**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IIΙ – ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΡΟΡΑΣ**

*«*ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ*»*

***Στο πλαίσιο του εν λόγω διαγωνισμού, σας υποβάλλω την παρακάτω προσφορά της επιχείρησης με την επωνυμία ……………………………………………………………………., με έδρα ………………................, οδός ……………………………………….., αριθμός ……, ΑΦΜ ……………………………………, Δ.Ο.Υ. …………………………., τηλέφωνο ……………….., fax ……………………, και ηλεκτρ. ταχυδρομείο …………………………….…***

***Ο χρόνος ισχύος της προσφοράς είναι 6 (έξι) μήνες από την ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | | **ΥΛΙΚΟ** | | **Μ.Μ** | | **ΠΟΣΟΤ.** | **ΑΞΙΑ/Μ.Μ** | **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1** | | **Ομάδα Π.1. : Σωλήνες άρδευσης από πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς ΡΕ 100** | | | | | | |
| 1.1 | | Σωλήνα ΡΕ100, Φ25, 16ατμ | | μ | | 100 |  |  |
| 1.2 | | Σωλήνα ΡΕ100, Φ32, 16ατμ | | μ | | 100 |  |  |
| 1.3 | | Σωλήνα ΡΕ100, Φ50, 16ατμ | | μ | | 200 |  |  |
| 1.4 | | Σωλήνα ΡΕ100, Φ63, 16ατμ | | μ | | 1500 |  |  |
| 1.5 | | Σωλήνα ΡΕ100, Φ75, 16ατμ | | μ | | 300 |  |  |
| 1.6 | | Σωλήνα ΡΕ100, Φ90, 16ατμ | | μ | | 800 |  |  |
| 1.7 | | Σωλήνα ΡΕ100, Φ110, 16ατμ | | μ | | 300 |  |  |
| 1.8 | | Σωλήνα ΡΕ100, Φ125, 16ατμ | | μ | | 200 |  |  |
| 1.9 | | Σωλήνα ΡΕ100 Φ63, 16ατμ ευθύγραμμη 6μ) | | μ | | 144 |  |  |
| 1.10 | | Σωλήνα ΡΕ100, Φ75, 16ατμ (ευθύγραμμη 6μ) | | μ | | 90 |  |  |
| 1.11 | | Σωλήνα ΡΕ100, Φ90 16ατμ (ευθύγραμμη 6μ) | | μ | | 144 |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.1 :** | | | | | | | |  |
| **ΦΠΑ 24%** | | | | | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Π.1** | | | | | | | |  |
| **2** | | **Ομάδας Π.2. : Σωλήνες άρδευσης από PVC** | | | | | | |
| 2.1 | | Σωλήνα PVC Φ50, 16 ατμ | | μ | | 24 |  |  |
| 2.2 | | Σωλήνα PVC Φ63, 16 ατμ | | μ | | 120 |  |  |
| 2.3 | | Σωλήνα PVC Φ75, 16 ατμ | | μ | | 72 |  |  |
| 2.4 | | Σωλήνα PVC Φ90, 16 ατμ | | μ | | 120 |  |  |
| 2.5 | | Σωλήνα PVC Φ110, 16 ατμ | | μ | | 120 |  |  |
| 2.6 | | Σωλήνα PVC Φ125, 16 ατμ | | μ | | 60 |  |  |
| 2.7 | | Σωλήνα PVC Φ140, 16 ατμ | | μ | | 60 |  |  |
| 2.8 | | Σωλήνα PVC Φ160, 16 ατμ | | μ | | 120 |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.2 :** | | | | | | | |  |
| **ΦΠΑ 24%** | | | | | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Π.2** | | | | | | | |  |
| **3** | | **Ομάδα Π.3.: Εξαρτήματα άρδευσης από πολυαιθυλένιο 3ης γενιάς ΡΕ100** | | | | | | |
| 3.1 | | Ηλεκτρομούφα ΡΕ100, Φ20, 16ατμ | | τεμ | | 10 |  |  |
| 3.2 | | Ηλεκτρομούφα ΡΕ100, Φ25, 16ατμ | | τεμ | | 12 |  |  |
| 3.3 | | Ηλεκτρομούφα ΡΕ100, Φ32, 16ατμ | | τεμ | | 25 |  |  |
| 3.4 | | Ηλεκτρομούφα ΡΕ100, Φ40, 16ατμ | | τεμ | | 25 |  |  |
| 3.5 | | Ηλεκτρομούφα ΡΕ100, Φ50, 16ατμ | | τεμ | | 45 |  |  |
| 3.6 | | Ηλεκτρομούφα ΡΕ100, Φ63, 16ατμ | | τεμ | | 160 |  |  |
| 3.7 | | Ηλεκτρομούφα ΡΕ100, Φ75, 16ατμ | | τεμ | | 90 |  |  |
| 3.8 | | Ηλεκτρομούφα ΡΕ100, Φ90, 16ατμ | | τεμ | | 110 |  |  |
| 3.9 | | Ηλεκτρομούφα ΡΕ100, Φ110, 16ατμ | | τεμ | | 60 |  |  |
| 3.10 | | Ηλεκτρομούφα ΡΕ100, Φ125, 16ατμ | | τεμ | | 40 |  |  |
| 3.11 | | Ηλεκτρομούφα ΡΕ100, Φ140, 16ατμ | | τεμ | | 30 |  |  |
| 3.12 | | Ηλεκτρομούφα ΡΕ100, Φ160, 16ατμ | | τεμ | | 35 |  |  |
| 3.13 | | Ηλεκτρογωνία ΡΕ100, Φ63 / 90ο, 16ατμ | | τεμ | | 55 |  |  |
| 3.14 | | Ηλεκτρογωνία ΡΕ100, Φ63 / 45ο, 16ατμ | | τεμ | | 35 |  |  |
| 3.15 | | Ηλεκτρογωνία ΡΕ100, Φ75 / 90ο, 16ατμ | | τεμ | | 45 |  |  |
| 3.16 | | Ηλεκτρογωνία ΡΕ100, Φ75 / 45ο, 16ατμ | | τεμ | | 25 |  |  |
| 3.17 | | Ηλεκτρογωνία ΡΕ100, Φ90 / 90ο, 16ατμ | | τεμ | | 55 |  |  |
| 3.18 | | Ηλεκτρογωνία ΡΕ100, Φ90 / 45ο, 16ατμ | | τεμ | | 35 |  |  |
| 3.19 | | Ηλεκτρογωνία ΡΕ100, Φ110 / 90ο, 16ατμ | | τεμ | | 25 |  |  |
| 3.20 | | Ηλεκτρογωνία ΡΕ100, Φ110 / 45ο, 16ατμ | | τεμ | | 15 |  |  |
| 3.21 | | Ηλεκτρογωνία ΡΕ100, Φ125 / 90ο, 16ατμ | | τεμ | | 8 |  |  |
| 3.22 | | Ηλεκτρογωνία ΡΕ100, Φ125 / 45ο, 16ατμ | | τεμ | | 8 |  |  |
| 3.23 | | Ηλεκτροσυστολή ΡΕ100, Φ63 / 32, 16ατμ | | τεμ | | 8 |  |  |
| 3.24 | | Ηλεκτροσυστολή ΡΕ100, Φ63 / 50, 16ατμ | | τεμ | | 8 |  |  |
| 3.25 | | Ηλεκτροσυστολή ΡΕ100, Φ75 / 63, 16ατμ | | τεμ | | 25 |  |  |
| 3.26 | | Ηλεκτροσυστολή ΡΕ100, Φ90 / 63, 16ατμ | | τεμ | | 35 |  |  |
| 3.27 | | Ηλεκτροσυστολή ΡΕ100, Φ110 / 63, 16ατμ | | τεμ | | 6 |  |  |
| 3.28 | | Ηλεκτροσυστολή ΡΕ100, Φ110 / 90, 16ατμ | | τεμ | | 6 |  |  |
| 3.29 | | Ηλεκτροσυστολή ΡΕ100, Φ125 / 90, 16ατμ | | τεμ | | 3 |  |  |
| 3.30 | | Ηλεκτροσυστολή ΡΕ100, Φ125 / 110, 16ατμ | | τεμ | | 3 |  |  |
| 3.31 | | Ηλεκτροσέλλα ΡΕ100, Φ90 x 63, 16ατμ Διμερή στήριξη με βίδες – Χωρίς κοπτικό - Παροχή E/F | | τεμ | | 3 |  |  |
| 3.32 | | Ηλεκτροσέλλα ΡΕ100, Φ110 x 63, 16ατμ Διμερή στήριξη με βίδες – Χωρίς κοπτικό - Παροχή E/F | | τεμ | | 3 |  |  |
| 3.33 | | Ηλεκτροτάφ ΡΕ100, Φ32, 16ατμ | | τεμ | | 8 |  |  |
| 3.34 | | Ηλεκτροτάφ ΡΕ100, Φ40, 16ατμ | | τεμ | | 8 |  |  |
| 3.35 | | Ηλεκτροτάφ ΡΕ100, Φ50, 16ατμ | | τεμ | | 8 |  |  |
| 3.36 | | Ηλεκτροτάφ ΡΕ100, Φ63, 16ατμ | | τεμ | | 18 |  |  |
| 3.37 | | Ηλεκτροτάφ ΡΕ100, Φ75, 16ατμ | | τεμ | | 12 |  |  |
| 3.38 | | Ηλεκτροτάφ ΡΕ100, Φ90, 16ατμ | | τεμ | | 12 |  |  |
| 3.39 | | Πώμα ΡΕ100, Ε/Α, Φ50, 16ατμ | | τεμ | | 8 |  |  |
| 3.40 | | Πώμα ΡΕ100, Ε/Α, Φ63, 16ατμ | | τεμ | | 12 |  |  |
| 3.41 | | Πώμα ΡΕ100, Ε/Α, Φ75, 16ατμ | | τεμ | | 12 |  |  |
| 3.42 | | Πώμα ΡΕ100, Ε/Α, Φ90, 16ατμ | | τεμ | | 12 |  |  |
| 3.43 | | Πώμα ΡΕ100, Ε/Α, Φ110, 16ατμ | | τεμ | | 8 |  |  |
| 3.44 | | Μικτός σύνδεσμος ΡΕ-ορειχ. Φ32x1’’ αρσεν | | τεμ | | 25 |  |  |
| 3.45 | | Μικτός σύνδεσμος ΡΕ-ορειχ. Φ63x2’’ αρσεν | | τεμ | | 85 |  |  |
| 3.46 | | Μαστός ΡΕ100, ΡΝ16, Φ20x1/2’’ αρσεν | | τεμ | | 8 |  |  |
| 3.47 | | Μαστός ΡΕ100, ΡΝ16, Φ25x3/4’’ αρσεν | | τεμ | | 8 |  |  |
| 3.48 | | Μαστός ΡΕ100, ΡΝ16, Φ32x1’’ αρσεν | | τεμ | | 8 |  |  |
| 3.49 | | Λαιμός ΡΕ100, ΡΝ16, Φ50 | | τεμ | | 12 |  |  |
| 3.50 | | Λαιμός ΡΕ100, ΡΝ16, Φ63 | | τεμ | | 45 |  |  |
| 3.51 | | Λαιμός ΡΕ100, ΡΝ16, Φ75 | | τεμ | | 45 |  |  |
| 3.52 | | Λαιμός ΡΕ100, ΡΝ16, Φ90 | | τεμ | | 60 |  |  |
| 3.53 | | Λαιμός ΡΕ100, ΡΝ16, Φ110 | | τεμ | | 25 |  |  |
| 3.54 | | Λαιμός ΡΕ100, ΡΝ16, Φ125 | | τεμ | | 8 |  |  |
| 3.55 | | Λαιμός ΡΕ100, ΡΝ16, Φ140 | | τεμ | | 8 |  |  |
| 3.56 | | Λαιμός ΡΕ100, ΡΝ16, Φ160 | | τεμ | | 8 |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.3 :** | | | | | | | |  |
| **ΦΠΑ 24%** | | | | | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Π.3** | | | | | | | |  |
| **4** | | **Ομάδα Π.4. : Εξαρτήματα άρδευσης από u-PVC** | | | | | | |
| 4.1 | | Μανσόν . U-PVC, για σωλ. Φ50, 16ατμ | | τεμ | | 12 |  |  |
| 4.2 | | Μανσόν . U-PVC, για σωλ. Φ63, 16ατμ | | τεμ | | 70 |  |  |
| 4.3 | | Μανσόν . U-PVC, για σωλ. Φ75, 16ατμ | | τεμ | | 15 |  |  |
| 4.4 | | Μανσόν . U-PVC, για σωλ. Φ90, 16ατμ | | τεμ | | 60 |  |  |
| 4.5 | | Μανσόν . U-PVC, για σωλ. Φ110,16ατμ | | τεμ | | 65 |  |  |
| 4.6 | | Μανσόν U-PVC, για σωλ. Φ125, 16ατμ | | τεμ | | 15 |  |  |
| 4.7 | | Μανσόν . U-PVC, για σωλ. Φ140, 16ατμ | | τεμ | | 45 |  |  |
| 4.8 | | Μανσόν U-PVC, για σωλ. Φ160, 16ατμ | | τεμ | | 65 |  |  |
| 4.9 | | Ελαστικός δακτύλιος πιέσεως για μανσόν Φ50 | | τεμ | | 25 |  |  |
| 4.10 | | Ελαστικός δακτύλιος πιέσεως για μανσόν Φ63 | | τεμ | | 120 |  |  |
| 4.11 | | Ελαστικός δακτύλιος πιέσεως για μανσόν Φ75 | | τεμ | | 35 |  |  |
| 4.12 | | Ελαστικός δακτύλιος πιέσεως για μανσόν Φ90 | | τεμ | | 130 |  |  |
| 4.13 | | Ελαστικός δακτύλιος πιέσεως για μανσόν Φ110 | | τεμ | | 160 |  |  |
| 4.14 | | Ελαστικός δακτύλιος πιέσεως για μανσόν Φ125 | | τεμ | | 25 |  |  |
| 4.15 | | Ελαστικός δακτύλιος πιέσεως για μανσόν Φ140 | | τεμ | | 110 |  |  |
| 4.16 | | Ελαστικός δακτύλιος πιέσεως για μανσόν Φ160 | | τεμ | | 160 |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.4 :** | | | | | | | |  |
| **ΦΠΑ 24%** | | | | | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Π.4** | | | | | | | |  |
| **5** | | **Ομάδα Π.5: Χαλύβδινα εξαρτήματα - Φλάντζες - Βίδες - Παρεμβύσματα** | | | | | | |
| 5.1 | | Φλάντζα τόρνου για λαιμό Φ50 (DN 40) κατά DIN2576, PN10 | | τεμ | | 25 |  |  |
| 5.2 | | Φλάντζα τόρνου για λαιμό Φ63 (DN 50) κατά DIN2576, PN10 | | τεμ | | 90 |  |  |
| 5.3 | | Φλάντζα τόρνου για λαιμό Φ75 (DN 65) κατά DIN2576, PN10 | | τεμ | | 90 |  |  |
| 5.4 | | Φλάντζα τόρνου για λαιμό Φ90 (DN 80) κατά DIN2576, PN10 | | τεμ | | 130 |  |  |
| 5.5 | | Φλάντζα τόρνου για λαιμό Φ110 (DN 100) κατά DIN2576, PN10 | | τεμ | | 45 |  |  |
| 5.6 | | Φλάντζα τόρνου για λαιμό Φ125 (DN 125) κατά DIN2576, PN10 | | τεμ | | 14 |  |  |
| 5.7 | | Φλάντζα τόρνου για λαιμό Φ140 (DN 125) κατά DIN2576, PN10 | | τεμ | | 14 |  |  |
| 5.8 | | Φλάντζα τόρνου για λαιμό Φ160 (DN 150) κατά DIN2576, PN10 | | τεμ | | 14 |  |  |
| 5.9 | | Φλάντζα τόρνου τυφλή DN50 κατά DIN2527, PN10 | | τεμ | | 25 |  |  |
| 5.10 | | Φλάντζα τόρνου τυφλή DN65 κατά DIN2527, PN10 | | τεμ | | 8 |  |  |
| 5.11 | | Φλάντζα τόρνου τυφλή DN80 κατά DIN2527, PN10 | | τεμ | | 35 |  |  |
| 5.12 | | Φλάντζα τόρνου τυφλή DN100 κατά DIN2527, PN10 | | τεμ | | 5 |  |  |
| 5.13 | | Φλάντζα τόρνου τυφλή DN125 κατά DIN2527, PN10 | | τεμ | | 4 |  |  |
| 5.14 | | Φλάντζα τόρνου τυφλή DN150 κατά DIN2527, PN10 | | τεμ | | 4 |  |  |
| 5.15 | | Φλάντζα τόρνου παροχής DN 50 x 2’’ Κατά DIN2566, PN10 | | τεμ | | 25 |  |  |
| 5.16 | | Φλάντζα τόρνου παροχής DN 65 x 2 1/2’’ κατά DIN2566, PN10 | | τεμ | | 25 |  |  |
| 5.17 | | Φλάντζα τόρνου παροχής DN 80 x 3’’ κατά DIN2566, PN10 | | τεμ | | 8 |  |  |
| 5.18 | | Βίδα Μ16 x 60mm γαλβανισμένη με σπείρωμα σε όλο το μήκος και περικόχλιο (παξιμάδι) Βίδα : DIN 933, 8.8 - Περικόχλιο : DIN 934, 8.8 | | τεμ | | 350 |  |  |
| 5.19 | | Βίδα Μ16 x 70mm γαλβανισμένη με σπείρωμα σε όλο το μήκος και περικόχλιο (παξιμάδι) Βίδα : DIN 933, 8.8 - Περικόχλιο : DIN 934, 8.8 | | τεμ | | 300 |  |  |
| 5.20 | | Βίδα Μ16 x 80mm γαλβανισμένη με σπείρωμα σε όλο το μήκος και περικόχλιο (παξιμάδι) Βίδα : DIN 933, 8.8 - Περικόχλιο : DIN 934, 8.8 | | τεμ | | 200 |  |  |
| 5.21 | | Βίδα Μ16 x 110mm γαλβανισμένη με σπείρωμα σε όλο το μήκος και περικόχλιο (παξιμάδι) Βίδα : DIN 933, 8.8 - Περικόχλιο : DIN 934, 8.8 | | τεμ | | 200 |  |  |
| 5.22 | | Ελαστική φλάντζα χωρίς τρύπες Φ40 | | τεμ | | 15 |  |  |
| 5.23 | | Ελαστική φλάντζα χωρίς τρύπες Φ50 | | τεμ | | 180 |  |  |
| 5.24 | | Ελαστική φλάντζα χωρίς τρύπες Φ60 | | τεμ | | 180 |  |  |
| 5.25 | | Ελαστική φλάντζα χωρίς τρύπες Φ80 | | τεμ | | 180 |  |  |
| 5.26 | | Ελαστική φλάντζα χωρίς τρύπες Φ100 | | τεμ | | 120 |  |  |
| 5.27 | | Ελαστική φλάντζα χωρίς τρύπες Φ125 | | τεμ | | 60 |  |  |
| 5.28 | | Ελαστική φλάντζα χωρίς τρύπες Φ150 | | τεμ | | 60 |  |  |
| 5.29 | | Ελαστική φλάντζα χωρίς τρύπες Φ200 | | τεμ | | 15 |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.5 :** | | | | | | | |  |
| **ΦΠΑ 24%** | | | | | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Π.5** | | | | | | | |  |
| **6** | | **Ομάδα Π.6 : Βάνες ελαστικής έμφραξης** | | | | | | |
| 6.1 | | Βάνα ελαστ. εμφρ.GGG50/F4, DN50, 16atm | | τεμ | | 50 |  |  |
| 6.2 | | Βάνα ελαστ. Έμφρ. GGG50/F4, DN65, 16atm | | τεμ | | 25 |  |  |
| 6.3 | | Βάνα ελαστ. εμφρ. GGG50/F4, DN80, 16atm | | τεμ | | 50 |  |  |
| 6.4 | | Βάνα ελαστ. Έμφρ. GGG50/F4, DN110, 16atm | | τεμ | | 25 |  |  |
| 6.5 | | Βάνα ελαστ. εμφρ. GGG50/F4, DN125, 16atm | | τεμ | | 6 |  |  |
| 6.6 | | Βάνα ελαστ. Έμφρ. GGG50/F4, DN150, 16atm | | τεμ | | 6 |  |  |
| 6.8 | | Τιμόνι βάνας ελαστ. Έμφρ. DN50 έως DN80 (ίδιου κατασκευαστή με τη βάνα) | | τεμ | | 4 |  |  |
| 6.9 | | Τιμόνι βάνας ελαστ. Έμφρ. DN100 έως DN150 (ίδιου κατασκευαστή με τη βάνα) | | τεμ | | 4 |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.6 :** | | | | | | | |  |
| **ΦΠΑ 24%** | | | | | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Π.6** | | | | | | | |  |
| **7** | | **Ομάδα Π.6: Χυτοσιδηρά εξαρτήματα** | | | | | | |
| 7.1 | | Θηλυκό ενωτικό χυτοσιδ. Β.Τ. Φ63 (DN50), PN16 | | τεμ | | 25 |  |  |
| 7.2 | | Θηλυκό ενωτικό χυτοσιδ. Β.Τ. Φ75 (DN65), PN16 | | τεμ | | 15 |  |  |
| 7.3 | | Θηλυκό ενωτικό χυτοσιδ. Β.Τ. Φ90 (DN80), PN16 | | τεμ | | 18 |  |  |
| 7.4 | | Θηλυκό ενωτικό χυτοσιδ. Β.Τ. Φ110 (DN100), PN16 | | τεμ | | 12 |  |  |
| 7.5 | | Θηλυκό ενωτικό χυτοσιδ. Β.Τ. Φ125 (DN125), PN16 | | τεμ | | 8 |  |  |
| 7.6 | | Θηλυκό ενωτικό χυτοσιδ. Β.Τ. Φ140 (DN125), PN16 | | τεμ | | 12 |  |  |
| 7.7 | | Θηλυκό ενωτικό χυτοσιδ. Β.Τ. Φ160 (DN150), PN16 | | τεμ | | 12 |  |  |
| 7.8 | | Τάφ χυτοσ. συστολικό με φλάντζες PN16, DN80 / 50 | | τεμ | | 8 |  |  |
| 7.9 | | Τάφ χυτοσ. συστολικό με φλάντζες PN16, DN100 / 50 | | τεμ | | 8 |  |  |
| 7.10 | | Τάφ χυτοσ. συστολικό με φλάντζες PN16, DN125 / 50 | | τεμ | | 6 |  |  |
| 7.11 | | Τάφ χυτοσ. συστολικό με φλάντζες PN16, DN125 / 65 | | τεμ | | 4 |  |  |
| 7.12 | | Τάφ χυτοσ. συστολικό με φλάντζες PN16, DN150 / 50 | | τεμ | | 3 |  |  |
| 7.13 | | Τάφ χυτοσ. συστολικό με φλάντζες PN16, DN150 / 65 | | τεμ | | 3 |  |  |
| 7.14 | | Τάφ χυτοσ. συστολικό με φλάντζες PN16, DN150 / 80 | | τεμ | | 3 |  |  |
| 7.15 | | Συστολή χυτοσ. με φλάντζες ΡΝ16, DN80 / 65 | | τεμ | | 3 |  |  |
| 7.16 | | Συστολή χυτοσ. με φλάντζες ΡΝ16, DN100 / 50 | | τεμ | | 3 |  |  |
| 7.17 | | Συστολή χυτοσ. με φλάντζες ΡΝ16, DN100 / 65 | | τεμ | | 3 |  |  |
| 7.18 | | Συστολή χυτοσ. με φλάντζες ΡΝ16, DN100 / 80 | | τεμ | | 3 |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.7 :** | | | | | | | |  |
| **ΦΠΑ 24%** | | | | | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Π.7** | | | | | | | |  |
| **8** | | **Ομάδα Π.8 : Zιμπώ μεγάλου εύρους για σωλ. PVC, CI, DI, A/C, STEEL από GGG-40 / EPDM, 16atm, με γων. μετατ. + 4ο** | | | | | | |
| 8.1 | | Ζιμπώ DN40, 16ατμ Ενδεικτ. εύρους Φ (46-63) | | τεμ | | 3 |  |  |
| 8.2 | | Ζιμπώ DN50, 16ατμ Ενδεικτ. εύρους Φ (57-74) | | τεμ | | 5 |  |  |
| 8.3 | | Ζιμπώ DN65, 16ατμ Ενδεικτ. εύρους Φ (68-85) | | τεμ | | 3 |  |  |
| 8.4 | | Ζιμπώ DN80, 16ατμ Ενδεικτ. εύρους Φ (84-106) | | τεμ | | 8 |  |  |
| 8.5 | | Ζιμπώ DN100, 16ατμ Ενδεικτ. εύρους Φ (99-119) & (109-133) | | τεμ | | 8 |  |  |
| 8.7 | | Ζιμπώ DN125, 16ατμ Ενδεικτ. εύρους Φ (132-157) | | τεμ | | 3 |  |  |
| 8.8 | | Ζιμπώ DN150, 16ατμ Ενδεικτ. εύρους Φ (157-183) & (176-201) | | τεμ | | 3 |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.8 :** | | | | | | | |  |
| **ΦΠΑ 24%** | | | | | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Π.8** | | | | | | | |  |
| **9** | | **Ομάδα Π.9: Φλαντζοζιμπώ μεγάλου εύρους για σωλήνες PVC, CI, DI, A/C, Steel από GGG-40 / EPDM, 16atm με γων. μετατ. + 4ο** | | | | | | |
| 9.1 | | Φλαντζοζιμπώ DN40, 16ατμ Ενδεικτ. εύρους Φ (46-63) | | τεμ | | 5 |  |  |
| 9.2 | | Φλαντζοζιμπώ DN50, 16ατμ Ενδεικτ. εύρους Φ (57-74) | | τεμ | | 9 |  |  |
| 9.3 | | Φλαντζοζιμπώ DN65, 16ατμ Ενδεικτ. εύρους Φ (68-85) | | τεμ | | 8 |  |  |
| 9.4 | | Φλαντζοζιμπώ DN80, 16ατμ Ενδεικτ. εύρους Φ (84-106) | | τεμ | | 8 |  |  |
| 9.5 | | Φλαντζοζιμπώ DN100, 16ατμ Ενδεικτ. εύρους Φ (99-119) & (109-133) | | τεμ | | 8 |  |  |
| 9.6 | | Φλαντζοζιμπώ DN125, 16ατμ Ενδεικτ. εύρους Φ (132-157) | | τεμ | | 3 |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.9 :** | | | | | | | |  |
| **ΦΠΑ 24%** | | | | | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Π.9** | | | | | | | |  |
| **10** | | **Ομάδα Π.10: Φλαντζοζιμπώ με δακτυλίους αγκύρωσης για σωλήνες PVC / PE από GGG-40 / EPDM, 16atm, με γων. μετατ. + 3,5ο** | | | | | | |
| 10.1 | | Φλαντζοζιμπώ Φ50 / DN40, 16ατμ | | τεμ | | 4 |  |  |
| 10.2 | | Φλαντζοζιμπώ Φ63 / DN50, 16ατμ | | τεμ | | 12 |  |  |
| 10.3 | | Φλαντζοζιμπώ Φ75 / DN65, 16ατμ | | τεμ | | 8 |  |  |
| 10.4 | | Φλαντζοζιμπώ Φ90 / DN80, 16ατμ | | τεμ | | 12 |  |  |
| 10.5 | | Φλαντζοζιμπώ Φ110 / DN100, 16ατμ | | τεμ | | 4 |  |  |
| 10.6 | | Φλαντζοζιμπώ Φ125 / DN125, 16ατμ | | τεμ | | 4 |  |  |
| 10.7 | | Φλαντζοζιμπώ Φ140 / DN125, 16ατμ | | τεμ | | 4 |  |  |
| 10.8 | | Φλαντζοζιμπώ Φ160 / DN150, 16ατμ | | τεμ | | 2 |  |  |
| **ΜΕΡΙ0Ο ΣΥΝΟΛΟ Π.10 :** | | | | | | | |  |
| **ΦΠΑ 24%** | | | | | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Π.10** | | | | | | | |  |
| **11** | | **Ομάδα Π.11: Φλαντζοζιμπώ μεγάλου εύρους με δακτυλίους αγκύρωσης για σωλήνες ΡΕ, PVC, CI, DI, A/C, STEEL από GGG-40 / EPDM, βίδες-ροδέλες Α2, περικόχλια Α4, λειτουργία 16atm, με γων. μετατ. + 4ο** | | | | | | |
| 11.1 | | Φλαντζοζιμπώ DN50, 16ατμ Ενδεικτ. εύρος Φ (48-71) | | τεμ | | 5 |  |  |
| 11.2 | | Φλαντζοζιμπώ DN65, 16ατμ Ενδεικτ. εύρος Φ (69-91) | | τεμ | | 5 |  |  |
| 11.3 | | Φλαντζοζιμπώ DN80, 16ατμ Ενδεικτ. εύρος Φ (82-106) | | τεμ | | 5 |  |  |
| 11.4 | | Φλαντζοζιμπώ DN100, 16ατμ Ενδεικτ. εύρος Φ (104-133) | | τεμ | | 5 |  |  |
| 11.5 | | Φλαντζοζιμπώ DN125, 16ατμ Ενδεικτ. εύρος Φ (132-161) | | τεμ | | 5 |  |  |
| 11.6 | | Φλαντζοζιμπώ DN150, 16ατμ Ενδεικτ. εύρος Φ (159-188) | | τεμ | | 3 |  |  |
| 11.7 | | Φλαντζοζιμπώ DN200, 16ατμ Ενδεικτ. εύρος Φ (193-227) | | τεμ | | 3 |  |  |
| 11.8 | | Φλαντζοζιμπώ DN225, 16ατμ Ενδεικτ. εύρος Φ (224-257) | | τεμ | | 3 |  |  |
| 11.9 | | Φλαντζοζιμπώ DN250, 16ατμ Ενδεικτ. εύρος Φ (266-301) | | τεμ | | 3 |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.11 :** | | | | | | | |  |
| **ΦΠΑ 24%** | | | | | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Π.11** | | | | | | | |  |
| **12** | | **Ομάδα Π.12 : Σέλλες παροχής χυτοσιδηρές Β.Τ για σωλήνες PVC / PE, από GGG-50 με ηλεκτροστατική εποξειδική βαφή, στεγάνωση SBR, βίδες Α2, λειτουργία 16bar** | | | | | | |
| 12.1 | | Σέλλα χυτοσιδ. Φ50 x 3/4’’ Θηλ, 16ατμ | | τεμ | | 5 |  |  |
| 12.2 | | Σέλλα χυτοσιδ. Φ63 x 1’’ Θηλ, 16ατμ | | τεμ | | 45 |  |  |
| 12.3 | | Σέλλα χυτοσιδ. Φ75 x 1’’ Θηλ, 16ατμ | | τεμ | | 28 |  |  |
| 12.4 | | Σέλλα χυτοσιδ. Φ90 x 1’’ Θηλ, 16ατμ | | τεμ | | 42 |  |  |
| 12.5 | | Σέλλα χυτοσιδ. Φ110 x 1’’ Θηλ, 16ατμ | | τεμ | | 25 |  |  |
| 12.6 | | Σέλλα χυτοσιδ. Φ110 x 2’’ Θηλ, 16ατμ | | τεμ | | 6 |  |  |
| 12.7 | | Σέλλα χυτοσιδ. Φ125 x 1’’ Θηλ, 16ατμ | | τεμ | | 3 |  |  |
| 12.8 | | Σέλλα χυτοσιδ. Φ125 x 2’’ Θηλ, 16ατμ | | τεμ | | 3 |  |  |
| 12.9 | | Σέλλα χυτοσιδ. Φ140 x 1’’ Θηλ, 16ατμ | | τεμ | | 2 |  |  |
| 12.10 | | Σέλλα χυτοσιδ. Φ140 x 2’’ Θηλ, 16ατμ | | τεμ | | 2 |  |  |
| 12.11 | | Σέλλα χυτοσιδ. Φ160 x 2’’ Θηλ, 16ατμ | | τεμ | | 2 |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.12 :** | | | | | | | |  |
| **ΦΠΑ 24%** | | | | | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Π.12** | | | | | | | |  |
| **13** | | **Ομάδα Π.13 : Σέλλες INOX ταχείας επισκευής για σωλήνες PVC, PE, D.I, C.I, A/C, steel, μονή σειρά κοχλιών, σώμα AISI 304, κοχλίες Α2 με επένδυση τεφλόν, ελαστομερές στεγάνωσης NBR** | | | | | | |
| 13.1 | | Σέλλα INOX ταχείας επισκευής για σωλήνα Φ50 (Ενδεικτ. εύρος 48 – 52mm), L = 300mm | | τεμ | | 11 |  |  |
| 13.2 | | Σέλλα INOX ταχείας επισκευής για σωλήνα Φ63 (Ενδεικτ. εύρος 60 – 67mm), L = 300mm | | τεμ | | 45 |  |  |
| 13.3 | | Σέλλα INOX ταχείας επισκευής για σωλήνα Φ75 (Ενδεικτ. εύρος 73 – 80mm), L = 300mm | | τεμ | | 18 |  |  |
| 13.4 | | Σέλλα INOX ταχείας επισκευής για σωλήνα Φ90 (Ενδεικτ. εύρος 87 – 94mm), L = 300mm | | τεμ | | 45 |  |  |
| 13.5 | | Σέλλα INOX ταχείας επισκευής για σωλήνα Φ110 (Ενδ. εύρος 106 – 116mm), L = 300mm | | τεμ | | 45 |  |  |
| 13.6 | | Σέλλα INOX ταχείας επισκευής για σωλήνα Φ125 (Ενδ. εύρος 120 – 131mm), L = 300mm | | τεμ | | 12 |  |  |
| 13.7 | | Σέλλα INOX ταχείας επισκευής για σωλήνα Φ140 (Ενδ. εύρος 135 – 145mm), L = 300mm | | τεμ | | 22 |  |  |
| 13.8 | | Σέλλα INOX ταχείας επισκευής για σωλήνα Φ160 (Ενδ. εύρος 151 – 161mm), L = 300mm | | τεμ | | 30 |  |  |
| 13.9 | | Σέλλα INOX ταχείας επισκευής για σωλήνα Φ180 (Ενδ. εύρος 176 – 186mm), L = 300mm | | τεμ | | 4 |  |  |
| 13.10 | | Σέλλα INOX ταχείας επισκευής για σωλήνα Φ200 (Ενδ. εύρος 193 – 203mm), L = 300mm | | τεμ | | 2 |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.13 :** | | | | | | | |  |
| **ΦΠΑ 24%** | | | | | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Π.13** | | | | | | | |  |
| **14** | | **Ομάδα Π.14: Μανσόν επισκευής INOX για σωλήνες PVC, PE, D.I, C.I, A/C, steel, μονή σειρά κοχλιών, σώμα AISI 304, κοχλίες Α2 με επένδυση τεφλόν, ελαστομερές στεγάνωσης EPDM** | | | | | | |
| 14.1 | | Μανσόν επισκ.INOX DN80, L=210mm PN16, Ενδεικτ. εύρος (87 – 109) | | τεμ | | 5 |  |  |
| 14.2 | | Μανσόν επισκ.INOX DN100, L=210mm PN16, Ενδεικτ. εύρος (104–126) & (108-131) & (113-136) & (121-144) | | τεμ | | 5 |  |  |
| 14.3 | | Μανσόν επισκ.INOX DN125, L=210mm PN16, Ενδεικτ. εύρος (124-146) & (138-160) & (147-169) | | τεμ | | 5 |  |  |
| 14.4 | | Μανσόν επισκ.INOX DN150, L=210mm PN16, Ενδεικτ. εύρος (152 – 174) & (159-181) & (164-186) & (180-202) | | τεμ | | 5 |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.14 :** | | | | | | | |  |
| **ΦΠΑ 24%** | | | | | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Π.14** | | | | | | | |  |
| **15** | | **Ομάδα Π.15: Υδραυλικές βαλβίδες δικτύων & παρελκόμενα** | | | | | | |
| 15.1 | | Βαλβίδα μείωσης πίεσης DN80, PN16 με πιλότο και όλα τα παρελκόμενα σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές (πλήρης) | | τεμ | | 1 |  |  |
| 15.2 | | Βαλβίδα μείωσης πίεσης DN100, PN16 με πιλότο και όλα τα παρελκόμενα σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές (πλήρης) | | τεμ | | 1 |  |  |
| 15.3 | | Μανόμετρο γλυκερίνης Φ63 (0-20bar) | | τεμ | | 30 |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.15 :** | | | | | | | |  |
| **ΦΠΑ 24%** | | | | | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Π.15** | | | | | | | |  |
| **16** | | **Ομάδα Π.16: Αεροεξαγωγοί διπλής ενέργειας** | | | | | | |
| 16.1 | | Αεροεξαγωγός διπλής ενέργειας PN16 με ορειχάλκινη βάση 1’’ αρσεν. | | τεμ | | 20 |  |  |
| 16.2 | | Αεροεξαγωγός διπλής ενέργειας PN16 με ορειχάλκινη βάση 2’’ αρσεν. | | τεμ | | 35 |  |  |
| 16.3 | | Αεροεξαγωγός διπλής ενέργειας PN 16 με φλάντζα DN50 | | τεμ | | 35 |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.16 :** | | | | | | | |  |
| **ΦΠΑ 24%** | | | | | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Π.16** | | | | | | | |  |
| **17** | | **Ομάδα Π.17 Kαλύμματα φρεατίων** | | | | | | |
|  | | **Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων** | | | | | | |
| 17.1 | | Φρεάτιο βάνας τύπου καμπάνας, ελατού χυτοσιδήρου στρογγυλό, Β.Τ. κατηγορίας D400, Φ160/240 (εσωτ.Φmin=90mm), ύψος 200mm κατά ISO1083 & ΕΝ1563 | | τεμ | | 25 |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.17 :** | | | | | | | |  |
| **ΦΠΑ 24%** | | | | | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Π.17** | | | | | | | |  |
| **18** | | | **Ομάδα Π.18: Eξαρτήματα σιδηροσωλήνα γαλβανισμένα (κορδονάτα)- Κολλεκτέρ** | | | | | |
| 18.1 | | | Μαστός εξάγ. χυτοσιδ. γαλβαν. 1/2'' Β.Τ | τεμ | | 50 |  |  |
| 18.2 | | | Μαστός εξάγ. χυτοσιδ. γαλβαν. 3/4'' Β.Τ | τεμ | | 300 |  |  |
| 18.3 | | | Μαστός εξάγ. χυτοσιδ. γαλβαν. 1'' Β.Τ | τεμ | | 300 |  |  |
| 18.4 | | | Μαστός εξάγ. χυτοσιδ. γαλβαν. 1 1/4'' Β.Τ | τεμ | | 80 |  |  |
| 18.5 | | | Μαστός εξάγ. χυτοσιδ. γαλβαν. 1 1/2'' Β.Τ | τεμ | | 80 |  |  |
| 18.6 | | | Μαστός εξάγ. χυτοσιδ. γαλβαν. 2'' Β.Τ | τεμ | | 145 |  |  |
| 18.7 | | | Μούφα χυτοσιδ. γαλβαν. 1/2'' Β.Τ (Δεξιά) | τεμ | | 50 |  |  |
| 18.8 | | | Μούφα χυτοσιδ. γαλβαν. 3/4'' Β.Τ (Δεξιά) | τεμ | | 50 |  |  |
| 18.9 | | | Μούφα χυτοσιδ. γαλβαν. 1'' Β.Τ (Δεξιά) | τεμ | | 50 |  |  |
| 18.10 | | | Μούφα χυτοσιδ. γαλβαν. 1 1/4'' Β.Τ (Δεξιά) | τεμ | | 40 |  |  |
| 18.11 | | | Μούφα χυτοσιδ. γαλβαν. 1 1/2'' Β.Τ (Δεξιά) | τεμ | | 40 |  |  |
| 18.12 | | | Μούφα χυτοσιδ. γαλβαν. 2'' Β.Τ (Δεξιά) | τεμ | | 50 |  |  |
| 18.13 | | | Τάφ χυτοσιδ. γαλβαν. 3/4'' Β.Τ | τεμ | | 60 |  |  |
| 18.14 | | | Τάφ χυτοσιδ. γαλβαν. 1'' Β.Τ | τεμ | | 60 |  |  |
| 18.15 | | | Τάφ χυτοσιδ. γαλβαν. 1 1/4'' Β.Τ | τεμ | | 15 |  |  |
| 18.16 | | | Τάφ χυτοσιδ. γαλβαν. 1 1/2'' Β.Τ | τεμ | | 15 |  |  |
| 18.17 | | | Τάφ χυτοσιδ. γαλβαν. 2'' Β.Τ | τεμ | | 40 |  |  |
| 18.18 | | | Σταυρός χυτοσιδ. γαλβαν. 2'' | τεμ | | 6 |  |  |
| 18.19 | | | Γωνία χυτοσιδ. γαλβαν. 3/4'', 90ο θηλ. Β.Τ | τεμ | | 50 |  |  |
| 18.20 | | | Γωνία χυτοσιδ. γαλβαν. 1'', 90ο θηλ. Β.Τ | τεμ | | 60 |  |  |
| 18.21 | | | Γωνία χυτοσιδ. γαλβαν. 1 1/4'', 90ο θηλ. Β.Τ | τεμ | | 40 |  |  |
| 18.22 | | | Γωνία χυτοσιδ. γαλβαν. 1 1/2'', 90ο θηλ. Β.Τ | τεμ | | 40 |  |  |
| 18.23 | | | Γωνία χυτοσιδ. γαλβαν. 2'', 90ο θηλ. Β.Τ | τεμ | | 40 |  |  |
| 18.24 | | | Τάπα χυτοσιδ. γαλβαν. 3/4'' αρσεν. Β.Τ | τεμ | | 250 |  |  |
| 18.25 | | | Τάπα χυτοσιδ. γαλβαν. 1'' αρσεν. Β.Τ | τεμ | | 250 |  |  |
| 18.26 | | | Τάπα χυτοσιδ. γαλβαν. 1 1/4'' αρσεν. Β.Τ | τεμ | | 50 |  |  |
| 18.27 | | | Τάπα χυτοσιδ. γαλβαν. 1 1/2'' αρσεν. Β.Τ | τεμ | | 50 |  |  |
| 18.28 | | | Τάπα χυτοσιδ. γαλβαν. 2'' αρσεν. Β.Τ | τεμ | | 50 |  |  |
| 18.29 | | | Τάπα χυτοσιδ. γαλβαν. 3/4'' θηλ. Β.Τ | τεμ | | 50 |  |  |
| 18.30 | | | Τάπα χυτοσιδ. γαλβαν. 1'' θηλ. Β.Τ | τεμ | | 30 |  |  |
| 18.31 | | | Τάπα χυτοσιδ. γαλβαν. 1 1/4'' θηλ. Β.Τ | τεμ | | 30 |  |  |
| 18.32 | | | Τάπα χυτοσιδ. γαλβαν. 1 1/2'' θηλ. Β.Τ | τεμ | | 30 |  |  |
| 18.33 | | | Tάπα χυτοσιδ. Τυφλή Φ50 | τεμ | | 15 |  |  |
| 18.34 | | | Tάπα χυτοσιδ. Τυφλή Φ80 | τεμ | | 15 |  |  |
| 18.35 | | | Tάπα χυτοσιδ. Τυφλή Φ90 | τεμ | | 15 |  |  |
| 18.36 | | | Τάπα χυτοσιδ. γαλβαν. 2'' θηλ. Β.Τ | τεμ | | 15 |  |  |
| 18.37 | | | Μαστός χυτοσιδ. γαλβαν. συστ. 1'' x 3/4'' B.T | τεμ | | 80 |  |  |
| 18.38 | | | Μαστός χυτοσιδ. γαλβαν. συστ. 1 1/4'' x 1'' B.T | τεμ | | 10 |  |  |
| 18.39 | | | Μαστός χυτοσιδ. γαλβαν. συστ. 1 1/2'' x 1'' B.T | τεμ | | 12 |  |  |
| 18.40 | | | Μαστός χυτοσιδ. γαλβαν. συστ. 1 1/2'' x 1 1/4'' B.T | τεμ | | 12 |  |  |
| 18.41 | | | Μαστός χυτοσιδ. γαλβαν. συστ. 2'' x 1'' B.T | τεμ | | 12 |  |  |
| 18.42 | | | Μαστός χυτοσιδ. γαλβαν. συστ. 2'' x 1 1/4'' B.T | τεμ | | 8 |  |  |
| 18.43 | | | Μαστός χυτοσιδ. γαλβαν. συστ. 2'' x 1 1/2'' B.T | τεμ | | 8 |  |  |
| 18.44 | | | Συστολή Αμερ. χυτοσιδ. γαλβαν. 3/4'' x 1/2'' B.T | τεμ | | 35 |  |  |
| 18.45 | | | Συστολή Αμερ. χυτοσιδ. γαλβαν. 1'' x 1/2'' B.T | τεμ | | 8 |  |  |
| 18.46 | | | Συστολή Αμερ. χυτοσιδ. γαλβαν. 1'' x 3/4'' B.T | τεμ | | 8 |  |  |
| 18.47 | | | Συστολή Αμερ. χυτοσιδ. γαλβαν. 1 1/4'' x 1/2'' B.T | τεμ | | 8 |  |  |
| 18.48 | | | Συστολή Αμερ. χυτοσιδ. γαλβαν. 1 1/4'' x 3/4'' B.T | τεμ | | 8 |  |  |
| 18.49 | | | Συστολή Αμερ. χυτοσιδ. γαλβαν. 1 1/4'' x 1'' B.T | τεμ | | 25 |  |  |
| 18.50 | | | Συστολή Αμερ. χυτοσιδ. γαλβαν. 1 1/2'' x 3/4'' B.T | τεμ | | 25 |  |  |
| 18.51 | | | Συστολή Αμερ. χυτοσιδ. γαλβαν. 1 1/2'' x 1'' B.T | τεμ | | 25 |  |  |
| 18.52 | | | Συστολή Αμερ. χυτοσιδ. γαλβαν. 1 1/2'' x 1 1/4'' B.T | τεμ | | 15 |  |  |
| 18.53 | | | Συστολή Αμερ. χυτοσιδ. γαλβαν. 2'' x 1'' B.T | τεμ | | 25 |  |  |
| 18.54 | | | Συστολή Αμερ. χυτοσιδ. γαλβαν. 2'' x 1 1/4'' B.T | τεμ | | 15 |  |  |
| 18.55 | | | Συστολή Αμερ. χυτοσιδ. γαλβαν. 2'' x 1 1/2'' B.T | τεμ | | 15 |  |  |
| 18.56 | | | Συστολή Αμερ. χυτοσιδ. γαλβαν. 3'' x 2'' B.T | τεμ | | 15 |  |  |
| 18.57 | | | Συστολή Αμερ. χυτοσιδ. γαλβαν. 4'' x 3'' B.T | τεμ | | 15 |  |  |
| 18.58 | | | Συστολή Αγγλίας. χυτοσιδ. γαλβ. 1'' x 3/4'' B.T | τεμ | | 15 |  |  |
| 18.59 | | | Συστολή Αγγλίας. χυτοσιδ. γαλβ. 1 1/4'' x 3/4'' B.T | τεμ | | 15 |  |  |
| 18.60 | | | Συστολή Αγγλίας. χυτοσιδ. γαλβ. 1 1/4'' x 1'' B.T | τεμ | | 15 |  |  |
| 18.61 | | | Συστολή Αγγλίας. χυτοσιδ. γαλβ. 1 1/2'' x 3/4'' B.T | τεμ | | 15 |  |  |
| 18.62 | | | Συστολή Αγγλίας χυτοσιδ. γαλβ. 1 1/2'' x 1'' B.T | τεμ | | 15 |  |  |
| 18.63 | | | Συστολή Αγγλίας χυτοσιδ. γαλβ. 1 1/2'' x 1 1/4'' B.T | τεμ | | 15 |  |  |
| 18.64 | | | Συστολή Αγγλίας. χυτοσιδ. γαλβ. 2'' x 1'' B.T | τεμ | | 15 |  |  |
| 18.65 | | | Συστολή Αγγλίας. χυτοσιδ. γαλβ. 2'' x 1 1/4'' B.T | τεμ | | 15 |  |  |
| 18.66 | | | Συστολή Αγγλίας. χυτοσιδ. γαλβ. 2'' x 1 1/2'' B.T | τεμ | | 15 |  |  |
| 18.67 | | | Ρακόρ χυτοσιδ. γαλβαν. 3/4'' θηλ. Β.Τ (Κώνικο) | τεμ | | 8 |  |  |
| 18.68 | | | Ρακόρ χυτοσιδ. γαλβαν. 1'' θηλ. Β.Τ (Κώνικο) | τεμ | | 8 |  |  |
| 18.69 | | | Ρακόρ χυτοσιδ. γαλβαν. 1 1/4'' θηλ. Β.Τ (Κώνικο) | τεμ | | 8 |  |  |
| 18.70 | | | Ρακόρ χυτοσιδ. γαλβαν. 1 1/2'' θηλ. Β.Τ (Κώνικο) | τεμ | | 8 |  |  |
| 18.71 | | | Ρακόρ χυτοσιδ. γαλβαν. 2'' Αρσεν-θηλ. Β.Τ (Κώνικο) | τεμ | | 35 |  |  |
| 18.72 | | | Ρακόρ μηχ. σύσφ. σιδηροσωλ. 1/2'' αρσεν. Β.Τ | τεμ | | 8 |  |  |
| 18.73 | | | Ρακόρ μηχ. σύσφ. σιδηροσωλ. 1/2'' θηλ. Β.Τ | τεμ | | 8 |  |  |
| 18.74 | | | Ρακόρ μηχ. σύσφ. σιδηροσωλ. 3/4'' αρσεν. Β.Τ | τεμ | | 8 |  |  |
| 18.75 | | | Ρακόρ μηχ. σύσφ. σιδηροσωλ. 3/4'' θηλ. Β.Τ | τεμ | | 8 |  |  |
| 18.76 | | | Ρακόρ μηχ. σύσφ. σιδηροσωλ. 1'' αρσεν. Β.Τ | τεμ | | 8 |  |  |
| 18.77 | | | Ρακόρ μηχ. σύσφ. σιδηροσωλ. 1'' θηλ. Β.Τ | τεμ | | 8 |  |  |
| 18.78 | | | Κολλεκτέρ οριζόντιοv1" 12 παροχών χαλύβδινο φλάτζα Φ50 & παροχή υδρομέτρου 3/4" | τεμ | | 30 |  |  |
| 18.79 | | | Κολλεκτέρ οριζόντιοv1" 12 παροχών χαλύβδινο φλάτζα Φ80 &παροχή υδρομέτρου 1" | τεμ | | 30 |  |  |
| 18.80 | | | Κολλεκτέρ κατακόρυφο 1" 10 παροχών χαλύβδινο με πάσο 2" & παροχή υδρομέτρων 3/4" | τεμ | | 14 |  |  |
| 18.81 | | | Κολλεκτέρ κατακόρυφο 1" 10 παροχών χαλύβδινο φλάντζα Φ50 | τεμ | | 14 |  |  |
| 18.82 | | | Κολλεκτέρ κατακόρυφο 1" 10 παροχών χαλύβδινο με φλάντζα Φ80 | τεμ | | 14 |  |  |
| 18.83 | | | Πλαστική τάπα 3/4'' αρσεν. | τεμ | | 400 |  |  |
| 18.84 | | | Πλαστική τάπα 1'' αρσεν. | τεμ | | 400 |  |  |
| 18.85 | | | Σωλήνα χαλύβδινη γαλβαν. 1'' (κίτρινη) | μ | | 100 |  |  |
| 18.86 | | | Σωλήνα χαλύβδινη γαλβαν. 1 1/4'' (κίτρινη) | μ | | 36 |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.18 :** | | | | | | | |  |
| **ΦΠΑ 24%** | | | | | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Π.18** | | | | | | | |  |
| **19** | | **Ομάδα Π.19: Ορειχάλκινα εξαρτήματα** | | | | | | |
|  | | **Ορειχάλκινα εξαρτήματα για σωλήνες πολυαιθυλενίου** | | | | | | |
| 19.1 | | Ρακόρ ορειχ. Πολυαιθ. Β.Τ Φ32x1’’ Aρσεν. | | τεμ | | 30 |  |  |
| 19.2 | | Ρακόρ ορειχ. Πολυαιθ. Β.Τ Φ32x1’’ Θηλυκό. | | τεμ | | 30 |  |  |
| 19.3 | | Ρακόρ σύνδεσης ορειχ. Πολυαιθ. Β.Τ. Φ20 | | τεμ | | 10 |  |  |
| 19.4 | | Ρακόρ σύνδεσης ορειχ. Πολυαιθ. Β.Τ. Φ25 | | τεμ | | 10 |  |  |
| 19.5 | | Ρακόρ σύνδεσης ορειχ. Πολυαιθ. Β.Τ. Φ32 | | τεμ | | 30 |  |  |
|  | | **Ορειχάλκινα εξαρτήματα για σωλήνες πλαστικές μονοσωληνίου** | | | |  |  |  |
| 19.6 | | Ρακόρ ορειχ. Μονοσωλ. Β.Τ 16x2x1/2’’ Αρσεν. | | τεμ | | 30 |  |  |
| 19.7 | | Ρακόρ ορειχ. Μονοσωλ. Β.Τ 16x2x1/2’’ Θηλ. | | τεμ | | 30 |  |  |
| 19.8 | | Ρακόρ ορειχ. Μονοσωλ. Β.Τ 18x2x1/2’’ Αρσεν. | | τεμ | | 30 |  |  |
| 19.9 | | Ρακόρ ορειχ. Μονοσωλ. Β.Τ 18x2x1/2’’ Θηλ. | | τεμ | | 30 |  |  |
| 19.10 | | Ρακόρ ορειχ. Μονοσωλ. Β.Τ 18x2,5x1/2’’ Αρσ. | | τεμ | | 30 |  |  |
| 19.11 | | Ρακόρ ορειχ. Μονοσωλ. Β.Τ 18x2,5x1/2’’ Θηλ. | | τεμ | | 30 |  |  |
| 19.12 | | Ρακόρ ορειχ. Μονοσωλ. Β.Τ 22x3x3/4’’ Αρσεν. | | τεμ | | 30 |  |  |
| 19.13 | | Ρακόρ ορειχ. Μονοσωλ. Β.Τ 22x3x3/4’’ Θηλ. | | τεμ | | 30 |  |  |
| 19.14 | | Ρακόρ ορειχ. Σύνδεσης μονοσωλ. 16x2x16 | | τεμ | | 30 |  |  |
| 19.15 | | Ρακόρ ορειχ. Σύνδεσης μονοσωλ. 18x2x18 | | τεμ | | 30 |  |  |
| 19.16 | | Ρακόρ ορειχ. Σύνδεσης μονοσωλ. 18x2,5x18 | | τεμ | | 30 |  |  |
| 19.17 | | Ρακόρ ορειχ. Σύνδεσης μονοσωλ. 22x3x22 | | τεμ | | 30 |  |  |
|  | | **Ορειχάλκινα βιδωτά εξαρτήματα** | | | |  |  |  |
| 19.18 | | Προσθήκη χρωμέ DIN Β.Τ. 1/2’’ L10 | | Τεμ | | 15 |  |  |
| 19.19 | | Προσθήκη χρωμέ DIN Β.Τ. 1/2’’ L15 | | Τεμ | | 15 |  |  |
| 19.20 | | Προσθήκη χρωμέ DIN Β.Τ. 1/2’’ L25 | | Τεμ | | 15 |  |  |
| 19.21 | | Προσθήκη χρωμέ DIN Β.Τ. 1/2’’ L40 | | τεμ | | 15 |  |  |
|  | | **Ορειχάλκινα εξαρτήματα σύσφιξης χαλκοσωλήνα** | | | |  |  |  |
| 19.22 | | Ρακόρ ορειχ. Β.Τ μηχαν. σύσφιξης χαλκοσωλήνα Φ15 x 1/2’’ Αρσεν. | | τεμ | | 15 |  |  |
| 19.23 | | Ρακόρ ορειχ. Β.Τ μηχαν. σύσφιξης χαλκοσωλήνα Φ15 x 1/2’’ θηλ. | | τεμ | | 15 |  |  |
| 19.24 | | Ρακόρ ορειχ. Β.Τ μηχαν. σύσφιξης χαλκοσωλήνα Φ18 x 1/2’’ Αρσεν. | | τεμ | | 15 |  |  |
| 19.25 | | Ρακόρ ορειχ. Β.Τ μηχαν. σύσφιξης χαλκοσωλήνα Φ18 x 1/2’’ θηλ. | | τεμ | | 15 |  |  |
| 19.26 | | Ρακόρ ορειχ. Β.Τ μηχαν. σύσφιξης χαλκοσωλήνα Φ22 x 3/4’’ Αρσεν. | | τεμ | | 15 |  |  |
| 19.27 | | Ρακόρ ορειχ. Β.Τ μηχαν. σύσφιξης χαλκοσωλήνα Φ22 x 3/4’’ Θηλ. | | τεμ | | 15 |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.19 :** | | | | | | | |  |
| **ΦΠΑ 24%** | | | | | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Π.19** | | | | | | | |  |
| **20** | | **Ομάδα Π.20: Υδρόμετρα & Yλικά σύνδεσής υδρομέτρων** | | | | | | |
| 20.1 | | Υδρομετρα φλαντζωτά Φ100 | | Τεμ | | 6 |  |  |
| 20.2 | | Υδρόμετρα φλαντζωτά Φ80 | | Τεμ | | 5 |  |  |
| 20.3 | | Ρακόρ υδρομέτρου ορειχ. Β.Τ. 3/4’’x1’’ (σέτ 2 τεμ) | | σετ | | 25 |  |  |
| 20.4 | | Ρακόρ υδρομέτρου ορειχ. Β.Τ. 1’’x 1 1/4’’ (σέτ 2 τεμ) | | σετ | | 8 |  |  |
| 20.5 | | Ελαστική ροδέλα στεγανοποίησης 3/4’’ | | Τεμ | | 52 |  |  |
| 20.6 | | Ελαστική ροδέλα στεγανοποίησης 1’’ | | Τεμ | | 300 |  |  |
| 20.7 | | Ελαστική ροδέλα στεγανοποίησης 1 1/4’’ | | Τεμ | | 400 |  |  |
| 20.8 | | Ελαστική ροδέλα στεγανοποίησης 2’’ | | Τεμ | | 80 |  |  |
| 20.9 | | Φίμπερ χάρτινο 3/4’’ (πράσινο) | | Τεμ | | 200 |  |  |
| 20.10 | | Φίμπερ χάρτινο 1’’ (πράσινο) | | Τεμ | | 100 |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.20 :** | | | | | | | |  |
| **ΦΠΑ 24%** | | | | | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Π.20** | | | | | | | |  |
| **21** | | **Ομάδα Π.21: Σφαιρικές βάνες - Κάνουλες** | | | | | | |
| 21.1 | | Κάνουλα σφαιρική 1/2’’ με φίλτρο, ρακόρ λαστίχου και λαβή με υποδοχή λουκέτου CIM 34 LUC | | τεμ | | 45 |  |  |
| 21.2 | | Βάνα σφαιρική 1/2’’ F.W. Θ-Θ, PN25 CIM14 | | τεμ | | 20 |  |  |
| 21.3 | | Βάνα σφαιρική 3/4’’ F.W. Θ-Θ, PN25 CIM14 | | τεμ | | 30 |  |  |
| 21.4 | | Βάνα σφαιρική 1’’ F.W. Θ-Θ, PN25 CIM14 | | τεμ | | 45 |  |  |
| 21.5 | | Βάνα σφαιρική 1 1/4’’ F.W. Θ-Θ, PN25 CIM14 | | τεμ | | 15 |  |  |
| 21.6 | | Βάνα σφαιρική 1 1/2’’ F.W. Θ-Θ, PN25 CIM14 | | τεμ | | 20 |  |  |
| 21.7 | | Βάνα σφαιρική 2’’ F.W. Θ-Θ, PN25 CIM14 | | τεμ | | 20 |  |  |
| 21.8 | | Βάνα σφαιρική 2 1/2’’ F.W. Θ-Θ, PN25 CIM14 | | τεμ | | 3 |  |  |
| 21.9 | | Βάνα συρτή 2", ορειχάλκινη με στρογγυλό πόμολο | | τεμ | | 12 |  |  |
| 21.10 | | Βάνα συρή 1 & 1/2, ορειχάλκινη με στρογγυλό πόμολο | | τεμ | | 8 |  |  |
| 21.11 | | Βάνα ορειχ. Περιστρ. 2'' Θ-Θ, PN20, CIM 70BSCR | | τεμ | | 40 |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.21 :** | | | | | | | |  |
| **ΦΠΑ 24%** | | | | | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Π.21** | | | | | | | |  |
| **22** | | **Ομάδα Π.22: Είδη Πυρόσβεσης** | | | | | | |
| 22.1 | | Πυροσβεστικό δίκρουνο αλουμινίου κόκκινου χρώματος 3'' BSP με 2 λήψεις 2 1/2'' BSP (με πώματα αλουμινίου τύπου Strorz στις εξόδους) | | τεμ | | 10 |  |  |
| 22.2 | | Πώμα αλουμινίου τύπου Storz 65mm (2 1/2'') | | τεμ | | 15 |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.22 :** | | | | | | | |  |
| **ΦΠΑ 24%** | | | | | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Π.22** | | | | | | | |  |
| **23** | | **Ομάδα Π.23: Διάφορα υλικά** | | | | | | |
| 23.1 | | Στεγανοποιητικό νήμα σωληνώσεων 150m | | τεμ | | 80 |  |  |
| 23.2 | | Κόλληση χαλκού μαλακή 200gr (σε καρούλι) | | τεμ | | 6 |  |  |
| 23.3 | | Καθαριστικό (αλοιφή) χαλκοσωλήνα 125ml (με βουρτσάκι επάλειψης) | | τεμ | | 8 |  |  |
| 23.4 | | Κεφαλή φιάλης προπανίου (καμινέτου) ορειχάλκινο, με ανοξείδωτο μπέκ, με venturi και turbo διασπορέα φλόγας. Με δυνατότητα περιστροφής ακροφυσίου κατά 360ο ώστε το φιαλίδιο να παραμένει πάντα όρθιο. | | τεμ | | 6 |  |  |
| 23.5 | | Φιάλη προπανίου για φλόγιστρο υδραυλικού 450gr | | τεμ | | 40 |  |  |
| 23.6 | | Κώνος σήμανσης πλαστικός με 2 λωρίδες λευκού–κόκκινου χρώματος ύψους 50cm | | τεμ | | 30 |  |  |
| 23.7 | | Πλέγμα πλαστικό περίφραξης έργων ύψους 1,20μ (ρολό 50m) | | τεμ | | 6 |  |  |
| 23.8 | | Ταινία σήμανσης λευκού-κόκκινου χρώματος πλάτους 7,5cm και μήκους 200m | | τεμ | | 50 |  |  |
| 23.9 | | Γυαλόχαρτο Νο 100 | | τεμ | | 48 |  |  |
| 23.10 | | Ασετόν καθαρισμού σωλήνων πολυαιθ. (750ml) | | τεμ | | 20 |  |  |
| 23.11 | | Αντισκωριακό & λιπαντικό σπρέι 300ml με ενσωματωμένο σωληνάκι εφαρμογής (βιομηχανικής χρήσης) | | τεμ | | 50 |  |  |
| 23.12 | | Αφρός πολυουρεθάνης 750ml | | τεμ | | 10 |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.23 :** | | | | | | | |  |
| **ΦΠΑ 24%** | | | | | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Π.23** | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | |
| **ΣΥΝΟΛΟ € ΟΜΑΔΩΝ (………………ΕΩΣ………………………….)** | | | | |  | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ € ΦΠΑ 24% ΟΜΑΔΩΝ (………………ΕΩ**  **Σ…………………)** | | | | |  | | |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ € ΟΜΑΔΩΝ (………………ΕΩΣ…………………)** | | | | |  | | |  |
| Δηλώνω ότι έλαβα γνώση των όρων της με αριθμό 5/2020 Μελέτης της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών και τους αποδέχομαι ανεπιφύλακτα. Επίσης δηλώνω ότι η προσφορά που υποβάλω έχει ισχύ μέχρι την υπογραφή της σύμβασης. Για τη συγκεκριμένη προμήθεια προσφέρω, το παραπάνω ποσό, όπως αυτό προκύπτει από την προσφορά επί του προϋπολογισμού της Μελέτης. | | | | | | | | |

**Ο Προσφέρων**

**(**πλήρη στοιχεία –υπογραφή –σφραγίδα**)**

Χρόνος ισχύος της προσφοράς:

**Έξι (06) μήνες** από την επομένη ημέρα της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής