΝΙΚΟ | ΤΕΜ |  | 8 |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ 1ΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ** | **€** |
| **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2: ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ - ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΚΑΝΟΥΛΕΣ - ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ - ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΑ c.p.vs:44167000-8, 44115210-4** |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **Μ.Μ.** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ** | **ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ** |
| 2.1 | ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧ. ΘΗΛ. 1/2''x1/2'' | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 2.2 | ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧ. ΘΗΛ. 3/4''x3/4'' | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 2.3 | ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧ. ΜΕΒ 1/2''x1/2'' | ΤΕΜ. |  | 120 |  |
| 2.4 | ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧ. ΜΕΒ 3/4''x3/4'' | ΤΕΜ. |  | 120 |  |
| 2.5 | ΜΑΣΤΟΣ ΟΡΕΙΧ. 1/2"x1/2" | ΤΕΜ. |  | 120 |  |
| 2.6 | ΜΑΣΤΟΣ ΟΡΕΙΧ. 1''x1'' | ΤΕΜ. |  | 120 |  |
| 2.7 | ΜΑΣΤΟΣ ΟΡΕΙΧ. 3/4''x3/4'' | ΤΕΜ. |  | 120 |  |
| 2.8 | **ΡΑΚΟΡ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΑΡΣ. 18x1/2'' 2,5 ΟΡΕΙΧ.** | ΤΕΜ. |  | 120 |  |
| 2.9 | ΡΑΚΟΡ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΘΗΛ. 18x1/2'' 2,5 ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. |  | 120 |  |
| 2.10 | ΡΑΚΟΡ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΑΡΣ. 22x1/2'' 3,0 ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. |  | 120 |  |
| 2.11 | ΡΑΚΟΡ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΑΡΣ. 22x3/4'' 3,0 ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. |  | 80 |  |
| 2.12 | ΡΑΚΟΡ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΘΗΛ. 22x1/2'' 3,0 ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. |  | 80 |  |
| 2.13 | ΡΑΚΟΡ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΘΗΛ. 22x3/4'' 3,0 ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. |  | 80 |  |
| 2.14 | ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. ΟΡΕΙΧ.ΜΗΧΑΝ. ΣΥΣΦ.32x1''  | ΤΕΜ. |  | 80 |  |
| 2.15 | ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. ΟΡΕΙΧ. ΜΗΧΑΝ. ΣΥΣΦ. 40x1,1/4'' | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 2.16 | ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. ΟΡΕΙΧ. ΜΗΧΑΝ. ΣΥΣΦ. 50x1,1/2'' | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 2.17 | ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. ΟΡΕΙΧ. ΜΗΧΑΝ. ΣΥΣΦ. 63x2'' | ΤΕΜ. |  | 8 |  |
| 2.18 | ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. ΟΡΕΙΧ. ΜΗΧΑΝ. ΣΥΣΦ. 32x1''  | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 2.19 | ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. ΟΡΕΙΧ.ΜΗΧΑΝ. ΣΥΣΦ. 40x1,1/4''  | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 2.20 | ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. ΟΡΕΙΧ. ΜΗΧΑΝ. ΣΥΣΦ. 50x1,1/2''  | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 2.21 | ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. ΟΡΕΙΧ. ΜΗΧΑΝ. ΣΥΣΦ. 63x2''  | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 2.22 | ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. ΟΡΕΙΧ. ΜΗΧΑΝ. ΣΥΣΦ. 90x3''  | ΤΕΜ. |  | 8 |  |
| 2.23 | ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙΧ. ΜΗΧ.ΣΥΣΦ. **ΧΑΛΚΟΥ** Φ15x1/2" ΑΡΣ. | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 2.24 | ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙΧ. ΜΗΧ.ΣΥΣΦ. **ΧΑΛΚΟΥ** Φ16x1/2" ΑΡΣ. | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 2.25 | ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙΧ. ΜΗΧ.ΣΥΣΦ. **ΧΑΛΚΟΥ** Φ18x1/2" ΑΡΣ. | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 2.26 | ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙΧ. ΜΗΧ.ΣΥΣΦ. **ΧΑΛΚΟΥ** Φ22x3/4" ΑΡΣ. | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 2.27 | ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙΧ. ΜΗΧ.ΣΥΣΦ. **ΧΑΛΚΟΥ** Φ28x1" ΑΡΣ. | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 2.28 | ΡΑΚΟΡ **ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑΣ** ΟΡΕΙΧ. ΑΡΣ. 1/2"Χ 1/2'' | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 2.29 | ΡΑΚΟΡ **ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑΣ** ΟΡΕΙΧ. ΑΡΣ. 3/4"Χ 3/4'' | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 2.30 | ΡΑΚΟΡ **ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑΣ** ΟΡΕΙΧ. ΑΡΣ. 1"Χ 1'' | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 2.31 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΗΧ.ΣΥΣΦ.ΛΑΣΤ. Φ18 2,5 ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 2.32 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΗΧ.ΣΥΣΦ. ΛΑΣΤ. Φ22 3,0 ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 2.33 | **ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΟΛ/ΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟΣ 20x20 Β.Τ. ΟΡΕΙΧ.** | ΤΕΜ. |  | 8 |  |
| 2.34 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΟΛ/ΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟΣ 25x25 Β.Τ. ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. |  | 8 |  |
| 2.35 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΟΛ/ΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟΣ 32x32 Β.Τ ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. |  | 8 |  |
| 2.36 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΟΛ/ΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟΣ 40x40 Β.Τ. ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 2.37 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΟΛ/ΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟΣ 50Χ50 Β.Τ. ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 2.38 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΟΛ/ΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟΣ 63x63 Β.Τ ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 2.39 | **ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛΙΑΣ ΟΡΕΙΧ. 1/2''x3/4''** | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 2.40 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛΙΑΣ ΟΡΕΙΧ. 1''x1,1/4'' | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 2.41 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛΙΑΣ ΟΡΕΙΧ. 1''x1,1/2'' | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 2.42 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛΙΑΣ ΟΡΕΙΧ. 3/4''x1'' | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 2.43 | **ΣΥΣΤΟΛΗ ΟΡΕΙΧ. ΑΜΕΡΙΚΗΣ 1,1/2''x1,1/4''** | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 2.44 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΟΡΕΙΧ. ΑΜΕΡΙΚΗΣ 1,1/2''x2'' | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 2.45 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΟΡΕΙΧ. ΑΜΕΡΙΚΗΣ 1/2''x3/4'' | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 2.46 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΟΡΕΙΧ. ΑΜΕΡΙΚΗΣ 1''x1,1/2'' | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 2.47 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΟΡΕΙΧ. ΑΜΕΡΙΚΗΣ 1''x1,1/4'' | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 2.48 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΟΡΕΙΧ. ΑΜΕΡΙΚΗΣ 3/4''x1'' | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 2.49 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΟΡΕΙΧ. ΑΜΕΡΙΚΗΣ 1''x1/2'' | ΤΕΜ. |  | 80 |  |
| 2.50 | **ΣΥΣΤΟΛΙΚΟΣ ΜΑΣΤΟΣ ΟΡΕΙΧ. 1"x1/2"** | ΤΕΜ. |  | 80 |  |
| 2.51 | ΣΥΣΤΟΛΙΚΟΣ ΜΑΣΤΟΣ ΟΡΕΙΧ. 1"x3/4" | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 2.52 | ΣΥΣΤΟΛΙΚΟΣ ΜΑΣΤΟΣ ΟΡΕΙΧ. 1''x1,1/4'' | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 2.53 | ΣΥΣΤΟΛΙΚΟΣ ΜΑΣΤΟΣ ΟΡΕΙΧ. 3/4''x1/2'' | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 2.54 | **ΤΑΠΑ ΟΡΕΙΧ. ΑΡΣ. 1''** | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 2.55 | ΤΑΠΑ ΟΡΕΙΧ. ΑΡΣ. 1,1/4'' | ΤΕΜ. |  | 8 |  |
| 2.56 | ΤΑΠΑ ΟΡΕΙΧ. ΑΡΣ. 1/2'' | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 2.57 | ΤΑΠΑ ΟΡΕΙΧ. ΑΡΣ. 3/4'' | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 2.58 | ΤΑΠΑ ΟΡΕΙΧ. ΘΗΛ. 1'' | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 2.59 | ΤΑΠΑ ΟΡΕΙΧ. ΘΗΛ. 1,1/4'' | ΤΕΜ. |  | 8 |  |
| 2.60 | ΤΑΠΑ ΟΡΕΙΧ. ΘΗΛ. 1/2'' | ΤΕΜ. |  | 80 |  |
| 2.61 | ΤΑΠΑ ΟΡΕΙΧ. ΘΗΛ. 3/4'' | ΤΕΜ. |  | 80 |  |
| 2.62 | **ΤΑΦ ΟΡΕΙΧ. 1''** | ΤΕΜ. |  | 80 |  |
| 2.63 | ΤΑΦ ΟΡΕΙΧ. 1,1/2'' | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 2.64 | ΤΑΦ ΟΡΕΙΧ. 1,1/4'' | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 2.65 | ΤΑΦ ΟΡΕΙΧ. 1/2'' | ΤΕΜ. |  | 120 |  |
| 2.66 | ΤΑΦ ΟΡΕΙΧ. 3/4'' | ΤΕΜ. |  | 120 |  |
| 2.67 | **ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡ. FULL ΒΑΡΕΩΣ Θ-Θ ΧΕΡΟΥΛΙ 3'' ΟΡΕΙΧ.** | ΤΕΜ. |  | 8 |  |
| 2.68 | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡ. FULL ΒΑΡΕΩΣ Θ-Θ ΧΕΡΟΥΛΙ 1" ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. |  | 60 |  |
| 2.69 | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡ. FULL ΒΑΡΕΩΣ Θ-Θ ΧΕΡΟΥΛΙ 1,1/2'' ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 2.70 | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡ. FULL ΒΑΡΕΩΣ Θ-Θ ΧΕΡΟΥΛΙ 1,1/4'' ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 2.71 | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡ. FULL ΒΑΡΕΩΣ Θ-Θ ΧΕΡΟΥΛΙ 1/2'' ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. |  | 60 |  |
| 2.72 | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡ. FULL ΒΑΡΕΩΣ Θ-Θ ΧΕΡΟΥΛΙ 2'' ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 2.73 | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡ. FULL ΒΑΡΕΩΣ Θ-Θ ΧΕΡΟΥΛΙ 2 1/2" ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 2.74 | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡ. FULL ΒΑΡΕΩΣ Θ-Θ ΧΕΡΟΥΛΙ 3/4'' ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. |  | 120 |  |
| 2.75 | **ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤ/ΦΗΣ 1/2'' ΟΡΕΙΧ.** | ΤΕΜ. |  | 12 |  |
| 2.76 | ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤ/ΦΗΣ 3/4'' ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. |  | 12 |  |
| 2.77 | **ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΒΑΣΗ ΟΡΕΙΧ. ΑΡΣ. 1''** | ΤΕΜ. |  | 8 |  |
| 2.78 | ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΒΑΣΗ ΟΡΕΙΧ. ΑΡΣ. 2'' | ΤΕΜ. |  | 8 |  |
| 2.79 | ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΥΔΡΟΜΕΤΡΟΥ ΟΡΕΙΧ. 3/4'' ΓΙΑ ΥΔΡΟΜΕΤΡΟ 1/2'' | ΤΕΜ |  | 12 |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ 2ΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ** | **€** |
| **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3: ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ c.p.v:44167000-8** |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **Μ.Μ.** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ** | **ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ** |
| 3.1 | **ΓΩΝΙΑ ΓΑΛΒ.ΚΟΡΔΟΝ 1,1/4''** | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 3.2 | ΓΩΝΙΑ ΓΑΛΒ.ΚΟΡΔΟΝ 1,1/2'' | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 3.3 | ΓΩΝΙΑ ΓΑΛΒ.ΚΟΡΔΟΝ 2'' | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 3.4 | ΓΩΝΙΑ ΓΑΛΒ.ΚΟΡΔΟΝ 2 1/2'' | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 3.5 | ΓΩΝΙΑ ΓΑΛΒ.ΚΟΡΔΟΝ 3'' | ΤΕΜ |  | 8 |  |
| 3.6 | **ΓΩΝΙΑ ΓΑΛΒ.ΜΕΒ 1,1/4''** | ΤΕΜ. |  | 12 |  |
| 3.7 | ΓΩΝΙΑ ΓΑΛΒ.ΜΕΒ 1,1/2'' | ΤΕΜ. |  | 12 |  |
| 3.8 | ΓΩΝΙΑ ΓΑΛΒ.ΜΕΒ 2'' | ΤΕΜ. |  | 12 |  |
| 3.9 | ΓΩΝΙΑ ΓΑΛΒ ΜΕΒ 2 1/2'' | ΤΕΜ |  | 8 |  |
| 3.10 | ΓΩΝΙΑ ΓΑΛΒ ΜΕΒ 3'' | ΤΕΜ |  | 8 |  |
| 3.11 | **ΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ.ΕΞΑΓΩΝΟΣ 1,1/4''** | ΤΕΜ. |  | 80 |  |
| 3.12 | ΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ.ΕΞΑΓΩΝΟΣ 1,1/2'' | ΤΕΜ. |  | 80 |  |
| 3.13 | ΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ.ΕΞΑΓΩΝΟΣ 2'' | ΤΕΜ. |  | 80 |  |
| 3.14 | ΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ.ΕΞΑΓΩΝΟΣ 3'' | ΤΕΜ. |  | 8 |  |
| 3.15 | ΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ. ΕΞΑΓΩΝΟΣ 2 1/2'' | ΤΕΜ |  | 40 |  |
| 3.16 | **ΡΑΚΟΡ ΓΑΛΒ. ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑΣ 1 1/4'' ΑΡΣ.** | ΤΕΜ |  | 40 |  |
| 3.17 | ΡΑΚΟΡ ΓΑΛΒ. ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑΣ 1 1/2'' ΑΡΣ. | ΤΕΜ |  | 40 |  |
| 3.18 | ΡΑΚΟΡ ΓΑΛΒ. ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑΣ 2'' ΑΡΣ. | ΤΕΜ |  | 40 |  |
| 3.19 | **ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒ.ΑΜΕΡΙΚΗΣ 1,1/4''x1''** | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 3.20 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒ.ΑΜΕΡΙΚΗΣ 1,1/2''x1,1/4'' | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 3.21 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒ.ΑΜΕΡΙΚΗΣ 1,1/2''x1'' | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 3.22 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒ.ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2''x1,1/2'' | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 3.23 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒ.ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2''x1,1/4'' | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 3.24 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒ.ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2''x1'' | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 3.25 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒ.ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2 1/2''x2'' | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 3.26 | **ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒ. 2 1/2x2 ΑΓΓΛΙΑΣ** | ΤΕΜ |  | 40 |  |
| 3.27 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒ. 2 1/2'' Χ 1 1/4''ΑΓΓΛΙΑΣ | ΤΕΜ |  | 40 |  |
| 3.28 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒ. 2 1/2'' Χ 1''ΑΓΓΛΙΑΣ | ΤΕΜ |  | 40 |  |
| 3.29 | **ΤΑΠΑ ΓΑΛΒ. ΘΗΛ. 2''** | ΤΕΜ |  | 60 |  |
| 3.30 | ΤΑΠΑ ΓΑΛΒ. ΑΡΣ. 2'' | ΤΕΜ |  | 60 |  |
| 3.31 | ΤΑΠΑ ΓΑΛΒ. ΑΡΣ. 2 1/2'' | ΤΕΜ |  | 60 |  |
| 3.32 | ΤΑΠΑ ΓΑΛΒ. ΘΗΛ. 2 1/2'' | ΤΕΜ |  | 60 |  |
| 3.33 | **ΤΑΦ ΓΑΛΒ.ΚΟΡΔΟΝ 2''** | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 3.34 | ΤΑΦ ΓΑΛΒ.ΚΟΡΔΟΝ 3'' | ΤΕΜ. |  | 20 |  |
| 3.35 | ΤΑΦ ΓΑΛΒ.ΚΟΡΔΟΝ 2 1/2'' | ΤΕΜ |  | 20 |  |
| 3.36 | **ΤΑΦ ΣΤΑΥΡΟΣ 1 1/4''** | ΤΕΜ |  | 20 |  |
| 3.37 | ΤΑΦ ΣΤΑΥΡΟΣ 1 1/2'' | ΤΕΜ |  | 20 |  |
| 3.38 | ΤΑΦ ΣΤΑΥΡΟΣ 2'' | ΤΕΜ |  | 20 |  |
| 3.39 | ΤΑΦ ΣΤΑΥΡΟΣ 2 1/2'' | ΤΕΜ |  | 8 |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ 3ΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ** | **€** |
| **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4: ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ ΤΕΜΑΧΙΑ c.p.v:44470000-5** |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **Μ.Μ.** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ** | **ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ** |
| 4.1 | ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ Φ65/16 | ΤΕΜ. |  | 8 |  |
| 4.2 | ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ Φ100/16 | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 4.3 | ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ Φ80/16 | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 4.4 | ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ Φ150/16 | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 4.5 | ΒΑΝΑ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΝΟΞΕΙΔ.ΔΙΣΚΟ 80mm | ΤΕΜ. |  | 16 |  |
| 4.6 | ΒΑΝΑ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΝΟΞΕΙΔ.ΔΙΣΚΟ 100mm | ΤΕΜ. |  | 16 |  |
| 4.7 | ΒΑΝΑ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΝΟΞΕΙΔ.ΔΙΣΚΟ 150mm | ΤΕΜ. |  | 16 |  |
| 4.8 | ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΟΡΝΑΡΙΣΜΕΝΗ ΛΑΙΜΟΥ PE Φ63 | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 4.9 | ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΟΡΝΑΡΙΣΜΕΝΗ ΛΑΙΜΟΥ PE Φ90 | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 4.10 | ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΟΡΝΑΡΙΣΜΕΝΗ ΛΑΙΜΟΥ PE Φ110 | ΤΕΜ. |  | 16 |  |
| 4.11 | ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΟΡΝΑΡΙΣΜΕΝΗ ΛΑΙΜΟΥ PE Φ150 | ΤΕΜ. |  | 32 |  |
| 4.12 | ΣΕΛΛΑ XYT. ΠΑΡΟΧΗΣ Φ63x1'' | ΤΕΜ. |  | 80 |  |
| 4.13 | ΣΕΛΛΑ XYT. ΠΑΡΟΧΗΣ Φ63x2'' | ΤΕΜ. |  | 16 |  |
| 4.14 | ΣΕΛΛΑ XYT. ΠΑΡΟΧΗΣ Φ75x1'' | ΤΕΜ. |  | 8 |  |
| 4.15 | ΣΕΛΛΑ XYT. ΠΑΡΟΧΗΣ Φ90x1'' | ΤΕΜ. |  | 80 |  |
| 4.16 | ΣΕΛΛΑ XYT. ΠΑΡΟΧΗΣ Φ110x1'' | ΤΕΜ. |  | 80 |  |
| 4.17 | ΣΕΛΛΑ XYT. ΠΑΡΟΧΗΣ Φ90x2'' | ΤΕΜ. |  | 16 |  |
| 4.18 | ΣΕΛΛΑ XYT. ΠΑΡΟΧΗΣ Φ160x2'' | ΤΕΜ. |  | 16 |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ 4ΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ** | **€** |
| **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 5: ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ c.p.v:441670000-8** |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **Μ.Μ.** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ** | **ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ** |
| 5.1 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 105-125x300 (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΕΥΡΟΣ) | ΤΕΜ. |  | 8 |  |
| 5.2 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 115-135x300 (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΕΥΡΟΣ) | ΤΕΜ. |  | 8 |  |
| 5.3 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 135-155x300 (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΕΥΡΟΣ) | ΤΕΜ. |  | 8 |  |
| 5.4 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 155-175x300 (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΕΥΡΟΣ) | ΤΕΜ. |  | 4 |  |
| 5.5 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 275-295x300 (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΕΥΡΟΣ) | ΤΕΜ. |  | 4 |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ 5ΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ** | **€** |
| **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 6: ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΑ c.p.v:44167000-8, 44115210-4** |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **Μ.Μ.** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ** | **ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ** |
| 6.1 | ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ63 | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 6.2 | ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ90 | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 6.3 | ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ110 | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 6.4 | ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ160 | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 6.5 | ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ200 | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 6.6 | ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ225 | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 6.7 | ΡΟΔΕΛΑ 1,1/2'' ΕΛΑΣΤ. | ΤΕΜ. |  | 400 |  |
| 6.8 | ΡΟΔΕΛΑ 1,1/4'' ΕΛΑΣΤ. | ΤΕΜ. |  | 400 |  |
| 6.9 | ΡΟΔΕΛΑ 1/2'' ΕΛΑΣΤ. | ΤΕΜ. |  | 800 |  |
| 6.10 | ΡΟΔΕΛΑ 2'' ΕΛΑΣΤ. | ΤΕΜ. |  | 800 |  |
| 6.11 | ΡΟΔΕΛΑ 3/4'' ΕΛΑΣΤ. | ΤΕΜ. |  | 400 |  |
| 6.12 | ΦΛΑΝΤΖΟΛΑΣΤΙΧΟ 50mm | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 6.13 | ΦΛΑΝΤΖΟΛΑΣΤΙΧΟ 65mm | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 6.14 | ΦΛΑΝΤΖΟΛΑΣΤΙΧΟ 80mm | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 6.15 | ΦΛΑΝΤΖΟΛΑΣΤΙΧΟ 100mm | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 6.16 | ΦΛΑΝΤΖΟΛΑΣΤΙΧΟ 150mm | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 6.17 | ΦΛΑΝΤΖΟΛΑΣΤΙΧΟ 200mm | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| 6.18 | ΦΛΑΝΤΖΟΛΑΣΤΙΧΟ 250mm | ΤΕΜ. |  | 40 |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ 6ΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ** | **€** |
|  |  |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ (€)** | **€** |
| **ΦΠΑ (€)** | **€** |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΣΥΜΠΕΡ. ΦΠΑ** | **€** |

**ΤΟΠΟΣ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, …………/…………/…………**

**Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ**

**Υπογραφή & Σφραγίδα**