Załącznik nr 2

**OFERTA**

***(formularz)***

**,,Sukcesywna dostawa wodomierzy mechanicznych wraz**

**z armaturą przyłączeniową i modułów radiowych do zdalnego odczytu wodomierzy dla Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. z siedzibą w Siemiatyczach w 2022 roku.”**

1. Dane dotyczące wykonawcy/oferenta:

Nazwa: …………………………………………………………………………………….

Adres: …….……………………………………………………………………………….

Nr telefonu/fax/email: …………………………………………………………………….

NIP i REGON: ……………………………..…………………………………………….

1. Dane dotyczące Zamawiającego:

**Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., 17-300 Siemiatycze, ul. Armii Krajowej 26**

NIP: 544 00 04 192 Regon: 050243985,

tel. 85 655 25 77, fax. 85 655 27 54, email: [sekretariat@pksiemiatycze.pl](mailto:sekretariat@pksiemiatycze.pl)

1. Nawiązując do zaproszenia do składania ofert w postępowaniu na sukcesywną dostawęwodomierzy wraz z armaturą przyłączeniową i modułami do zdalnego odczytuoferujemy dostawę objętą zamówieniem, zgodnie z wymogami zawartymi w opisie przedmiotu zamówienia za cenę:

Wartość netto: ........................ zł / słownie: ………………………………………….

Podatek VAT : ....................... zł / słownie: ………………………………………….

Wartość brutto: ....................... zł / słownie: …………………………………..……..

zgodnie z załączonym do oferty cenowej wypełnionym formularzem cenowym.

**OŚWIADCZAM, ŻE:**

1. Wykonam przedmiot zamówienia w terminach określonych w załączniku nr 1 „Opis przedmiotu zamówienia” od dnia podpisania umowy,
2. Zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia, nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz uzyskałem niezbędne informacje do przygotowania oferty.

.................................................................................

*(data, czytelny podpis wykonawcy, pieczęć)*

**FORMULARZ CENOWY\***

Zadanie 1 – dostawa wodomierzy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Typ wodomierza | Wydajność  Q3  [m3/h] | DN  [mm] | Klasa  Q3/Q1 | L  [mm] | Ilość  [szt.] | Cena  netto [zł] | Wartość netto [zł] | VAT  [zł] | Wartość brutto  [zł] |
| 1 | O | 2,5 | 15 | R≥160 | 110 | 100 |  |  |  |  |
| 2 | O | 2,5 | 20 | R≥160 | 130 | 25 |  |  |  |  |
| 3 | JS | 2,5 | 15 | R≥160 | 110 | 300 |  |  |  |  |
| 4 | JS | 4,0 | 20 | R≥160 | 130 | 20 |  |  |  |  |
| 5 | JS | 4,0 | 20 | R≥160 | 190 | 15 |  |  |  |  |
| 6 | JS/WS | 6,3 | 25 | R≥160 | 260 | 10 |  |  |  |  |
| 7 | JS/WS | 10 | 32 | R≥160 | 260 | 7 |  |  |  |  |
| 8 | JS/WS | 16 | 40 | R≥315 | 300 | 4 |  |  |  |  |
| 9 | JS/S | 25 | 50 | R≥315 | 270 | 3 |  |  |  |  |
| 10 | JS | 2,5 | 15 | R≥80 | 110 | 10 |  |  |  |  |
| 11 | JS | 2,5 | 20 | R≥80 | 130 | 10 |  |  |  |  |
| WARTOŚĆ ŁĄCZNA ZADANIA 1 | | | | | | | |  |  |  |

Zadanie 2 – dostawa modułów radiowych

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Moduł radiowy | Pasmo radiowe  [MHz] | Transmisja | Ilość  [szt.] | Cena netto  [zł] | Wartość netto [zł] | VAT  [zł] | Wartość brutto  [zł] |
| 1 | A | 433-434 | dwukierunkowa | 20 |  |  |  |  |
| 2 | B | 868-870 | jednokierunkowa | 20 |  |  |  |  |
| WARTOŚĆ ŁĄCZNA ZADANIA 2 | | | | | |  |  |  |

Zadanie 3 – dostawa armatury przyłączeniowej wodomierzy

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa materiału | Średnica  [mm/”] | Ilość  [szt] | Cena netto  [zł] | Wartość netto [zł] | VAT  [zł] | Wartość brutto  [zł] |
| 1 | Łącznik wodomierza dn15 | 1/2” gz x 3/4” gw | 300 |  |  |  |  |
| 2 | Łącznik wodomierza dn15 | 1/2” gz x 3/4” gw | 50 |  |  |  |  |
| 3 | Łącznik wodomierza dn20 | 3/4” gz x 1” gw | 40 |  |  |  |  |
| 4 | Łącznik wodomierza dn20 | 3/4” gz x 1” gw | 20 |  |  |  |  |
| 5 | Łącznik wodomierza dn25 | 1” gz x 5/4” gw | 14 |  |  |  |  |
| 6 | Łącznik wodomierza dn32 | 5/4” gz x 6/4” gw | 8 |  |  |  |  |
| 7 | Łącznik wodomierza dn40 | 6/4” gz x 2” gw | 8 |  |  |  |  |
| 8 | Przedłużka-redukcja | 1” gz x 3/4” gw | 20 |  |  |  |  |
| 9 | Przedłużacz | 1” | 10 |  |  |  |  |
| 10 | Uszczelka do wodomierza dn15 | Dn15 | 800 |  |  |  |  |
| 9 | Uszczelka do wodomierza dn20 | Dn20 | 80 |  |  |  |  |
| 10 | Uszczelka do wodomierza dn25 | Dn25 | 40 |  |  |  |  |
| 11 | Uszczelka do wodomierza dn32 | Dn32 | 20 |  |  |  |  |
| 12 | Uszczelka do wodomierza dn40 | Dn40 | 10 |  |  |  |  |
| 13 | Uszczelka wodomierza dn50 | Dn50 | 10 |  |  |  |  |
| WARTOŚĆ ŁĄCZNA ZADANIA 3 | | | | |  |  |  |

Podsumowanie

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zadanie | Wartość netto [zł] | VAT  [zł] | Wartość brutto  [zł] |
| 1 | Zadanie 1 - dostawa wodomierzy |  |  |  |
| 2 | Zadanie 2 – dostawa modułów radiowych |  |  |  |
| 3 | Zadanie 3 – dostawa armatury przyłączeniowej wodomierzy |  |  |  |
| WARTOŚĆ ŁĄCZNA ZAMÓWIENIA | |  |  |  |

\*- wypełnia Oferent/Wykonawca

UWAGA: Zestawiony materiał w formularzu cenowym musi być zgodny z OPZ załącznik 1.

…………………………………

Pieczątka i podpis Wykonawcy