**Výše nabídkové ceny**

**„Dodávka vodoměrů 2025–2028"**

**Část č. 6** – Dodávka vodoměrů pro vertikální instalaci 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 | 500 |  |  |
| Měřidlo – DN 20 – Závit G1“ – 165 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.7.3. | 25 |  |  |
| Měřidlo – DN 20 – Závit G1“ – 190 mm | 500 |  |  |
| Měřidlo – DN 20 – Závit G1“ – 190 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.7.3. | 25 |  |  |
| Měřidlo – DN 25 – Závit G1¼“ – 175 mm | 235 |  |  |
| Měřidlo – DN 25 – Závit G1¼“ – 175 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.7.3. | 15 |  |  |
| Měřidlo – DN 25 – Závit G1¼“ – 260 mm | 50 |  |  |
| Měřidlo – DN 25 – Závit G1¼“ – 260 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.7.3. | 5 |  |  |
| Měřidlo – DN 40 – Závit G2“ – 300 mm | 40 |  |  |
| Měřidlo – DN 40 – Závit G2“ – 300 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.7.3. | 5 |  |  |

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

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

**V Praze, dne**

…………………………………………………

Jméno, příjmení, funkce

Obchodní firma