##  ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ



 **ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ**

**ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΔΕΥΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΞΟΝΑ**

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΓΙΑ ΤΗ Δ.Ε. ΜΟΥΣΟΥΡΩΝ**

**CPV:** ΟΜΑΔΑ 1:44161200-8 (Σωλήνες ύδρευσης) και 44167000-8 (Διάφορα εξαρτήματα σωληνώσεων)

ΟΜΑΔΑ 2:44167000-8 (Διάφορα εξαρτήματα σωληνώσεων) και 44115210-4 (Υλικά υδραυλικών εγκαταστάσεων)

ΟΜΑΔΑ 3: 44167000-8 (Διάφορα εξαρτήματα σωληνώσεων)

ΟΜΑΔΑ 4: 44470000-5 (Διάφορα προϊόντα από χυτοσίδηρο)

ΟΜΑΔΑ 5 : 44167000-8 (Διάφορα εξαρτήματα σωληνώσεων)

ΟΜΑΔΑ 6: 44167000-8(Διάφορα εξαρτήματα σωληνώσεων) και 44115210-4 (Υλικά υδραυλικών εγκαταστάσεων)

ΟΜΑΔΑ 7: 38411000-9 (Υδρόμετρα)

**Π Ρ Ο Σ Φ Ο Ρ Α**

**Τ……………………….…..………………….…………………………**

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

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

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

|  |
| --- |
| **1η ΟΜΑΔΑ: ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ PE/PVC c.p.vs:44161200-8, 44167000-8** |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **Μ.Μ./ΤΕΜ.** | **ΠΟΣ.** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΔΑΠΑΝΗ**  |
| 1.1 | Σωλήνα SD 16 atm από πολυαιθυλένιο PE 80, για εφαρμογές πόσιμου νερού, διαμέτρου D18x2,5 | ΜΕΤΡΟ | 1000 |  |  |
| 1.2 | Σωλήνα SD 16 atm από πολυαιθυλένιο PE 80, για εφαρμογές πόσιμου νερού, διαμέτρου D22x3 | ΜΕΤΡΟ | 1000 |  |  |
| 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 | 1000 |  |  |
| 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 | 800 |  |  |
| 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 63MM, PN 16atm (ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ) | ΜΕΤΡΟ | 60 |  |  |
| 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 90MM, PN 16atm | ΜΕΤΡΟ | 800 |  |  |
| 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 90MM, PN 16atm (ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ) | ΜΕΤΡΟ | 60 |  |  |
| 1.8 | 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 | 200 |  |  |
| 1.9 | 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 (ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ) | ΜΕΤΡΟ | 18 |  |  |
| 1.10 | 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 | 12 |  |  |
| 1.11 | ΜΑΝΣΟΝ PVC Φ63/16atm | ΤΕΜ. | 25 |  |  |
| 1.12 | ΜΑΝΣΟΝ PVC Φ90/16atm | ΤΕΜ. | 25 |  |  |
| 1.13 | ΜΑΝΣΟΝ PVC Φ110/16atm | ΤΕΜ. | 25 |  |  |
| 1.14 | ΜΑΝΣΟΝ PVC Φ160/16atm | ΤΕΜ. | 6 |  |  |
| 1.15 | ΜΑΝΣΟΝ PVC Φ315/16atm | ΤΕΜ. | 2 |  |  |
| 1.16 | ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΕΩΣ Ε.Α. Φ63Χ2'' ΑΡΣΕΝΙΚΟ | ΤΕΜ. | 6 |  |  |
| **ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΝΟΛΟ 1ΗΣ ΟΜΑΔΑΣ** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **2η ΟΜΑΔΑ: ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ - ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΚΑΝΟΥΛΕΣ - ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ - ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΑ c.p.vs:44167000-8, 44115210-4** |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **Μ.Μ.** | **ΠΟΣ.** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΔΑΠΑΝΗ**  |
| 2.1 | ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧ. ΘΗΛ. 1/2''x1/2'' | ΤΕΜ. | 50 |  |  |
| 2.2 | ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧ. ΘΗΛ. 3/4''x3/4'' | ΤΕΜ. | 50 |  |  |
| 2.3 | ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧ. ΘΗΛ. 1''x1'' | ΤΕΜ. | 50 |  |  |
| 2.4 | **ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧ. ΘΗΛ. 1 1/4''x1 1/4''** | ΤΕΜ. | 5 |  |  |
| 2.5 | ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧ. ΘΗΛ. 1 1/2''x1 1/2'' | ΤΕΜ. | 5 |  |  |
| 2.6 | ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧ. ΘΗΛ. 2''x2'' | ΤΕΜ. | 5 |  |  |
| 2.7 | ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧ. ΜΕΒ 1/2''x1/2'' | ΤΕΜ. | 150 |  |  |
| 2.8 | ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧ. ΜΕΒ 3/4''x3/4'' | ΤΕΜ. | 100 |  |  |
| 2.9 | ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧ. ΜΕΒ 1''x1'' | ΤΕΜ. | 50 |  |  |
| 2.10 | **ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧ. ΜΕΒ 1 1/4''x1 1/4''** | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 2.11 | ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧ. ΜΕΒ 1 1/2''x1 1/2'' | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 2.12 | ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧ. ΜΕΒ 2''x2'' | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 2.13 | ΜΑΣΤΟΣ ΟΡΕΙΧ. 1/2"x1/2" | ΤΕΜ. | 150 |  |  |
| 2.14 | ΜΑΣΤΟΣ ΟΡΕΙΧ. 3/4''x3/4'' | ΤΕΜ. | 100 |  |  |
| 2.15 | ΜΑΣΤΟΣ ΟΡΕΙΧ. 1''x1'' | ΤΕΜ. | 100 |  |  |
| 2.16 | ΜΑΣΤΟΣ ΟΡΕΙΧ. 1,1/4''x1,1/4'' | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 2.17 | ΜΑΣΤΟΣ ΟΡΕΙΧ. 1,1/2''x1,1/2'' | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 2.18 | ΜΑΣΤΟΣ ΟΡΕΙΧ. 2"x2" | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 2.19 | ΜΟΥΦΑ ΟΡΕΙΧ. 1/2"x1/2" | ΤΕΜ. | 30 |  |  |
| 2.20 | ΜΟΥΦΑ ΟΡΕΙΧ. 3/4''x 3/4'' | ΤΕΜ. | 30 |  |  |
| 2.21 | ΡΑΚΟΡ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΑΡΣ. 18x1/2'' 2,5 ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. | 200 |  |  |
| 2.22 | ΡΑΚΟΡ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΘΗΛ. 18x1/2'' 2,5 ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. | 100 |  |  |
| 2.23 | ΡΑΚΟΡ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΑΡΣ. 22x1/2'' 3,0 ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. | 100 |  |  |
| 2.24 | ΡΑΚΟΡ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΘΗΛ. 22x1/2'' 3,0 ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. | 100 |  |  |
| 2.25 | ΡΑΚΟΡ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΑΡΣ. 22x3/4'' 3,0 ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. | 150 |  |  |
| 2.26 | ΡΑΚΟΡ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΘΗΛ. 22x3/4'' 3,0 ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. | 100 |  |  |
| 2.27 | ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. ΟΡΕΙΧ.ΜΗΧΑΝ. ΣΥΣΦ. 32x1''  | ΤΕΜ. | 150 |  |  |
| 2.28 | ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ. ΟΡΕΙΧ. ΜΗΧΑΝ. ΣΥΣΦ. 32x1''  | ΤΕΜ. | 100 |  |  |
| 2.29 | ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. ΟΡΕΙΧ. ΜΗΧΑΝ. ΣΥΣΦ. 40x1,1/4'' | ΤΕΜ. | 20 |  |  |
| 2.30 | ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. ΟΡΕΙΧ. ΜΗΧΑΝ. ΣΥΣΦ. 50x1,1/2'' | ΤΕΜ. | 20 |  |  |
| 2.31 | ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. ΟΡΕΙΧ. ΜΗΧΑΝ. ΣΥΣΦ. 63x2'' | ΤΕΜ. | 50 |  |  |
| 2.32 | ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙΧ. ΜΗΧ.ΣΥΣΦ. ΧΑΛΚΟΥ Φ15x1/2" ΑΡΣ. | ΤΕΜ. | 20 |  |  |
| 2.33 | ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙΧ. ΜΗΧ.ΣΥΣΦ. ΧΑΛΚΟΥ Φ16x1/2" ΑΡΣ. | ΤΕΜ. | 20 |  |  |
| 2.34 | ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙΧ. ΜΗΧ.ΣΥΣΦ. ΧΑΛΚΟΥ Φ18x1/2" ΑΡΣ. | ΤΕΜ. | 20 |  |  |
| 2.35 | ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙΧ. ΜΗΧ.ΣΥΣΦ. ΧΑΛΚΟΥ Φ22x3/4" ΑΡΣ. | ΤΕΜ. | 20 |  |  |
| 2.36 | ΡΑΚΟΡ ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑΣ ΟΡΕΙΧ. ΑΡΣ. 1/2"Χ 1/2'' | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 2.37 | ΡΑΚΟΡ ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑΣ ΟΡΕΙΧ. ΑΡΣ. 3/4"Χ 3/4'' | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 2.38 | ΡΑΚΟΡ ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑΣ ΟΡΕΙΧ. ΑΡΣ. 1"Χ 1'' | ΤΕΜ. | 9 |  |  |
| 2.39 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΗΧ.ΣΥΣΦ.ΛΑΣΤ. Φ18 2,5 ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. | 20 |  |  |
| 2.40 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΗΧ.ΣΥΣΦ. ΛΑΣΤ. Φ22 3,0 ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. | 20 |  |  |
| 2.41 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΟΛ/ΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟΣ 32x32 Β.Τ ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. | 50 |  |  |
| 2.42 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΟΛ/ΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟΣ 40x40 Β.Τ. ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. | 20 |  |  |
| 2.43 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΟΛ/ΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟΣ 50Χ50 Β.Τ. ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. | 20 |  |  |
| 2.44 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΟΛ/ΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟΣ 63x63 Β.Τ ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. | 40 |  |  |
| 2.45 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛΙΑΣ ΟΡΕΙΧ. 1/2''x3/4'' | ΤΕΜ. | 30 |  |  |
| 2.46 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛΙΑΣ ΟΡΕΙΧ. 1,1/4''Χ1'' | ΤΕΜ. | 30 |  |  |
| 2.47 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛΙΑΣ ΟΡΕΙΧ. 1,1/2''Χ1'' | ΤΕΜ. | 50 |  |  |
| 2.48 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛΙΑΣ ΟΡΕΙΧ. 1''Χ 3/4'' | ΤΕΜ. | 20 |  |  |
| 2.49 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΟΡΕΙΧ. ΑΜΕΡΙΚΗΣ 1/2''x3/4'' | ΤΕΜ. | 50 |  |  |
| 2.50 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΟΡΕΙΧ. ΑΜΕΡΙΚΗΣ 1''x1/2'' | ΤΕΜ. | 20 |  |  |
| 2.51 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΟΡΕΙΧ. ΑΜΕΡΙΚΗΣ 1''Χ3/4'' | ΤΕΜ. | 50 |  |  |
| 2.52 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΟΡΕΙΧ. ΑΜΕΡΙΚΗΣ 1'' 1/4'' Χ 1'' | ΤΕΜ. | 20 |  |  |
| 2.53 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΟΡΕΙΧ. ΑΜΕΡΙΚΗΣ 1 1/2'' Χ 1'' | ΤΕΜ. | 20 |  |  |
| 2.54 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΟΡΕΙΧ. ΑΜΕΡΙΚΗΣ 1,1/2''x1,1/4'' | ΤΕΜ. | 20 |  |  |
| 2.55 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΟΡΕΙΧ. ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2''x1 1/2'' | ΤΕΜ. | 20 |  |  |
| 2.56 | ΣΥΣΤΟΛΙΚΟΣ ΜΑΣΤΟΣ ΟΡΕΙΧ. 1"x1/2" | ΤΕΜ. | 50 |  |  |
| 2.57 | ΣΥΣΤΟΛΙΚΟΣ ΜΑΣΤΟΣ ΟΡΕΙΧ. 3/4''x1/2'' | ΤΕΜ. | 50 |  |  |
| 2.58 | ΣΥΣΤΟΛΙΚΟΣ ΜΑΣΤΟΣ ΟΡΕΙΧ. 1"x 3/4" | ΤΕΜ. | 50 |  |  |
| 2.59 | ΤΑΠΑ ΟΡΕΙΧ. ΑΡΣ. 1/2'' | ΤΕΜ. | 30 |  |  |
| 2.60 | ΤΑΠΑ ΟΡΕΙΧ. ΘΗΛ. 1/2'' | ΤΕΜ. | 30 |  |  |
| 2.61 | ΤΑΠΑ ΟΡΕΙΧ. ΑΡΣ. 3/4'' | ΤΕΜ. | 30 |  |  |
| 2.62 | ΤΑΠΑ ΟΡΕΙΧ. ΘΗΛ. 3/4'' | ΤΕΜ. | 30 |  |  |
| 2.63 | ΤΑΠΑ ΟΡΕΙΧ. ΑΡΣ. 1'' | ΤΕΜ. | 30 |  |  |
| 2.64 | ΤΑΠΑ ΟΡΕΙΧ. ΘΗΛ. 1'' | ΤΕΜ. | 30 |  |  |
| 2.65 | ΤΑΦ ΟΡΕΙΧ. 1/2'' | ΤΕΜ. | 50 |  |  |
| 2.66 | ΤΑΦ ΟΡΕΙΧ. 3/4'' | ΤΕΜ. | 50 |  |  |
| 2.67 | ΤΑΦ ΟΡΕΙΧ. 1'' | ΤΕΜ. | 50 |  |  |
| 2.68 | ΦΛΟΤΕΡ ΟΡΕΙΧ. 2 1/2'' Β.Τ. | ΤΕΜ. | 2 |  |  |
| 2.69 | ΦΛΟΤΕΡ ΟΡΕΙΧ. 2'' Β.Τ. | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 2.70 | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡ. FULL ΒΑΡΕΩΣ Θ-Θ ΧΕΡΟΥΛΙ 1/2'' ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. | 80 |  |  |
| 2.71 | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡ. FULL ΒΑΡΕΩΣ Θ-Θ ΧΕΡΟΥΛΙ 3/4'' ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. | 100 |  |  |
| 2.72 | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡ. FULL ΒΑΡΕΩΣ Θ-Θ ΧΕΡΟΥΛΙ 1" ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. | 80 |  |  |
| 2.73 | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡ. FULL ΒΑΡΕΩΣ Θ-Θ ΧΕΡΟΥΛΙ 1,1/4'' ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 2.74 | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡ. FULL ΒΑΡΕΩΣ Θ-Θ ΧΕΡΟΥΛΙ 1,1/2'' ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 2.75 | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡ. FULL ΒΑΡΕΩΣ Θ-Θ ΧΕΡΟΥΛΙ 2'' ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. | 15 |  |  |
| 2.76 | ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΒΑΣΗ ΟΡΕΙΧ. ΑΡΣ. 1'' | ΤΕΜ. | 4 |  |  |
| 2.77 | ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΒΑΣΗ ΟΡΕΙΧ. ΑΡΣ. 2'' | ΤΕΜ. | 4 |  |  |
| **ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΝΟΛΟ 2ΗΣ ΟΜΑΔΑΣ** |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **3η ΟΜΑΔΑ: ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ c.p.v:44167000-8** |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **Μ.Μ.** | **ΠΟΣ.** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΔΑΠΑΝΗ**  |
| 3.1 | ΓΩΝΙΑ ΓΑΛΒ.ΚΟΡΔΟΝ 1,1/4'' | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 3.2 | ΓΩΝΙΑ ΓΑΛΒ.ΚΟΡΔΟΝ 1,1/2'' | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 3.3 | ΓΩΝΙΑ ΓΑΛΒ.ΚΟΡΔΟΝ 2'' | ΤΕΜ. | 50 |  |  |
| 3.4 | ΓΩΝΙΑ ΓΑΛΒ.ΜΕΒ 1,1/4'' | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 3.5 | ΓΩΝΙΑ ΓΑΛΒ.ΜΕΒ 1,1/2'' | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 3.6 | ΓΩΝΙΑ ΓΑΛΒ.ΜΕΒ 2'' | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 3.7 | ΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ.ΕΞΑΓΩΝΟΣ 1,1/4'' | ΤΕΜ. | 25 |  |  |
| 3.8 | ΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ.ΕΞΑΓΩΝΟΣ 1,1/2'' | ΤΕΜ. | 25 |  |  |
| 3.9 | ΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ.ΕΞΑΓΩΝΟΣ 2'' | ΤΕΜ. | 50 |  |  |
| 3.10 | ΡΑΚΟΡ ΓΑΛΒ. ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑΣ 1 1/4'' ΑΡΣ. | ΤΕΜ. | 20 |  |  |
| 3.11 | ΡΑΚΟΡ ΓΑΛΒ. ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑΣ 1 1/2'' ΑΡΣ. | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 3.12 | ΡΑΚΟΡ ΓΑΛΒ. ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑΣ 2'' ΑΡΣ. | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 3.13 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒ.ΑΜΕΡΙΚΗΣ 1,1/4''x1'' | ΤΕΜ. | 9 |  |  |
| 3.14 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒ.ΑΜΕΡΙΚΗΣ 1,1/2''x1'' | ΤΕΜ. | 9 |  |  |
| 3.15 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒ.ΑΜΕΡΙΚΗΣ 1,1/2''x1,1/4'' | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 3.16 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒ.ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2''x1'' | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 3.17 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒ.ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2'' Χ 1 1/4'' | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 3.18 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒ.ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2'' Χ 1,1/2'' | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 3.19 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒ.ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2' 1/2'' Χ 2'' | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 3.20 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒ. 2 1/2''x 2'' ΑΓΓΛΙΑΣ | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 3.21 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒ. 2 1/2'' Χ 1 1/4'' ΑΓΓΛΙΑΣ | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 3.22 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒ. 2 1/2'' Χ 1'' ΑΓΓΛΙΑΣ | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 3.23 | ΤΑΠΑ ΓΑΛΒ. 1 1/4'' ΑΡΣ. | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 3.24 | ΤΑΠΑ ΓΑΛΒ. 1 1/2'' ΑΡΣ. | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 3.25 | ΤΑΠΑ ΓΑΛΒ. 2'' ΑΡΣ.  | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 3.26 | ΤΑΦ ΓΑΛΒ.ΚΟΡΔΟΝ 1,1/4'' | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 3.27 | ΤΑΦ ΓΑΛΒ.ΚΟΡΔΟΝ 1,1/2'' | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 3.28 | ΤΑΦ ΓΑΛΒ.ΚΟΡΔΟΝ 2'' | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 3.29 | ΤΑΦ ΣΤΑΥΡΟΣ 1 1/4'' | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 3.30 | ΤΑΦ ΣΤΑΥΡΟΣ 1 1/2'' | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| 3.31 | ΤΑΦ ΣΤΑΥΡΟΣ 2'' | ΤΕΜ. | 10 |  |  |
| **ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΝΟΛΟ 3ΗΣ ΟΜΑΔΑΣ** |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **4η ΟΜΑΔΑ: ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ ΤΕΜΑΧΙΑ c.p.v:44470000-5** |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **Μ.Μ.** | **ΠΟΣ.** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΔΑΠΑΝΗ**  |
| 4.1 | ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ Φ50/16 | ΤΕΜ. | 5 |  |  |
| 4.2 | ΒΑΝΑ ΕΛ. ΕΜΦΡ. Φ80/16 | ΤΕΜ. | 9 |  |  |
| 4.3 | ΒΑΝΑ ΕΛ. ΕΜΦΡ. Φ100/16 | ΤΕΜ. | 7 |  |  |
| 4.4 | ΒΑΝΑ ΕΛ. ΕΜΦΡ. Φ150/16 | ΤΕΜ. | 3 |  |  |
| 4.5 | ΒΑΝΑ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΝΟΞΕΙΔ.ΔΙΣΚΟ 80mm | ΤΕΜ. | 3 |  |  |
| 4.6 | ΒΑΝΑ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΝΟΞΕΙΔ.ΔΙΣΚΟ 100mm | ΤΕΜ. | 3 |  |  |
| 4.7 | ΒΑΝΑ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΝΟΞΕΙΔ.ΔΙΣΚΟ 150mm | ΤΕΜ. | 2 |  |  |
| 4.8 | ΣΕΛΛΑ XYT. ΠΑΡΟΧΗΣ Φ40x1'' | ΤΕΜ. | 6 |  |  |
| 4.9 | ΣΕΛΛΑ XYT. ΠΑΡΟΧΗΣ Φ50x1'' | ΤΕΜ. | 6 |  |  |
| 4.10 | ΣΕΛΛΑ XYT. ΠΑΡΟΧΗΣ Φ63x1'' | ΤΕΜ. | 40 |  |  |
| 4.11 | ΣΕΛΛΑ XYT. ΠΑΡΟΧΗΣ Φ90x1'' | ΤΕΜ. | 30 |  |  |
| 4.12 | ΣΕΛΛΑ XYT. ΠΑΡΟΧΗΣ Φ90x2'' | ΤΕΜ. | 5 |  |  |
| 4.13 | ΣΕΛΛΑ XYT. ΠΑΡΟΧΗΣ Φ110x1'' | ΤΕΜ. | 20 |  |  |
| 4.14 | ΣΕΛΛΑ XYT. ΠΑΡΟΧΗΣ Φ110x2'' | ΤΕΜ. | 2 |  |  |
| 4.15 | ΣΕΛΛΑ XYT. ΠΑΡΟΧΗΣ Φ140x2'' | ΤΕΜ. | 1 |  |  |
| 4.16 | ΣΕΛΛΑ XYT. ΠΑΡΟΧΗΣ Φ160x2'' | ΤΕΜ. | 5 |  |  |
| 4.17 | ΣΕΛΛΑ XYT. ΠΑΡΟΧΗΣ Φ200x2'' | ΤΕΜ. | 1 |  |  |
| 4.18 | ΣΕΛΛΑ XYT. ΠΑΡΟΧΗΣ Φ225x2'' | ΤΕΜ. | 1 |  |  |
| **ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΝΟΛΟ 4ΗΣ ΟΜΑΔΑΣ** |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **5η ΟΜΑΔΑ: ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ c.p.v:441670000-8** |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **Μ.Μ.** | **ΠΟΣ.** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΔΑΠΑΝΗ**  |
| 5.1 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 85-105x300 (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΕΥΡΟΣ) | ΤΕΜ. | 5 |  |  |
| 5.2 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 95-115x300 (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΕΥΡΟΣ) | ΤΕΜ. | 4 |  |  |
| 5.3 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 105-125x300 (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΕΥΡΟΣ) | ΤΕΜ. | 6 |  |  |
| 5.4 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 115-135x300 (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΕΥΡΟΣ) | ΤΕΜ. | 2 |  |  |
| 5.5 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 135-155x300 (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΕΥΡΟΣ) | ΤΕΜ. | 6 |  |  |
| 5.6 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 155-175x300 (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΕΥΡΟΣ) | ΤΕΜ. | 3 |  |  |
| 5.7 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 180-200x300 (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΕΥΡΟΣ) | ΤΕΜ. | 5 |  |  |
| **ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΝΟΛΟ 5ΗΣ ΟΜΑΔΑΣ** |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **6η ΟΜΑΔΑ: ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΑ c.p.v:44167000-8, 44115210-4** |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **Μ.Μ.** | **ΠΟΣ.** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΔΑΠΑΝΗ**  |
| 6.1 | ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ63 | ΤΕΜ. | 50 |  |  |
| 6.2 | ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ90 | ΤΕΜ. | 40 |  |  |
| 6.3 | ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ110 | ΤΕΜ. | 60 |  |  |
| 6.4 | ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ160 | ΤΕΜ. | 12 |  |  |
| 6.5 | ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ315 | ΤΕΜ. | 4 |  |  |
| 6.6 | ΦΟΥΣΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ90 | ΤΕΜ. | 2 |  |  |
| 6.7 | ΦΟΥΣΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ120 | ΤΕΜ. | 2 |  |  |
| 6.8 | ΝΗΜΑ LCT 150m | ΤΕΜ. | 50 |  |  |
| 6.9 | ΑΣΕΤΟΝ 1 LIT | ΤΕΜ. | 20 |  |  |
| **ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΝΟΛΟ 6ΗΣ ΟΜΑΔΑΣ** |  |
|   |  |   |  |   |   |
| **7η ΟΜΑΔΑ: ΥΔΡΟΜΕΤΡΑ c.p.v:38411000-9** |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **Μ.Μ.** | **ΠΟΣ.** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ.** | **ΔΑΠΑΝΗ**  |
| 7.1 | ΥΔΡΟΜΕΤΡΑ ΞΗΡΟΥ ΤΥΠΟΥ 1/2 | ΤΕΜ. | 90 |  |  |
| 7.2 | ΥΔΡΟΜΕΤΡΑ ΞΗΡΟΥ ΤΥΠΟΥ 3/4 | ΤΕΜ. | 30 |  |  |
| **ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΝΟΛΟ 7ΗΣ ΟΜΑΔΑΣ** |  |
|  |  |   |  |   |   |
|  |  |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ (1η+2η+3η+4η+5η+6η+7ηομάδα)ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ** |  |
| **ΦΠΑ** |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΣΥΜΠΕΡ. ΦΠΑ** |  |

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

**Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ**

**Υπογραφή & Σφραγίδα**