**Výše nabídkové ceny**

**„Dodávka vodoměrů 2025–2028"**

**Část č. 4** – Dodávka ultrazvukových vodoměrů DN 20 až DN 40

1. **Identifikace účastníka**

|  |  |
| --- | --- |
| Jméno / obchodní firma: |  |
| Místo podnikání / sídlo: |  |
| IČ: |  |

1. **Tabulka pro specifikaci výše nabídkové ceny:**

| **Specifikace vodoměru dle ČSN EN ISO 4064-1**  (typ – DN – připojení – délka L) | **Počet**  (ks) | **Jednotková cena**  (Kč) | **Cena za dodávku typu vodoměru**  (Kč) |
| --- | --- | --- | --- |
| Měřidlo – DN 20 – Závit G1“ – 165 mm | 140 |  |  |
| Měřidlo – DN 20 – Závit G1“ – 165 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.5.7. | 250 |  |  |
| Měřidlo – DN 20 – Závit G1“ – 165 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.5.8. | 320 |  |  |
| Měřidlo – DN 20 – Závit G1“ – 165 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.5.9. | 120 |  |  |
| Měřidlo – DN 20 – Závit G1“ – 165 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.5.10. | 10 |  |  |
| Měřidlo – DN 20 – Závit G1“ – 190 mm | 140 |  |  |
| Měřidlo – DN 20 – Závit G1“ – 190 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.5.7. | 300 |  |  |
| Měřidlo – DN 20 – Závit G1“ – 190 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.5.8. | 320 |  |  |
| Měřidlo – DN 20 – Závit G1“ – 190 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.5.9. | 120 |  |  |
| Měřidlo – DN 20 – Závit G1“ – 190 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.5.10. | 10 |  |  |
| Měřidlo – DN 25 – Závit G1¼“ – 175 mm | 120 |  |  |
| Měřidlo – DN 25 – Závit G1¼“ – 175 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.5.7. | 100 |  |  |
| Měřidlo – DN 25 – Závit G1¼“ – 175 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.5.8. | 250 |  |  |
| Měřidlo – DN 25 – Závit G1¼“ – 175 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.5.9. | 50 |  |  |
| Měřidlo – DN 25 – Závit G1¼“ – 175 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.5.10. | 10 |  |  |
| Měřidlo – DN 25 – Závit G1¼“ – 260 mm | 120 |  |  |
| Měřidlo – DN 25 – Závit G1¼“ – 260 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.5.7. | 100 |  |  |
| Měřidlo – DN 25 – Závit G1¼“ – 260 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.5.8. | 350 |  |  |
| Měřidlo – DN 25 – Závit G1¼“ – 260 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.5.9. | 80 |  |  |
| Měřidlo – DN 25 – Závit G1¼“ – 260 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.5.10. | 10 |  |  |
| Měřidlo – DN 40 – Závit G2“ – 200 mm | 20 |  |  |
| Měřidlo – DN 40 – Závit G2“ – 200 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.5.7. | 50 |  |  |
| Měřidlo – DN 40 – Závit G2“ – 200 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.5.8. | 10 |  |  |
| Měřidlo – DN 40 – Závit G2“ – 200 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.5.9. | 5 |  |  |
| Měřidlo – DN 40 – Závit G2“ – 200 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.5.10. | 5 |  |  |
| Měřidlo – DN 40 – Závit G2“ – 300 mm | 100 |  |  |
| Měřidlo – DN 40 – Závit G2“ – 300 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.5.7. | 100 |  |  |
| Měřidlo – DN 40 – Závit G2“ – 300 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.5.8. | 200 |  |  |
| Měřidlo – DN 40 – Závit G2“ – 300 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.5.9. | 50 |  |  |
| Měřidlo – DN 40 – Závit G2“ – 300 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.5.10. | 5 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Celková výše nabídkové ceny:** |  |

1. **Podpis účastníka / osoby oprávněné jednat za účastníka:**

**V Praze, dne**

…………………………………………………

Jméno, příjmení, funkce

Obchodní firma