**Załącznik nr 2**

**FORMULARZ OFERTY**

Nazwa i adres Zamawiającego:

**Zakład Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach sp. z o.o.**

**Jezierzyce, ul. Kolejowa 5**

**76-200 Słupsk**

**I. Nazwa przedmiotu zamówienia:**

Świadczenie usług bieżącej naprawy pomp stanowiących wyposażenie przepompowni ścieków na terenie Gminy Redzikowo.

**II. Tryb postępowania:**

Postępowanie realizowane jest na podstawie: „Regulaminu udzielania przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach Sp. z o.o. zamówień sektorowych na dostawy, usługi lub roboty budowlane, których wartość nie przekracza progów unijnych, o których mowa w art.3 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2019r Prawo zamówień publicznych”

**III. Nazwa i adres Wykonawcy:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NIP: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_REGON: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

tel: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

mikro/mały/średni przedsiębiorca (zaznaczyć właściwe)

**IV. Oferuję realizację zamówienia**

ZA CENĘ ŁĄCZNĄ w wysokości \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PLN netto

(słownie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PLN netto),

podatek VAT w wysokości: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PLN,

**razem \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PLN brutto**

**(słownie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PLN brutto)**

**Uwaga!!**

**Wykonawca powinien skalkulować wynagrodzenie na okres obowiązywania umowy uwzględniając wykazane przez Zamawiającego ilości napraw danych modeli na przestrzeni lat 2024-2025 zgodnie z Załącznikiem nr 1**

Ceny jednostkowe dla poszczególnych modeli będą wynosiły następująco:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pompa „METALCHEM MS1-32 3 kW”** | | | |
| **Lp.** | **Zakres wykonanych czynności** | **Wartość naprawy  (w PLN netto)** | **Wartość naprawy  (w PLN brutto)** |
| 1. | Przezwojenie silnika |  |  |
| 2. | Wymiana wałka i uszczelnień pakietu wałka |  |  |
| 3. | Wymiana kabla zasilania z uszczelnieniem |  |  |
| 4. | Zakup i wymiana łożysk |  |  |
| 5. | Zakup i wymiana wirnika pompy |  |  |
| 6. | Zakup i wymiana korpusu pompy |  |  |
| 7. | Robocizna |  |  |
| **RAZEM:** | |  |  |
|  | |  |  |
| **Pompa „METALCHEM MSV-80-182L 18,5 kW”** | | | |
| **Lp.** | **Zakres wykonanych czynności** | **Wartość naprawy  (w PLN netto)** | **Wartość naprawy  (w PLN brutto)** |
| 1. | Przezwojenie silnika |  |  |
| 2. | Wymiana wałka i uszczelnień pakietu wałka |  |  |
| 3. | Wymiana kabla zasilania z uszczelnieniem |  |  |
| 4. | Zakup i wymiana łożysk |  |  |
| 5. | Zakup i wymiana wirnika pompy |  |  |
| 6. | Zakup i wymiana korpusu pompy |  |  |
| 7. | Robocizna |  |  |
| **RAZEM:** | |  |  |
|  | |  |  |
| **Pompa „Grundfos/SARLIN SV 80.80.150 15 kW”** | | | |
| **Lp.** | **Zakres wykonanych czynności** | **Wartość naprawy  (w PLN netto)** | **Wartość naprawy  (w PLN brutto)** |
| 1. | Przezwojenie silnika |  |  |
| 2. | Wymiana wałka i uszczelnień pakietu wałka |  |  |
| 3. | Wymiana kabla zasilania z uszczelnieniem |  |  |
| 4. | Zakup i wymiana łożysk |  |  |
| 5. | Zakup i wymiana wirnika pompy |  |  |
| 6. | Zakup i wymiana korpusu pompy |  |  |
| 7. | Robocizna |  |  |
| **RAZEM:** | |  |  |
|  | |  |  |
| **Pompa „Grundfos/SARLIN SV 80.125.290.2 29 kW”** | | | |
| **Lp.** | **Zakres wykonanych czynności** | **Wartość naprawy  (w PLN netto)** | **Wartość naprawy  (w PLN brutto)** |
| 1. | Przezwojenie silnika |  |  |
| 2. | Wymiana wałka i uszczelnień pakietu wałka |  |  |
| 3. | Wymiana kabla zasilania z uszczelnieniem |  |  |
| 4. | Zakup i wymiana łożysk |  |  |
| 5. | Zakup i wymiana wirnika pompy |  |  |
| 6. | Zakup i wymiana korpusu pompy |  |  |
| 7. | Robocizna |  |  |
| **RAZEM:** | |  |  |
|  | |  |  |
| **Pompa INWAP ORKA-N 400V – przepompownie przydomowe** | | | |
| **Lp.** | **Zakres wykonanych czynności** | **Wartość naprawy  (w PLN netto)** | **Wartość naprawy  (w PLN brutto)** |
| 1. | Przezwojenie silnika |  |  |
| 2. | Wymiana wałka i uszczelnień pakietu wałka |  |  |
| 3. | Wymiana kabla zasilania z uszczelnieniem |  |  |
| 4. | Zakup i wymiana łożysk |  |  |
| 5. | Zakup i wymiana wirnika pompy |  |  |
| 6. | Zakup i wymiana korpusu pompy |  |  |
| 7. | Robocizna |  |  |
| **RAZEM:** | |  |  |

1. Okres gwarancji na wykonaną usługę naprawy **12 miesięcy. Okres gwarancyjny rozpoczyna bieg od daty zakończenia odbioru końcowego naprawy**.
2. Wymagany termin realizacji zamówienia: **10 dni roboczych od dnia przekazania pompy do naprawy. W przypadku wydłużenia okresu naprawy spowodowanego**

**ograniczonym dostępem do części zamiennych, oferent (Wykonawca) dostarczy na czas naprawy urządzenie zastępcze o zbliżonych parametrach**

Oświadczam, że:

* posiadam potencjał techniczny do realizacji ww. przedmiotu zapytania ofertowego oraz naprawy niewymienionych wyżej pomp, o zbliżonych parametrach technicznych,
* zadeklarowana wyżej cena zawiera wszelkie koszty niezbędne do wykonania niniejszego zamówienia zgodnie z warunkami zawartymi w Zapytaniu o cenę oraz podatek VAT w ustawowej wysokości.
* zapoznałem/liśmy się z opisem przedmiotu (Załącznik nr 1) i warunków zamówienia i nie wnosimy zastrzeżeń,

…………………………………….

Podpis elektroniczny Wykonawcy