**FORMULARZ OFERTY**

**CZĘŚĆ NR 2**

Wykonawca: ………………………………………………………………………………………………………………….……e- mail……………………………………………………………………………………………………………….

W związku z ogłoszeniem o przetargu nieograniczonym na dostawę fabrycznie nowych wodomierzy i urządzeń w zakresie części nr 2,oświadczam, co następuje:

1. Oferuję realizację przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego za następujące ceny jednostkowe netto :

|  |
| --- |
| **CZĘŚĆ NR 2 - dostawa fabrycznie nowych wodomierzy i urządzeń** |
| **Lp.** | **Towar** | **Stopień ochrony liczydła lub nakładki** | **Zakres pomiarowy dla pozycji H, R** | **Przewidywana ilość,****szt./kpl.** | **Cena netto,****zł** | **Wartość netto****zł (iloczyn kolumny 5 i 6)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Wodomierz (typ 2) DN15 objętościowy | IP68 | R160 | 1 |   |   |
| 2 | Wodomierz (typ 2) DN15 objętościowy z nakładką radiową | IP68 | 27 |   |   |
| 3 | Wodomierz (typ 2) DN15 objętościowy z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 10 |   |   |
| 4 | Wodomierz (typ 2) DN20 objętościowy | IP68 | R160 | 1 |   |   |
| 5 | Wodomierz (typ 2) DN20 objętościowy z nakładką radiową | IP68 | 922 |   |   |
| 6 | Wodomierz (typ 2) DN20 objętościowy z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 40 |   |   |
| 7 | Wodomierz (typ 2) DN25 objętościowy | IP68 | R160 | 1 |   |   |
| 8 | Wodomierz (typ 2) DN25 objętościowy z nakładką radiową | IP68 | 146 |   |   |
| 9 | Wodomierz (typ 2) DN25 objętościowy z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 10 |   |   |
| 10 | Wodomierz (typ 2) DN32 objętościowy | IP68 | R160 | 1 |   |   |
| 11 | Wodomierz (typ 2) DN32 objętościowy z nakładką radiową | IP68 | 16 |   |   |
| 12 | Wodomierz (typ 2) DN32 objętościowy z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 2 |   |   |
| 13 | Wodomierz (typ 2) DN40 objętościowy | IP68 | R160 | 1 |   |   |
| 14 | Wodomierz (typ 2) DN40 objętościowy z nakładką radiową | IP68 | 83 |   |   |
| 15 | Wodomierz (typ 2) DN40 objętościowy z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 2 |   |   |
| 16 | Wodomierz (typ 2) DN50 jednostrumieniowy | IP68 | R315 | 1 |   |   |
| 17 | Wodomierz (typ 2) DN50 jednostrumieniowy z nakładką radiową | IP68 | 1 |   |   |
| 18 | Wodomierz (typ 2) DN50 jednostrumieniowy z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 12 |   |   |
| 19 | Wodomierz (typ 2) DN65 jednostrumieniowy | IP68 | R315 | 1 |   |   |
| 20 | Wodomierz (typ 2) DN65 jednostrumieniowy z nakładką radiową | IP68 | 1 |   |   |
| 21 | Wodomierz (typ 2) DN65 jednostrumieniowy z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 1 |   |   |
| 22 | Wodomierz (typ 2) DN80 jednostrumieniowy | IP68 | R315 | 1 |   |   |
| 23 | Wodomierz (typ 2) DN80 jednostrumieniowy z nakładką radiową | IP68 | 1 |   |   |
| 24 | Wodomierz (typ 2) DN80 jednostrumieniowy z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 3 |   |   |
| 25 | Wodomierz (typ 2) DN100 jednostrumieniowy | IP68 | R315 | 1 |   |   |
| 26 | Wodomierz (typ 2) DN100 jednostrumieniowy z nakładką radiową | IP68 | 1 |   |   |
| 27 | Wodomierz (typ 2) DN100 jednostrumieniowy z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 1 |   |   |
| 28 | Wodomierz sprzężony (typ 2) DN50/20 zabudowany w jednym korpusie | IP68 | R1000 | 1 |   |   |
| 29 | Wodomierz sprzężony (typ 2) DN50/20 zabudowany w jednym korpusie z nakładką radiową | IP68 | 1 |   |   |
| 30 | Wodomierz sprzężony (typ 2) DN50/20 zabudowany w jednym korpusie z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 30 |   |   |
| 31 | Wodomierz sprzężony (typ 2) DN80/20 zabudowany w jednym korpusie | IP68 | R2500 | 1 |   |   |
| 32 | Wodomierz sprzężony (typ 2) DN80/20 zabudowany w jednym korpusie z nakładką radiową | IP68 | 1 |   |   |
| 33 | Wodomierz sprzężony (typ 2) DN80/20 zabudowany w jednym korpusie z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 37 |   |   |
| 34 | Wodomierz sprzężony (typ 2) DN100/20 zabudowany w jednym korpusie | IP68 | R4000 | 1 |   |   |
| 35 | Wodomierz sprzężony (typ 2) DN100/20 zabudowany w jednym korpusie z nakładką radiową | IP68 | 1 |   |   |
| 36 | Wodomierz sprzężony (typ 2) DN100/20 zabudowany w jednym korpusie z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 8 |   |   |
| 37 | Nakładka radiowa na wodomierz (typ 2) | IP68 | - | 10 |   |   |
| 38 | Nakładka radiowa + moduł + transmiter na wodomierz (typ 2) | IP68 | - | 5 |   |   |
| 39 | Moduł jednokierunkowy radiowy (typ 2) z zintegrowanym rejestratorem danych na wodomierze: objętościowe DN15÷40; sprzężony zabudowany w jednym korpusie; jednostrumieniowe | IP68 | - | 1 |   |   |
| 40 | System radiowego odczytu - komplet zawierający tablet, głowice PRT, stację dokującą 3xUSB, głowice optyczną, oprogramowanie na tablet oraz antenę samochodową | - | - | 1 |   |   |
| 41 | Serwis / utrzymanie systemu zdalnego odczytu - umowa na min. 5 lat | - | - | 1 |   |   |
|  |  |  |  |  | **SUMA ∑** |  |

2. Termin realizacji: od dnia zawarcia umowy do 31.01.2020r. lub do wyczerpania kwoty, o której mowa w § 5 ust. 1 umowy.

3. Zobowiązuję się do podpisania umowy zgodnie z załączonym wzorem umowy.

4. Zapoznałem się wymaganiami Zamawiającego i nie wnoszę do nich zastrzeżeń, oświadczam, że termin związania ofertą wynosi 30 dni.

5. Wyrażamy/ nie wyrażamy\*\*\*zgodę na przetwarzanie danych osobowych w ramach podjętych wszystkich czynności celem rozstrzygnięcia niniejszego postępowania i udzielenia zamówienia (art. 32 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), dalej: RODO)”.

(\*)niepotrzebne skreślić

 ……………….......................... pieczęć i podpis Wykonawcy lub osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy