**Výše nabídkové ceny**

**„Dodávka vodoměrů 2025–2028"**

**Část č. 3** – Dodávka vodoměrů DN 50 až DN 200

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 50 – příruba (4 díry) – 270 mm | 38 |  |  |
| Měřidlo – DN 50 – příruba (4 díry) – 270 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.4.4 | 2 |  |  |
| Měřidlo – DN 50 – příruba (4 díry) – 270 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.4.5 | 2 |  |  |
| Měřidlo – DN 50 – příruba (4 díry) – 270 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.4.6 | 3 |  |  |
| Měřidlo – DN 50 – příruba (4 díry) – 200 mm | 3 |  |  |
| Měřidlo – DN 50 – příruba (4 díry) – 200 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.4.4 | 2 |  |  |
| Měřidlo – DN 50 – příruba (4 díry) – 200 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.4.5 | 2 |  |  |
| Měřidlo – DN 50 – příruba (4 díry) – 200 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.4.6 | 3 |  |  |
| Měřidlo – DN 50 – příruba (4 díry) – 270 mm | 3 |  |  |
| Měřidlo – DN 50 – příruba (4 díry) – 270 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.4.4 | 2 |  |  |
| Měřidlo – DN 80 – příruba (4/8 děr) – 300 mm | 15 |  |  |
| Měřidlo – DN 80 – příruba (4/8 děr) – 300 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.4.4 | 2 |  |  |
| Měřidlo – DN 80 – příruba (4/8 děr) – 300 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.4.5 | 2 |  |  |
| Měřidlo – DN 80 – příruba (4/8 děr) – 300 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.4.6 | 3 |  |  |
| Měřidlo – DN 80 – příruba (4/8 děr) – 300 mm | 3 |  |  |
| Měřidlo – DN 80 – příruba (4/8 děr) – 300 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.4.4 | 2 |  |  |
| Měřidlo – DN 80 – příruba (4/8 děr) – 225 mm | 5 |  |  |
| Měřidlo – DN 80 – příruba (4/8 děr) – 225 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.4.4 | 2 |  |  |
| Měřidlo – DN 80 – příruba (4/8 děr) – 225 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.4.5 | 2 |  |  |
| Měřidlo – DN 80 – příruba (4/8 děr) – 225 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.4.6 | 3 |  |  |
| Měřidlo – DN 100 – příruba (8 děr) – 360 mm | 10 |  |  |
| Měřidlo – DN 100 – příruba (8 děr) – 360 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.4.4 | 2 |  |  |
| Měřidlo – DN 100 – příruba (8 děr) – 250 mm | 8 |  |  |
| Měřidlo – DN 100 – příruba (8 děr) – 250 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.4.4 | 2 |  |  |
| Měřidlo – DN 100 – příruba (8 děr) – 250 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.4.5 | 2 |  |  |
| Měřidlo – DN 100 – příruba (8 děr) – 250 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.4.6 | 3 |  |  |
| Měřidlo – DN 150 – příruba (8 děr) – 300 mm | 1 |  |  |
| Měřidlo – DN 150 – příruba (8 děr) – 300 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.4.4 | 2 |  |  |
| Měřidlo – DN 150 – příruba (8 děr) – 300 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.4.5 | 2 |  |  |
| Měřidlo – DN 150 – příruba (8 děr) – 300 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.4.6 | 3 |  |  |
| Měřidlo – DN 200 – příruba (12 děr) – 350 mm; | 2 |  |  |
| Měřidlo – DN 200 – příruba (12 děr) – 350 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.4.4 | 2 |  |  |

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

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

**V Praze, dne**

…………………………………………………

Jméno, příjmení, funkce

Obchodní firma