**Ο Ι Κ Ο Ν Ο Μ Ι Κ Η Π Ρ Ο Σ Φ Ο Ρ Α**

**ΣΥΜΒΑΣΗ: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΔΕΥΑΒΑ»**

**ΤΜΗΜΑ 1**

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

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΤΜΗΜΑ 1: ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ PE c.p.v:44161200-8** | | | | | |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **Μ./Μ.** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ** | **ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ** | **ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ** |
| 1.1 | Σωλήνα SD 16 atm από πολυαιθυλένιο PE 80, για εφαρμογές πόσιμου νερού, διαμέτρου **D16x2,0** | ΜΕΤΡΟ |  | 200 |  |
| 1.2 | Σωλήνα SD 16 atm από πολυαιθυλένιο PE 80, για εφαρμογές πόσιμου νερού, διαμέτρου **D18x2,5** | ΜΕΤΡΟ |  | 3.200 |  |
| 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 |  | 5.000 |  |
| 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 32MM, 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 40MM, PN 16atm** | ΜΕΤΡΟ |  | 400 |  |
| 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 50MM, PN 16atm** | ΜΕΤΡΟ |  | 300 |  |
| 1.7A | 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 |  | 3.500 |  |
| 1.7B | 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 |  | 300 |  |
| 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 75MM, PN 16atm** | ΜΕΤΡΟ |  | 100 |  |
| 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 90MM, PN 16atm** | ΜΕΤΡΟ |  | 5.000 |  |
| 1.9B | 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 |  | 420 |  |
| 1.10A | 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 |  | 3.000 |  |
| 1.10B | 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 |  | 420 |  |
| 1.12 | 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** **ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ** | ΜΕΤΡΟ |  | 540 |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ 1ο ΤΜΗΜΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ** | | |  | | |
| **1ο ΤΜΗΜΑ ΦΠΑ** | | |  | | |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ 1ο ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΦΠΑ** | | |  | | |

ΤΟΠΟΣ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, …………/…………/2023

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ

Ψηφιακή Υπογραφή

**Ο Ι Κ Ο Ν Ο Μ Ι Κ Η Π Ρ Ο Σ Φ Ο Ρ Α**

**ΣΥΜΒΑΣΗ: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΔΕΥΑΒΑ»**

**ΤΜΗΜΑ 2**

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

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΤΜΗΜΑ 2: ΥΔΡΟΜΕΤΡΑ c.p.v:38411000-9** | | | | | |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **Μ.Μ.** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ** | **ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ** | **ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ** |
| 2.1 | ΥΔΡΟΜΕΤΡΟ 1/2''(ΥΓΡΟΥ ΤΥΠΟΥ) | ΤΕΜ. |  | 680 |  |
| 2.2 | ΥΔΡΟΜΕΤΡΟ 3/4'' (ΥΓΡΟΥ ΤΥΠΟΥ) | ΤΕΜ. |  | 178 |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ 2ο ΤΜΗΜΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ** | | | |  | |
| **2ο ΤΜΗΜΑ ΦΠΑ** | | | |  | |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ 2ο ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΦΠΑ** | | | |  | |

ΤΟΠΟΣ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, …………/…………/2023

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ

Ψηφιακή Υπογραφή