**Załącznik nr 7**

**Zamówienie nr INW-P-Z/0041/2022 pn.:**

**„Zakup nowych wodomierzy i modułów do radiowego odczytu na 2023 r.”**

**Zakres asortymentu**

**Pakiet nr I – wodomierze objętościowe do zimnej wody pod MID**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Szacowana ilość [szt]** | **Cena** **jednostkowa netto [zł]** | **Wartość netto** **(iloczyn szacowanej ilości i ceny netto) [zł]** |
| 1. | **DN15, dł. 110, min. R=160, Q3=2,5 m3/h, Typ V4** wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi Firmy Diehl i ich oprogramowaniem IZAR@Mobile służącym do radiowego odczytu  | **2300** |  |  |
| 2. | **DN20, dł. 130, min. R=160, Q3=4,0 m3/h, Typ V4** wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi Firmy Diehl i ich oprogramowaniem IZAR@Mobile służącym do radiowego odczytu | **1000** |  |  |
| 3. | **DN25, dł. 260,min. R=160, Q3=6,3 m3/h, Typ V3** wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi Firmy Diehl i ich oprogramowaniem IZAR@Mobile służącym do radiowego odczytu | **25** |  |  |
| 4. | **DN32, dł. 260, min. R=160, Q3=10 m3/h, Typ V3,** wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi Firmy Diehl i ich oprogramowaniem IZAR@Mobile służącym do radiowego odczytu | **6** |  |  |
| 5. | **DN40, dł. 300, min. R=160, Q3=16,0 m3/h, Typ V3,** wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi Firmy Diehl i ich oprogramowaniem IZAR@Mobile służącym do radiowego odczytu | **3** |  |  |
|  |  |  | **RAZEM** |  |

**Pakiet nr II – Wodomierze jednostrumieniowe pod MID**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Szacowana ilość [zł]** | **Cena jednostkowa netto** **[zł]** | **Wartość netto (iloczyn szacowanej ilości i ceny netto) [zł]** |
| 1. | **DN15, dł. 110, Klasa 125/63-H, Q3=2,5m3/**h, wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi Firmy Diehl i ich oprogramowaniem IZAR@Mobile służącym do radiowego odczytu | **150** |  |  |
| 2. | **DN20, dł. 130, Klasa 125/63-H, Q3=4,0 m3/h,** wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi Firmy Diehl i ich oprogramowaniem IZAR@Mobile służącym do radiowego odczytu | **50** |  |  |
| 3. | **DN50, dł. 270, Klasa 315-H, Typ V5, Q3=25m3/h**, wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi Firmy Diehl i ich oprogramowaniem IZAR@Mobile służącym do radiowego odczytu | **1** |  |  |
| 4. | **DN80, dł. 300, Klasa 315-H, Typ V5, Q3=63m3/h**, wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi Firmy Diehl i ich oprogramowaniem IZAR@Mobile służącym do radiowego odczytu | **1** |  |  |
|  |  |  | **RAZEM:** |  |

**Pakiet nr III – Wodomierze śrubowe pod MID**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Szacowana ilość [zł]** | **Cena jednostkowa netto** **[zł]** | **Wartość netto (iloczyn szacowanej ilości i ceny netto) [zł]** |
| 1. | **DN50, dł. 200, Klasa 63, Q3=40 m3/h,** wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi Firmy Diehl i ich oprogramowaniem IZAR@Mobile służącym do radiowego odczytu | **2** |  |  |
| 2. | **DN80, dł. 225, Klasa 100, Q3=100,0 m3/h,** wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi Firmy Diehl i ich oprogramowaniem IZAR@Mobile służącym do radiowego odczytu | **1** |  |  |
|  |  |  | **RAZEM:** |  |

**Pakiet nr IV – Wodomierze ultradźwiękowe pod MID**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Szacowana ilość [zł]** | **Cena jednostkowa netto** **[zł]** | **Wartość netto (iloczyn szacowanej ilości i ceny netto) [zł]** |
| 1. | **DN50, dł. 270, Klasa 800, Q3=25 m3/h** wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi Firmy Diehl i ich oprogramowaniem IZAR@Mobile służącym do radiowego odczytu | **5** |  |  |
| 2. | **DN80, dł. 300, Klasa 800, Q3=63,0 m3/h** wodomierz musi być kompatybilny z modułami radiowymi Firmy Diehl i ich oprogramowaniem IZAR@Mobile służącym do radiowego odczytu | **5** |  |  |
|  |  |  | **RAZEM:** |  |

**Pakiet V – moduły radiowe do systemu IZAR**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Szacowana ilość****[szt]** | **Cena****jednostkowa netto****[zł]** | **Wartość netto (iloczyn szacowanej ilości i ceny netto) [zł]** |
| 1. | Moduł radiowy IZAR RC 868i R4 PL | **1200** |  |  |
| 2. | Moduł radiowy IZAR BE PULSE+IZAR PULSE i | **10** |  |  |
|  |  |  | **RAZEM** |  |