**FORMULARZ OFERTY**

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

W związku z ogłoszeniem o przetargu nieograniczonym na dostawę fabrycznie nowych wodomierzy i urządzeń, oświadczam, co następuje:

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Towar** | **Stopień ochrony liczydła lub nakładki** | **Długość mm** | **Zakres pomiaro-wy dla pozycji H, R** | **Ilość, szt./****kpl.** | **Cena jednostkowa netto, zł** | **Wartość netto zł (iloczyn kolumny 6 i 7)** |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Wodomierz DN15 objętościowy | IP68 | 110 | R160 | 2 |  |  |
| 2 | Wodomierz DN15 objętościowy z nakładką radiową | IP68 | 2 |  |  |
| 3 | Wodomierz DN15 objętościowy z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 1 |  |  |
| 4 | Wodomierz DN20 objętościowy | IP68 | 130 | R160 | 16 |  |  |
| 5 | Wodomierz DN20 objętościowy z nakładką radiową | IP68 | 20 |  |  |
| 6 | Wodomierz DN20 objętościowy z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 2 |  |  |
| 7 | Wodomierz DN25 objętościowy | IP68 | 260 | R160 | 1 |  |  |
| 8 | Wodomierz DN25 objętościowy z nakładką radiową | IP68 | 2 |  |  |
| 9 | Wodomierz DN25 objętościowy z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 1 |  |  |
| 10 | Wodomierz DN32 objętościowy | IP68 | 260 | R160 | 1 |  |  |
| 11 | Wodomierz DN32 objętościowy z nakładką radiową | IP68 | 1 |  |  |
| 12 | Wodomierz DN32 objętościowy z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 1 |  |  |
| 13 | Wodomierz DN40 objętościowy | IP68 | 300 | R160 | 1 |  |  |
| 14 | Wodomierz DN40 objętościowy z nakładką radiową | IP68 | 1 |  |  |
| 15 | Wodomierz DN40 objętościowy z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 1 |  |  |
| 16 | Wodomierz DN50 jednostrumieniowy | IP68 | 270 | R315 | 1 |  |  |
| 17 | Wodomierz DN50 jednostrumieniowy z nakładką radiową | IP68 | 1 |  |  |
| 18 | Wodomierz DN50 jednostrumieniowy z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 1 |  |  |
| 19 | Wodomierz DN50 jednostrumieniowy | IP68 | 300 | R315 | 1 |  |  |
| 20 | Wodomierz DN50 jednostrumieniowy z nakładką radiową | IP68 | 1 |  |  |
| 21 | Wodomierz DN50 jednostrumieniowy z nakładką radiową, modułem impulsowym, transmiterem | IP68 | 1 |  |  |
| 22 | Wodomierz DN65 jednostrumieniowy | IP68 | 300 | R315 | 1 |  |  |
| 23 | Wodomierz DN65 jednostrumieniowy z nakładką radiową | IP68 | 1 |  |  |
| 24 | Wodomierz DN65 jednostrumieniowy z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 1 |  |  |
| 25 | Wodomierz DN80 jednostrumieniowy | IP68 | 300 | R315 | 1 |  |  |
| 26 | Wodomierz DN80 jednostrumieniowy z nakładką radiową | IP68 | 1 |  |  |
| 27 | Wodomierz DN80 jednostrumieniowy z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 1 |  |  |
| 28 | Wodomierz DN80 jednostrumieniowy | IP68 | 350 | R315 | 1 |  |  |
| 29 | Wodomierz DN80 jednostrumieniowy z nakładką radiową | IP68 | 1 |  |  |
| 30 | Wodomierz DN80 jednostrumieniowy z nakładką radiową, modułem impulsowym, transmiterem | IP68 | 1 |  |  |
| 31 | Wodomierz DN100 jednostrumieniowy | IP68 | 350 | R315 | 1 |  |  |
| 32 | Wodomierz DN100 jednostrumieniowy z nakładką radiową | IP68 | 1 |  |  |
| 33 | Wodomierz DN100 jednostrumieniowy z nakładką radiową, modułem impulsowym, transmiterem | IP68 | 1 |  |  |
| 34 | Wodomierz sprzężony DN50/20 zabudowany w jednym korpusie | IP68 | 270 | R1000 | 1 |  |  |
| 35 | Wodomierz sprzężony DN50/20 zabudowany w jednym korpusie z nakładką radiową | IP68 | 1 |  |  |
| 36 | Wodomierz sprzężony DN50/20 zabudowany w jednym korpusie z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 1 |  |  |
| 37 | Wodomierz sprzężony DN80/20 zabudowany w jednym korpusie | IP68 | 300 | R2500 | 1 |  |  |
| 38 | Wodomierz sprzężony DN80/20 zabudowany w jednym korpusie z nakładką radiową | IP68 | 1 |  |  |
| 39 | Wodomierz sprzężony DN80/20 zabudowany w jednym korpusie z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 1 |  |  |
| 40 | Wodomierz sprzężony DN100/20 zabudowany w jednym korpusie | IP68 | 360 | R4000 | 1 |  |  |
| 41 | Wodomierz sprzężony DN100/20 zabudowany w jednym korpusie z nakładką radiową | IP68 | 1 |  |  |
| 42 | Wodomierz sprzężony DN100/20 zabudowany w jednym korpusie z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 1 |  |  |
| 43 | Nakładka radiowa na wodomierz  | IP68 | - | - | 4 |  |  |
| 44 | Nakładka radiowa z zintegrowanym rejestratorem danych | IP68 | - | - | 1 |  |  |
| 45 | Nakładka z wyjściem impulsowym | IP68 | - | - | 1 |  |  |
| 46 | Moduł liczydła | IP68 | - | - | 1 |  |  |
| 47 | Fabrycznie połączony moduł liczydła z nakładką z wyjściem impulsowym | IP68 | - | - | 1 |  |  |
| SUMA |  |

2. Termin realizacji: od dnia zawarcia umowy do 31.01.2022r. 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.

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

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)”.