**Výše nabídkové ceny**

**„Dodávka vodoměrů 2025–2028"**

**Část č. 12** – Dodávka vodoměrů s rádiovým výstupním systémem „WM-Bus“, „169/868 MHz“, „NB-IoT“ DN 20 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 20 – Závit G1“ – 165 mm | 2 |  |  |
| Měřidlo – DN 20 – Závit G1“ – 165 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.3 | 187 |  |  |
| Měřidlo – DN 20 – Závit G1“ – 165 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.4 | 120 |  |  |
| Měřidlo – DN 20 – Závit G1“ – 165 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.5 a 4.13.6. | 25 |  |  |
| Měřidlo – DN 20 – Závit G1“ – 190 mm | 2 |  |  |
| Měřidlo – DN 20 – Závit G1“ – 190 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.3 | 187 |  |  |
| Měřidlo – DN 20 – Závit G1“ – 190 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.4 | 120 |  |  |
| Měřidlo – DN 20 – Závit G1“ – 190 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.5 a 4.13.6. | 25 |  |  |
| Měřidlo – DN 25 – Závit G1¼“ – 175 mm | 1 |  |  |
| Měřidlo – DN 25 – Závit G1¼“ – 175 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.3 | 24 |  |  |
| Měřidlo – DN 25 – Závit G1¼“ – 175 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.4 | 15 |  |  |
| Měřidlo – DN 25 – Závit G1¼“ – 175 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.5 | 5 |  |  |
| Měřidlo – DN 25 – Závit G1¼“ – 260 mm | 1 |  |  |
| Měřidlo – DN 25 – Závit G1¼“ – 260 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.3 | 34 |  |  |
| Měřidlo – DN 25 – Závit G1¼“ – 260 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.4 | 25 |  |  |
| Měřidlo – DN 25 – Závit G1¼“ – 260 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.5 a 4.13.6. | 20 |  |  |
| Měřidlo – DN 40 – Závit G2“ – 300 mm | 1 |  |  |
| Měřidlo – DN 40 – Závit G2“ – 300 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.3 | 89 |  |  |
| Měřidlo – DN 40 – Závit G2“ – 300 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.4 | 45 |  |  |
| Měřidlo – DN 40 – Závit G2“ – 300 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.5 a 4.13.6. | 15 |  |  |
| Měřidlo – DN 50 – Příruba (4 díry) – 270 mm | 2 |  |  |
| Měřidlo – DN 50 – Příruba (4 díry) – 270 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.3 | 198 |  |  |
| Měřidlo – DN 50 – Příruba (4 díry) – 270 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.4 | 150 |  |  |
| Měřidlo – DN 50 – Příruba (4 díry) – 270 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.5 a 4.13.6. | 50 |  |  |
| Měřidlo – DN 80 – Příruba (4/8 děr) – 300 mm | 1 |  |  |
| Měřidlo – DN 80 – Příruba (4/8 děr) – 300 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.3 | 58 |  |  |
| Měřidlo – DN 80 – Příruba (4/8 děr) – 300 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.4 | 40 |  |  |
| Měřidlo – DN 80 – Příruba (4/8 děr) – 300 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.5 a 4.13.6. | 5 |  |  |
| Měřidlo – DN 50 – Příruba (4 díry) – 200 mm | 1 |  |  |
| Měřidlo – DN 50 – Příruba (4 díry) – 200 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.3 | 2 |  |  |
| Měřidlo – DN 50 – Příruba (4 díry) – 200 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.4 | 1 |  |  |
| Měřidlo – DN 50 – Příruba (4 díry) – 200 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.5 | 1 |  |  |
| Měřidlo – DN 80 – Příruba (4/8 děr) – 225 mm | 1 |  |  |
| Měřidlo – DN 80 – Příruba (4/8 děr) – 225 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.3 | 1 |  |  |
| Měřidlo – DN 80 – Příruba (4/8 děr) – 225 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.4 | 1 |  |  |
| Měřidlo – DN 100 – Příruba (8 děr) – 250 mm | 1 |  |  |
| Měřidlo – DN 100 – Příruba (8 děr) – 250 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.3 | 2 |  |  |
| Měřidlo – DN 100 – Příruba (8 děr) – 250 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.4 | 1 |  |  |
| Měřidlo – DN 100 – Příruba (8 děr) – 250 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.5 | 1 |  |  |
| Měřidlo – DN 150 – Příruba (8 děr) – 300 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.4 | 1 |  |  |
| Měřidlo – DN 150 – Příruba (8 děr) – 300 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.5 | 1 |  |  |
| Měřidlo – DN 200 – Příruba (8/12 děr) – 350 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.3 | 1 |  |  |
| Měřidlo – DN 200 – Příruba (8/12 děr) – 350 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.4 | 1 |  |  |
| Měřidlo – DN 50 – Příruba (4 díry) – 270 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.3 | 3 |  |  |
| Měřidlo – DN 50 – Příruba (4 díry) – 270 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.4 | 2 |  |  |
| Měřidlo – DN 80 – Příruba (4/8 děr) – 300 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.3 | 3 |  |  |
| Měřidlo – DN 80 – Příruba (4/8 děr) – 300 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.4 | 2 |  |  |
| Měřidlo – DN 100 – Příruba (8 děr) – 360 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.3 | 3 |  |  |
| Měřidlo – DN 100 – Příruba (8 děr) – 360 mm; vybavené pomocným zařízením dle bodu 4.13.4 | 1 |  |  |

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

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

**V Praze, dne**

…………………………………………………

Jméno, příjmení, funkce

Obchodní firma