Załącznik nr 2 – FORMULARZ OFERTY

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA – DOSTAWA FABRYCZNIE NOWYCH WODOMIERZY**

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

Telefon……………………………………………………………………………………………………………

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 wod., mm** | **Zakres pomiarowy dla pozycji H, R** | **Ilość, szt./kpl.** | **Cena netto, zł** | **Suma cena, zł** |
|
| 1 | Wodomierz DN15 jednostrumieniowy | IP68 | 110 | R125 | 4 |  |  |
| 2 | Wodomierz DN15 jednostrumieniowy z nakładką radiową | IP68 | 15 |  |  |
| 3 | Wodomierz DN20 jednostrumieniowy | IP68 | 130 | R125 | 15 |  |  |
| 4 | Wodomierz DN20 jednostrumieniowy z nakładką radiową | IP68 | 410 |  |  |
| 5 | Wodomierz DN15 objętościowy | IP68 | 110 | R160 | 4 |  |  |
| 6 | Wodomierz DN15 objętościowy z nakładką radiową | IP68 | 2 |  |  |
| 7 | Wodomierz DN15 objętościowy z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 2 |  |  |
| 8 | Wodomierz DN20 objętościowy | IP68 | 130 | R160 | 4 |  |  |
| 9 | Wodomierz DN20 objętościowy z nakładką radiową | IP68 | 2 |  |  |
| 10 | Wodomierz DN20 objętościowy z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 2 |  |  |
| 11 | Wodomierz DN25 jednostrumieniowy | IP68 | 260 | R125 | 1 |  |  |
| 12 | Wodomierz DN25 jednostrumieniowy z nakładką radiową | IP68 | 6 |  |  |
| 13 | Wodomierz DN25 jednostrumieniowy z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 1 |  |  |
| 14 | Wodomierz DN32 jednostrumieniowy | IP68 | 260 | R125 | 1 |  |  |
| 15 | Wodomierz DN32 jednostrumieniowy z nakładką radiową | IP68 | 2 |  |  |
| 16 | Wodomierz DN32 jednostrumieniowy z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 1 |  |  |
| 17 | Wodomierz DN40 jednostrumieniowy | IP68 | 300 | R125 | 1 |  |  |
| 18 | Wodomierz DN40 jednostrumieniowy z nakładką radiową | IP68 | 2 |  |  |
| 19 | Wodomierz DN40 jednostrumieniowy z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 1 |  |  |
| 20 | Wodomierz DN50 jednostrumieniowy | IP68 | 270 | R315 | 1 |  |  |
| 21 | Wodomierz DN50 jednostrumieniowy z nakładką radiową | IP68 | 1 |  |  |
| 22 | Wodomierz DN50 jednostrumieniowy z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 1 |  |  |
| 23 | Wodomierz DN65 jednostrumieniowy | IP68 | 300 | R315 | 1 |  |  |
| 24 | Wodomierz DN65 jednostrumieniowy z nakładką radiową | IP68 | 1 |  |  |
| 25 | Wodomierz DN65 jednostrumieniowy z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 1 |  |  |
| 26 | Wodomierz DN80 jednostrumieniowy | IP68 | 300 | R315 | 1 |  |  |
| 27 | Wodomierz DN80 jednostrumieniowy z nakładką radiową | IP68 | 1 |  |  |
| 28 | Wodomierz DN80 jednostrumieniowy z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 1 |  |  |
| 29 | Wodomierz DN100 jednostrumieniowy | IP68 | 360 | R315 | 1 |  |  |
| 30 | Wodomierz DN100 jednostrumieniowy z nakładką radiową | IP68 | 1 |  |  |
| 31 | Wodomierz DN100 jednostrumieniowy z nakładką radiową, modułem impulsowym, transmiterem | IP68 | 1 |  |  |
| 32 | Wodomierz sprzężony DN50/20 zabudowany w jednym korpusie | IP68 | 270 | R1000 | 1 |  |  |
| 33 | Wodomierz sprzężony DN50/20 zabudowany w jednym korpusie z nakładką radiową | IP68 | 1 |  |  |
| 34 | Wodomierz sprzężony DN50/20 zabudowany w jednym korpusie z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 1 |  |  |
| 35 | Wodomierz sprzężony DN80/20 zabudowany w jednym korpusie | IP68 | 300 | R2500 | 1 |  |  |
| 36 | Wodomierz sprzężony DN80/20 zabudowany w jednym korpusie z nakładką radiową | IP68 | 1 |  |  |
| 37 | Wodomierz sprzężony DN80/20 zabudowany w jednym korpusie z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 2 |  |  |
| 38 | Wodomierz sprzężony DN100/20 zabudowany w jednym korpusie | IP68 | 360 | R4000 | 1 |  |  |
| 39 | Wodomierz sprzężony DN100/20 zabudowany w jednym korpusie z nakładką radiową | IP68 | 1 |  |  |
| 40 | Wodomierz sprzężony DN100/20 zabudowany w jednym korpusie z nakładką radiową, modułem impulsowym i transmiterem | IP68 | 1 |  |  |
| 41 | Nakładka radiowa na wodomierz | IP68 | - | - | 20 |  |  |
| 42 | Nakładka radiowa z zintegrowanym rejestratorem danych | IP68 | - | - | 2 |  |  |
| 43 | Nakładka z wyjściem impulsowym | IP68 | - | - | 2 |  |  |
| 44 | Moduł liczydła | IP68 | - | - | 2 |  |  |
| 45 | Fabrycznie połączony moduł liczydła z nakładką z wyjściem impulsowym | IP68 | - | - | 10 |  |  |
| **SUMA** | | | | | | |  |

1. Termin realizacji: do 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy lub do wyczerpania kwoty
2. Zapoznałem się z wymaganiami Zamawiającego zawartymi w Ogłoszeniu oraz wzorze umowy i nie wnoszę do nich zastrzeżeń, akceptując tym samym ich zapisy.
3. Oświadczam, że jestem związany ofertą przez okres 30 dni od dnia składania ofert.
4. 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)”.

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