**Załącznik nr 4**

**do SZ nr sprawy 54/DWiOS/2022**

Pieczęć oferenta

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Nr sprawy:54/DWiOŚ/2022**

Odpowiadając na zapytanie ofertowe na zakup p.n.: „Pobór i wykonanie badań wody oraz pobór i wykonanie badań ścieków oraz badanie wody – wskaźniki bakteriologiczne i fizykochemiczne na rok 2023”, oferujemy realizację przedmiotu zamówienia na następujących warunkach:

1. **Cena oferty brutto dla zadania nr 1** *(pobór i wykonanie badań wody )* wynosi: …………. zł/brutto = ………………………. zł brutto (słownie: ………………………….………. zł brutto). Cena zadania netto: ……………………………. zł.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa badania** | **Ilość wykonanych prób** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Cena jednostkowa**  **brutto** | **Szacowana kwota brutto**  ( ilość wykonanych prób x cena jednostkowa brutto) |
| **1. UJĘCIE WODY OPOCZNO** | | | | | |
| 1) | monitoring kontrolny | 16 | …………………..szt. | ……………szt | ……………………………zł |
| 2) | monitoring przeglądowy | 4 | …………………..szt. | ……………szt | …………………………….zł |
| **2. UJĘCIE WODY KRAŚNICA** | | | | | |
| 1) | monitoring kontrolny | 4 | …………………..szt. | ……………szt | ……………………………zł |
| 2) | monitoring przeglądowy | 1 | …………………..szt. | ……………szt | ……………………………zł |
| **3. UJĘCIE WODY JANUSZEWICE** | | | | | |
| 1) | monitoring kontrolny | 4 | …………………..szt. | ……………szt | ……………………………zł |
| 2) | monitoring przeglądowy | 1 | …………………..szt. | ……………szt | ……………………………zł |
| **WARTOŚĆ OFERTY BRUTTO** | | | | ………………………………………………zł | |

1. **Cena oferty brutto dla zadania nr 2** *(pobór i wykonanie badań ścieków)* wynosi: …………. zł/brutto = ………………………. zł brutto (słownie: ………………………….………. zł brutto). Cena zadania netto: ……………………………. zł.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa badania** | **Ilość wykonanych prób** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Cena jednostkowa**  **brutto** | **Szacowana kwota brutto**  ( ilość wykonanych prób x cena jednostkowa brutto) |
| **1. Oczyszczalnia Opoczno** | | | | | |
| 1) | ZAKRES A – pobór średnich dobowych ścieków oczyszczonych | 12 | …………………..szt. | ……………szt | ……………………………zł |
| 2) | ZAKRES A – pobór średnich dobowych ścieków surowych | 12 | …………………..szt. | ……………szt | ……………………………zł |
| 3) | ZAKRES B pobór średnich dobowych ścieków oczyszczonych | 1 | …………………..szt. | ……………szt | …………………………….zł |
| **2. Oczyszczalnia Libiszów** | | | | | |
| 1) | ZAKRES A pobór średnich dobowych ścieków oczyszczonych | 2 | …………………..szt. | ……………szt | ……………………………zł |
| 2) | ZAKRES A pobór średnich dobowych ścieków surowych | 2 | …………………..szt. | ……………szt | ……………………………zł |
| 3) | ZAKRES B pobór średnich dobowych ścieków oczyszczonych | 1 | …………………..szt. | ……………szt | ……………………………zł |
| **3. Oczyszczalnia Kruszewiec** | | | | | |
| 1) | ZAKRES A pobór średnich dobowych ścieków oczyszczonych | 2 | …………………..szt. | ……………szt | ……………………………zł |
| 2) | ZAKRES A pobór średnich dobowych ścieków surowych | 2 | …………………..szt. | ……………szt | ……………………………zł |
| 3) | ZAKRES B pobór średnich dobowych ścieków oczyszczonych | 1 | …………………..szt. | ……………szt | ……………………………zł |
| **4. Rzeka Drzewiczka** | | | | | |
| 1) | ZAKRES A próby wody poniżej wylotu | 2 | …………………..szt. | ……………szt | ……………………………zł |
| 2) | ZAKRES A próby wody powyżej wylotu | 2 | …………………..szt. | ……………szt | ……………………………zł |
| **WARTOŚĆ OFERTY BRUTTO** | | | | ………………………………………………zł | |

1. **Cena oferty brutto dla zadania nr 3** *pobór i wykonanie badań wody: wskaźniki bakteriologiczne i fizykochemiczne)* wynosi: …………. zł/brutto = ………………………. zł brutto (słownie: ………………………….………. zł). Cena zadania netto: ……………………………. zł.
2. **„Badanie wskaźników bakteriologicznych i fizykochemicznych wody na rok 2022”**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Parametr** | **Razem**  **Ilość** | **Cena**  **netto** | **Podatek VAT** | **Cena**  **brutto** | **Wartość brutto** |
| **A** | **Wskaźniki bakteriologiczne** |
| 1 | Escherichia coli w 100ml wody | 108 |  |  |  |  |
| 2 | Pseudomonas aeruginosa | 108 |  |  |  |  |
| 3 | Ogólna liczba bakterii w 1 ml w temp. 36±2°C po 48 godz. | 72 |  |  |  |  |
| 4 | Legionella | 29 |  |  |  |  |
| **B** | **Wskaźniki fizykochemiczne** |  |  |  |  |  |
| 1 | ∑THM-/np.:bromki,CHLOROFORM/ | 24 |  |  |  |  |
| 2 | azotany | 24 |  |  |  |  |
| 3 | Utlenialność – niecki basenowe | 84 |  |  |  |  |
| 3 | Utlenialność – wodociąg | 24 |  |  |  |  |
| 4 | MĘTNOŚĆ WODY -  wejście podbasenie | 12 |  |  |  |  |
| 5 | MĘTNOŚĆ WODY- niecki basenowe | 36 |  |  |  |  |
| 6 | pH | 108 |  |  |  |  |
| 7 | Potencjał Redox | 108 |  |  |  |  |
| 8 | Chlor wolny | 108 |  |  |  |  |
| 9 | Chlor związany | 108 |  |  |  |  |
| **RAZEM CENA OFERTY** | | |  |  |  |  |

1. Oświadczamy, że uwzględniliśmy w cenie ofertowej wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia, w tym podatek VAT.
2. Oświadczamy, że podane wyżej warunki oferty nie ulegną zmianie, w trakcie obowiązywania umowy.
3. Przyjmujemy do realizacji warunki postawione przez zamawiającego w zapytaniu ofertowym nr sprawy 54/DWiOŚ/2022.
4. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od daty otwarcia ofert.

……………………………..

Podpis osoby upoważnionej