## 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), 44167000-8(Διάφορα εξαρτήματα σωληνώσεων),

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

ΟΜΑΔΑ 3: 44470000-5 (Διάφορα προϊόντα από χυτοσίδηρο)

ΟΜΑΔΑ 4: 44167000-8 (Διάφορα εξαρτήματα σωληνώσεων)

ΟΜΑΔΑ 5 : 44167000-8 (Διάφορα εξαρτήματα σωληνώσεων) και 44115210-4 (Υλικά υδραυλικών εγκαταστάσεων)

**Π Ρ Ο Σ Φ Ο Ρ Α**

**Τ……………………….…..………………….…………………………**

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1η ΟΜΑΔΑ: ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΑΝΣΟΝ PVC c.p.vs: 44161200-8,*** ***44167000-8*** | | |  |  |  |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Μ.Μ. | ΠΟΣΟΤ. | ΤΙΜΗ ΜΟΝ. | ΣΥΝΟΛΟ |
| 1.1 | Σωλήνα SD 16 atm από πολυαιθυλένιο PE 80, για εφαρμογές πόσιμου νερού, διαμέτρου **D18x2,5** | ΜΕΤΡΟ | 800 |  |  |
| 1.2 | Σωλήνα SD 16 atm από πολυαιθυλένιο PE 80, για εφαρμογές πόσιμου νερού, διαμέτρου **D22x3** | ΜΕΤΡΟ | 800 |  |  |
| 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 | 1000 |  |  |
| 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 | 1800 |  |  |
| 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 | 500 |  |  |
| 1.7 | ΜΑΝΣΟΝ PVC Φ63/16 | ΤΕΜ. | 50 |  |  |
| 1.8 | ΜΑΝΣΟΝ PVC Φ90/16 | ΤΕΜ. | 100 |  |  |
| 1.9 | ΜΑΝΣΟΝ PVC Φ110/16 | ΤΕΜ. | 50 |  |  |
| 1.10 | ΜΑΝΣΟΝ PVC Φ325/**10** | ΤΕΜ. | 2 |  |  |
| ***ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΝΟΛΟ 1ΗΣ ΟΜΑΔΑΣ*** | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ***2η ΟΜΑΔΑ: ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ - ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΚΑΝΟΥΛΕΣ - c.p.vs:44167000-8, 44115210-4*** | | |  |  |  |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Μ.Μ. | ΠΟΣΟΤ. | ΤΙΜΗ ΜΟΝ. | ΣΥΝΟΛΟ |
| 2.1 | ΜΑΣΤΟΣ ΟΡΕΙΧ. 1/2"x1/2" | ΤΕΜ. | 300 |  |  |
| 2.2 | ΜΑΣΤΟΣ ΟΡΕΙΧ. 1''x1'' | ΤΕΜ. | 100 |  |  |
| 2.3 | ΜΑΣΤΟΣ ΟΡΕΙΧ. 3/4''x3/4'' | ΤΕΜ. | 200 |  |  |
| 2.4 | **ΡΑΚΟΡ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΑΡΣ. 18x1/2'' 2,5 ΟΡΕΙΧ.** | ΤΕΜ. | 210 |  |  |
| 2.5 | ΡΑΚΟΡ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΑΡΣ. 22x1/2'' 3,0 ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. | 150 |  |  |
| 2.6 | ΡΑΚΟΡ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΑΡΣ. 22x3/4'' 3,0 ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. | 100 |  |  |
| 2.7 | ΡΑΚΟΡ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΘΗΛ. 22x1/2'' 3,0 ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. | 100 |  |  |
| 2.8 | ΡΑΚΟΡ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΘΗΛ. 22x3/4'' 3,0 ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. | 100 |  |  |
| 2.9 | ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. ΟΡΕΙΧ.ΜΗΧΑΝ. ΣΥΣΦ.32x1'' | ΤΕΜ. | 100 |  |  |
| 2.10 | **ΤΑΦ ΟΡΕΙΧ. 1''** | ΤΕΜ. | 30 |  |  |
| 2.11 | ΤΑΦ ΟΡΕΙΧ. 1/2'' | ΤΕΜ. | 100 |  |  |
| 2.12 | ΤΑΦ ΟΡΕΙΧ. 3/4'' | ΤΕΜ. | 50 |  |  |
| 2.13 | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡ. FULL ΒΑΡΕΩΣ Θ-Θ ΧΕΡΟΥΛΙ 1" ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. | 50 |  |  |
| 2.14 | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡ. FULL ΒΑΡΕΩΣ Θ-Θ ΧΕΡΟΥΛΙ 1/2'' ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. | 150 |  |  |
| 2.15 | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡ. FULL ΒΑΡΕΩΣ Θ-Θ ΧΕΡΟΥΛΙ 3/4'' ΟΡΕΙΧ. | ΤΕΜ. | 100 |  |  |
| ***ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΝΟΛΟ 2ΗΣ ΟΜΑΔΑΣ*** | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ***3η ΟΜΑΔΑ: ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ ΤΕΜΑΧΙΑ c.p.v:44470000-5*** | | |  |  |  |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Μ.Μ. | ΠΟΣΟΤ. | ΤΙΜΗ ΜΟΝ. | ΣΥΝΟΛΟ |
| 3.1 | ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ Φ100/16 | ΤΕΜ. | 3 |  |  |
| 3.2 | ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ Φ80/16 | ΤΕΜ. | 5 |  |  |
| 3.3 | ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ Φ150/16 | ΤΕΜ. | 2 |  |  |
| 3.4 | ΒΑΝΑ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΝΟΞΕΙΔ.ΔΙΣΚΟ 80mm | ΤΕΜ. | 2 |  |  |
| 3.5 | ΒΑΝΑ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΝΟΞΕΙΔ.ΔΙΣΚΟ 100mm | ΤΕΜ. | 2 |  |  |
| 3.6 | ΣΕΛΛΑ XYT. ΠΑΡΟΧΗΣ Φ63x1'' | ΤΕΜ. | 20 |  |  |
| 3.7 | ΣΕΛΛΑ XYT. ΠΑΡΟΧΗΣ Φ63x2'' | ΤΕΜ. | 2 |  |  |
| 3.8 | ΣΕΛΛΑ XYT. ΠΑΡΟΧΗΣ Φ90x1'' | ΤΕΜ. | 30 |  |  |
| 3.9 | ΣΕΛΛΑ XYT. ΠΑΡΟΧΗΣ Φ110x1'' | ΤΕΜ. | 27 |  |  |
| 3.10 | ΣΕΛΛΑ XYT. ΠΑΡΟΧΗΣ Φ90x2'' | ΤΕΜ. | 2 |  |  |
| ***ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΝΟΛΟ 3ΗΣ ΟΜΑΔΑΣ*** | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ***4η ΟΜΑΔΑ: ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ c.p.v:441670000-8*** | | |  |  |  |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Μ.Μ. | ΠΟΣΟΤ. | ΤΙΜΗ ΜΟΝ. | ΣΥΝΟΛΟ |
| 4.1 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 105-125x300 (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΕΥΡΟΣ) | ΤΕΜ. | 3 |  |  |
| 4.2 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 135-155x300 (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΕΥΡΟΣ) | ΤΕΜ. | 3 |  |  |
| 4.3 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 155-175x300 (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΕΥΡΟΣ) | ΤΕΜ. | 3 |  |  |
| 4.4 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 275-295x300 (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΕΥΡΟΣ) | ΤΕΜ. | 3 |  |  |
| ***ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΝΟΛΟ 4ΗΣ ΟΜΑΔΑΣ*** | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ***5η ΟΜΑΔΑ: ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΑ c.p.v:44167000-8*** | | |  |  |  |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Μ.Μ. | ΠΟΣΟΤ. | ΤΙΜΗ ΜΟΝ. | ΣΥΝΟΛΟ |
| 6.1 | ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ63 | ΤΕΜ. | 100 |  |  |
| 6.2 | ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ90 | ΤΕΜ. | 200 |  |  |
| 6.3 | ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ110 | ΤΕΜ. | 100 |  |  |
| 6.4 | ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ315 | ΤΕΜ. | 4 |  |  |
| ***ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΝΟΛΟ 5ΗΣ ΟΜΑΔΑΣ*** | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ***ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ (1η+2η+3η+4η+5η ομάδα) ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.*** | |  |  |  |  |
| ***Φ.Π.Α. (24%)*** | |  |  |  |  |
| ***ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΣΥΜΠΕΡ. Φ.Π.Α.*** | |  |  |  |  |

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

**Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ**

**Υπογραφή & Σφραγίδα**