Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

**FORMULARZ CENOWY**

**ZADANIE NR 1:**

1. **PRZEGLĄD EKSPLOATACYJNY**

**TABELA 1:** Wyliczenie kwoty za wykonanie 8 przeglądów eksploatacyjnych.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ilość pełnych przeglądów eksploatacyjnych w okresie umownym** | **Ryczałtowe wynagrodzenie za wykonanie 1 przeglądu eksploatacyjnego (zł)** | **Wartość netto** **(zł)****(kol.1 x kol. 2)** | **VAT [%]** | **VAT****(zł)****(kol.3 x kol. 4)** | **Wartość brutto (zł)****(kol. 3 + kol. 5)** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** |
| **8** |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |  |  |

1. **WYNAGRODZENIE MAKSYMALNE,** **ZA WYKONANIE PRZEDMIOTU UMOWY W ZAKRESIE OBJĘTYM SERWISEM, TJ. WYMIANĘ ZUŻYTYCH MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH, USUWANIE AWARII I WYKONYWANIE BIEŻĄCYCH NAPRAW URZĄDZEŃ**

**TABELA 2:** Kwota maksymalna przewidziana przez Zamawiającego za wykonanie przedmiotu umowy w zakresie objętym serwisem.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wartość netto [zł]** | **VAT [%]** | **VAT [zł]** | **Wartość brutto [zł]** |
| **38 500,00** | **23%** | **8 855,00** | **47 355,00** |

**ZADANIE NR 2:**

**TABELA 3:** Wyliczenie kwoty za dostawę środków chemicznych do uzdatniania wody.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa towaru** | **Szacunkowa ilość kg** **w okresie Umowy** | **Cena jednostkowa netto** **za 1 kg [zł]** | **Wartość netto [zł]*****(kol.3 + kol. 4)x kol.5*** | **Vat****[%]** | **Vat****[zł]*****kol.6 x kol.7*** | **Wartość brutto [zł]*****kol.6 + kol. 8*** |
| **2022** | **2023** |  |  |  |  |  |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** |
| 1 | Epurocet W300 | 0 | 40 |  |  |  |  |  |
| 2 | Epurodos E500  | 200 | 260 |  |  |  |  |  |
| 3 | Epurodos P340 | 0 | 20 |  |  |  |  |  |
| 4 | Ferrocid 8583 | 140 | 220 |  |  |  |  |  |
|  | **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |

**ZADANIE NR 3:**

**TABELA 4:** Wyliczenie kwoty za wykonanie 24 badań parametrów wody.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ilość badań w okresie umownym** | **Ryczałtowe wynagrodzenie za wykonanie 1 badania (zł)** | **Wartość netto** **(zł)****(kol.1 x kol. 2)** | **VAT [%]** | **VAT****(zł)****(kol.3 x kol. 4)** | **Wartość brutto (zł)****(kol. 3 + kol. 5)** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** |
| **24** |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |  |  |

**TABELA 5: Wyliczenie całkowitej ceny oferty:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Określenie kwoty** | **netto [zł]** | **VAT [zł]** | **brutto [zł]** |
| 1 | Wynagrodzenie za wykonanie 8 przeglądów eksploatacyjnych (wartości z tabeli nr 1) |  |  |  |
| 2 | Wynagrodzenie maksymalne, za wykonanie przedmiotu umowy w zakresie objętym serwisem, tj. wymianę zużytych materiałów eksploatacyjnych, usuwanie awarii i wykonywanie bieżących napraw urządzeń (wartości z tabeli nr 2) | **38 500,00** | **8 855,00** | **47 355,00** |
| 3 | Wynagrodzenie maksymalne za dostawę środków chemicznych do uzdatniania wody w stacji SUW(wartość z tabeli nr 3) |  |  |  |
| 4 | Wynagrodzenie za wykonanie 24 badań parametrów wody (wartość z tabeli nr 4) |  |  |  |
| **RAZEM - CENA CAŁKOWITA OFERTY:** |  |  |  |