**Załącznik nr 11 do SWZ. Protokół odbioru.**

**Wykonawca / wykonawcy realizujący umowę:** ………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

PGKiM w Sandomierzu Sp. z o.o.; ul. Przemysłowa 12; 27-600 Sandomierz

**Przedmiot zamówienia:**  **Dostawa wodomierzy do wody zimnej i nakładek do odczytu radiowego**

**Miejsce dostawy:** PGKiM w Sandomierzu Sp. z o.o.; ul. Przemysłowa 12; 27-600 Sandomierz.

**Realizacja umowy z dnia: o nr …….**

**PROTOKÓŁ ODBIORU *częściowego lub odbioru końcowego (IV kwartał)***

Na podstawie zamówienia nr …. z dnia …… pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym został sporządzony przez Zamawiającego protokół odbioru ilościowego:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis** | **Wymagania dodatkowe** | **…kwartał 2025 / zgodnie z ilością wg harmonogramu** | **Opcja**  **(do 20%)** | **Pozostało do końca rok 2025 / zgodnie z ilością wg harmonogramu** | **Pozostało: ilość opcji** |
| **1** | Wodomierze jednostrumieniowe | DN 15 mm, klasa 125-H |  |  |  |  |
| **2** | Wodomierze objętościowe | DN 20 mm, klasa R-160 |  |  |  |  |
| **3** | DN 25 mm, klasa R-160 |  |  |  |  |
| **4** | DN 40 mm, klasa R-160 |  |  |  |  |
| **5** | Wodomierze ultradźwiękowe | DN 20 mm, dynamika R-160 |  |  |  |  |
| **6** | DN 50 mm, dynamika R 800 |  |  |  |  |
| **7** | DN 80 mm, dynamika R 800 |  |  |  |  |
| **8** | DN 100 mm, dynamika R 800 |  |  |  |  |
| **9** | Moduły radiowe dostosowane do montażu bezpośrednio na wodomierzach jednostrumieniowych oraz objętościowych, współpracujące z obecnie eksploatowanym systemem odczytu radiowego IZAR @MOBILE | |  |  |  |  |
| **10** | Zestawy redukcyjne do montażu wodomierzy jednostrumieniowych: ze średnicy 20/l-130/1” na średnicę 15/l-110/3/4” | |  |  |  |  |

*Podpisy osób /osoby dokonującej odbioru przedmiotu zamówienia:*

*…………………………*

*………………………..*