**Výše nabídkové ceny**

**„Dodávka vodoměrů 2025–2028"**

**Část č. 2** – Dodávka jednovtokových vodoměrů DN 20 až DN 80

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“ – 190 mm | 3550 |  |  |
| Měřidlo – DN 20 -závit G1“ – 190 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.3.3 | 250 |  |  |
| Měřidlo – DN 25 -závit G1¼“ – 260 mm | 1350 |  |  |
| Měřidlo – DN 25 -závit G1¼“ – 260 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.3.3 | 120 |  |  |
| Měřidlo – DN 40 -závit G2“ – 300 mm | 720 |  |  |
| Měřidlo – DN 40 -závit G2“ – 300 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.3.3 | 150 |  |  |
| Měřidlo – DN 50 – příruba (4 díry) – 270 mm | 425 |  |  |
| Měřidlo – DN 50 – příruba (4 díry) – 270 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.3.3 | 150 |  |  |
| Měřidlo – DN 80 – příruba (4/8 děr) – 300 mm | 95 |  |  |
| Měřidlo – DN 80 – příruba (4/8 děr) – 300 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.3.3 | 25 |  |  |

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

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

**V Praze, dne**

…………………………………………………

Jméno, příjmení, funkce

Obchodní firma