**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ Του/Της**

 ………………………………………………………………………………………………………………….……………………………

∆/νση: …………………………………………………………………………….................................................................

Τηλ.: ……………………………………………………………...................................................................................

ΑΦΜ: ………………………………………………………………… ΔΟΥ……………………….……………………………………..

**ΠΡΟΣ ΤΟ ΔΗΜΟ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ**

**Για την «προμήθεια εξαρτημάτων άρδευσης (ΑΡΙΘ. ΜΕΛΕΤΗΣ 61/2021)» ΑΡ. ΔΙΑΚ/ΞΗΣ …../....../2022**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***α/α*** | **ΥΛΙΚΟ** | **Μ.Μ** | **ΠΟΣΟΤ.** | **ΑΞΙΑ/Μ.Μ** | **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ** |
| ***1*** | **Σωλήνες από πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς ΡΕ100** |
| *1.1* | Σωλήνα ΡΕ100, Φ63, 16ατμ  | μ | 2.751 |   |   |
| *1.2* | Σωλήνα ΡΕ100, Φ90, 16ατμ  | μ | 1.849 |   |   |
| *1.3* | Σωλήνα ΡΕ100, Φ110, 16ατμ | μ | 802 |   |   |
| *1.4* | Σωλήνα ΡΕ100, Φ125, 16ατμ | μ | 200 |   |   |
| ***ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.1 :*** |  |
| ***2*** | **Εξαρτήματα από πολυαιθυλένιο 3ης γενιάς ΡΕ100** |
| *2.1* | Ηλεκτρομούφα ΡΕ100, Φ63, 16ατμ | τεμ | 200 |   |   |
| *2.2* | Ηλεκτρομούφα ΡΕ100, Φ75, 16ατμ | τεμ | 30 |   |   |
| *2.3* | Ηλεκτρομούφα ΡΕ100, Φ90, 16ατμ | τεμ | 120 |   |   |
| *2.4* | Ηλεκτρομούφα ΡΕ100, Φ110, 16ατμ | τεμ | 30 |   |   |
| *2.5* | Ηλεκτρομούφα ΡΕ100, Φ125, 16ατμ | τεμ | 10 |   |   |
| *2.6* | Ηλεκτρομούφα ΡΕ100, Φ160 | τεμ | 4 |   |   |
|
| *2.7* | Ηλεκτρογωνία ΡΕ100, Φ63 / 90ο, E/F | τεμ | 90 |   |   |
| *2.8* | Ηλεκτροσυστολή ΡΕ100, Φ90 / 63, E/F | τεμ | 15 |   |   |
| *2.9* | Ηλεκτροτάφ ΡΕ100, Φ63, E/F | τεμ | 90 |   |   |
| *2.10* | Ηλεκτροτάφ ΡΕ100, Φ90, E/F | τεμ | 30 |   |   |
| *2.11* | Λαιμός ΡΕ100, ΡΝ16, Φ63  | τεμ | 30 |   |   |
| *2.12* | Λαιμός ΡΕ100, ΡΝ16, Φ90  | τεμ | 20 |   |   |
| ***α/α*** | **ΥΛΙΚΟ** | **Μ.Μ** | **ΠΟΣΟΤ.** | **ΑΞΙΑ/Μ.Μ** | **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ** |
| *2.13* | Λαιμός ΡΕ100, Φ200, 32ατμ | τεμ | 2 |   |   |
| *2.14* | Ηλεκτρομαστός Φ63X2'' | τεμ | 40 |   |   |
| ***ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.2 :*** |  |
| ***3*** | **Χαλύβδινα εξαρτήματα - Φλάντζες - Βίδες - Παρεμβύσματα** |
| *3.1* | Φλάντζα χαλύβδινη για PE100 λαιμού Φ50 (DN 40) κατά DIN2576, PN10  | τεμ | 30 |   |   |
| *3.2* | Φλάντζα χαλύβδινη για PE100 λαιμού Φ90 (DN 40) κατά DIN2576, PN11 | τεμ | 20 |   |   |
| *3.3* | Φλάντζα τόρνου για λαιμό Φ125 (DN 125), 25 ΑΤΜ κατά DIN2576, PN10  | τεμ | 5 |   |   |
| *3.4* | Φλάντζα τόρνου για λαιμό Φ200 (DN 125), 25 ΑΤΜ κατά DIN2576, PN11 | τεμ | 5 |   |   |
| *3.5* | 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 | 201 |   |   |
| *3.6* | Ελαστική φλάντζα χωρίς τρύπες Φ50 | τεμ | 31 |   |   |
| *3.7* | Ελαστική φλάντζα χωρίς τρύπες Φ80 | τεμ | 20 |   |   |
| *3.8* | Συστολή κατά ASA 8Χ5 | τεμ |   |   |   |
| 5  |
| ***ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.3 :*** |  |
| ***4*** | **Βάνες ελαστικής έμφραξης** |
| *4.1* | Βάνα ελαστ. εμφρ.GGG50/F4, DN50, 16atm | τεμ | 15 |   |   |
| *4.2* | Βάνα ελαστ. εμφρ. GGG50/F4, DN80, 16atm | τεμ | 10 |   |   |
| ***ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.4 :*** |  |
| ***5*** | **Χυτοσιδηρά εξαρτήματα** |
| *5.1* | Θηλυκό ενωτικό χυτοσιδ. Β.Τ. Φ140 (DN125), PN16 | τεμ | 5 |   |   |
| *5.2* | Τάφχυτοσιδηρό μιας φλάντζας PN16, DN90 / 80 | τεμ | 5 |   |   |
| ***ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.5 :*** |  |
| ***6*** | **Eξαρτήματα σιδηροσωλήνα γαλβανισμένα (κορδονάτα)- Κολλεκτέρ** |
| *6.1* | Μούφαχυτοσιδ. γαλβαν. 2'' Β.Τ χωρίς κορδόνι | τεμ | 102 |   |   |
| *6.2* | Κολλεκτέρ 1" 12 παροχών χαλύβδινο φλάτζα Φ50 | τεμ | 30 |   |   |
|
| ***α/α*** | **ΥΛΙΚΟ** | **Μ.Μ** | **ΠΟΣΟΤ.** | **ΑΞΙΑ/Μ.Μ** | **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ** |
| ***ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.6 :*** |  |
| ***7*** | **Ορειχάλκινα εξαρτήματα** |
| *7.1* | Βάνα ορειχάλκινη 2'' (γλώσσα) | τεμ | 120 |   |   |
| *7.2* | Μούφα ορειχάλκινη 1'' | τεμ | 400 |   |   |
| *7.3* | Τάπα ορειχάλκινη 1''  | τεμ | 404 |   |   |
| ***ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Π.7 :*** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ΚΑΘ. ΑΞΙΑ:** |  |
| **ΦΠΑ 24%** |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ:** |  |

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

 Ο/Η ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ/ΟΥΣΑ

Αφού έλαβα γνώση τη Διακήρυξη του Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού για την προμήθεια με τίτλο που αναγράφεται, υποβάλλω την παρούσα προσφορά και δηλώνω ότι αποδέχομαι πλήρως και χωρίς επιφύλαξη τους όρους και την μελέτη αυτής.