*Załącznik nr 2 do SWZ*

**Zestawienie poszczególnych elementów przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa elementu** | **Cena**  **jednostkowa netto** | **Cena**  **jednostkowa**  **brutto** | **Ilość** | **Cena całościowa (ilość x cena jednostkowa netto)** | **Cena całościowa (ilość x cena jednostkowa brutto)** |
| **1.** | **Wodomierz DN 15 mokrobieżny, hybrydowy, przepływ 1,6 m3/hwraz z zaworem zwrotnym zamontowanym wewnątrz wodomierza oraz łącznikami** |  |  | **150** |  |  |
| 1.1 | Moduł radiowy IP 68 Radio LORA |  |  | 150 |  |  |
| **2.** | **Wodomierz DN 20 mokrobieżny, hybrydowy, przepływ 2,5 m3/hwraz z zaworem zwrotnym zamontowanym wewnątrz wodomierza oraz łącznikami** |  |  | **2000** |  |  |
| 2.1 | Moduł radiowy IP 68 Radio LORA |  |  | 2000 |  |  |
| **3.** | **Wodomierz DN 25 mokrobieżny (długość zabudowy L=260 mm), hybrydowy, przepływ 4m3/h wraz z łącznikami** |  |  | 10 |  |  |
| 3.1. | Moduł radiowy IP 68 Radio LORA |  |  | 10 |  |  |
| **4.** | **Wodomierz DN 25 mokrobieżny (długość zabudowy L=160 mm), hybrydowy, przepływ 4m3/h wraz z łącznikami** |  |  | 10 |  |  |
| 4.1. | Moduł radiowy IP 68 Radio LORA |  |  | 10 |  |  |
| **5.** | **Wodomierz DN 32 mokrobieżny, hybrydowy, przepływ 6,3 m3/h wraz z łącznikami** |  |  | 10 |  |  |
| 5.1. | Moduł radiowy IP 68 Radio LORA |  |  | 10 |  |  |
| **6.** | **Wodomierz DN 40 mokrobieżny, hybrydowy, przepływ 10 m3/h wraz z łącznikami** |  |  | 5 |  |  |
| 6.1. | Moduł radiowy IP 68 Radio LORA |  |  | 5 |  |  |
| 7. | **Wodomierz DN 80 suchobieżny, (dł. zab. 225mm) przepł. 100 m3/h, kołnierzowy z korpusem żeliwnym pokrytym epoksydem** |  |  | 8 |  |  |
| 7.1. | Moduł radiowy IP 68 Radio LORA |  |  | 8 |  |  |
| **8.** | **Bramka GETEWAY LORA wraz z montażem** |  |  | 2 |  |  |
| **9.** | **Razem (suma pozycji: 1 - 8)** |  |  |  |  |  |

………………………………………………………………

Podpis osoby upoważnionej

………………………………………………….

Miejscowość i data