Załącznik nr 1

**FORMULARZ CENOWY**

**PRZEGLĄDY EKSPLOATACYJNE**

1. **TABELA 1:** Wyliczenie kwoty za wykonywanie przeglądów eksploatacyjnych:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ryczałtowe wynagrodzenie za wykonanie 1 przeglądu eksploatacyjnego netto (zł) | Ilość przeglądów eksploatacyjnych w okresie umownym | Wartość netto za wykonanie wszystkich przeglądów w okresie umownym(kol. 1 x kol. 2)(zł) | VAT(kol.3 \* 23%)(zł) | Wartość brutto(kol. 3 + kol. 4)(zł) |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
|  | **1** |  |  |  |

**SERWIS – USUWANIE AWARII I DOKONYWANIE BIEŻĄCYCH NAPRAW W CZASIE CIĄGŁYM 24 GODZ. NA DOBĘ/365 DNI W ROKU**

**UWAGA:** Zamawiający w celu porównania ofert i ustalenia maksymalnej wartości wynagrodzenia Wykonawcy za serwis, tj. usuwanie awarii
i dokonywanie bieżących napraw określił przewidywane ilości roboczogodzin, zryczałtowanych dojazdów oraz założył wydatki na części zamienne /eksploatacyjne.

Wykonawca będzie rozliczany wg faktycznie wykorzystanych ilości roboczogodzin/zryczałtowanych dojazdów i kosztów części zamiennych / eksploatacyjnych w ramach maksymalnej założonej wartość wynagrodzenia Wykonawcy, która nie przekroczy sumy tabel:2, 3 i 4.

1. **TABELA 2:** Wyliczenie kwoty robocizny za usuwanie awarii i wykonywanie napraw:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Przewidywana ilość roboczogodzin | Stawka roboczogodziny netto(zł) | Wartość netto(zł)(kol. 1 \* kol. 2) | Podatek VAT(zł)(kol. 3 \* 23 %) | Wartość brutto (zł)(kol. 3 + kol. 4) |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| **24** |  |  |  |  |

1. Jednostką rozliczeniową jest **1 (jedna) Roboczogodzina, tj. 60 minut** **pracy**.
2. Czas dojazdu do miejsca świadczenia usługi oraz przerwy w wykonywaniu czynności nie są wliczane do czasu pracy, chyba że przerwy
w wykonywaniu czynności wynikają z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego.
3. **TABELA 3**: Wyliczenie zryczałtowanej kwoty dojazdów\* w ramach zleceń usuwania awarii i wykonywania napraw:

\*Zryczałtowana kwota dojazdu oznacza, że koszt dojazdu doliczany jest jednorazowo do danego zlecenia niezależnie od ilości faktycznych dojazdów do miejsca realizacji poszczególnego zlecenia.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Przewidywana ilość zryczałtowanych dojazdów | Zryczałtowany koszt dojazdu netto(zł) | Wartość netto(zł)(kol. 1 \* kol. 2) | Podatek VAT(zł)(kol. 3 \* 23 %) | Wartość brutto (zł)(kol. 3 + kol. 4) |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| **3** |  |  |  |  |

1. **TABELA 4:** Przewidywana przez Zamawiającego kwota przeznaczona na części zamienne i eksploatacyjne:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| netto [zł] | VAT [zł] | brutto [zł] |
| **6100,00** | **1403,00** | **7503,00** |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Określenie kwoty** | **netto [zł]** | **VAT [zł]** | **brutto [zł]** |
| 1 | Wykonywanie przeglądów eksploatacyjnych (wartości z tabeli nr 1) |  |  |  |
| 2 | Robocizna za usuwanie awarii i wykonywanie bieżących napraw (wartości z tabeli nr 2) |  |  |  |
| 3 | Zryczałtowany koszt dojazdów w ramach zlecenia usunięcia awarii lub wykonania naprawy (wartości z tabeli nr 3) |  |  |  |
| 4 | Przewidywana przez Zamawiającego kwota przeznaczona na części zamienne i eksploatacyjne (wartości z tabeli nr 4) | **6100,00** | **1403,00** | **7503,00** |
| **RAZEM - CENA CAŁKOWITA OFERTY:** |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |