Wykonawca w ramach określania kosztów przeglądów i remontów załączy do oferty: zestawienie wszystkich części zamiennych i eksploatacyjnych podlegających wymianie wg DTR producenta Agregatu w okresie 10 lat (tj. do 80.000mg pracy Agregatu. Praca agregatu 8000h/rok)

|  |
| --- |
| Tabela .1 Koszty przeglądów i remontów Agregatu kogeneracyjnego zawartego w ofercie Wykonawcy. |
| **LP.** | **Liczba motogodzin** | **Rodzaj przeglądu** | **Koszt Robociznyi Dojazdu** | **Koszt części zamiennych** | **Koszt części zamiennych4,4 PLN/EUR** | **Koszt oleju** | **SUMA koszt danego przeglądu** | **Łączny koszt serwisu w danym roku** |
|  |  | **czynność** | **PLN netto** | **EUR netto** | **PLN Netto** | **PLN netto** | **PLN netto** | **PLN netto** | **ROK** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | ….. |  |  |  |  |  |  |  | **I** |
| 2 | 4 000 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 8 000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 12 000 |  |  |  |  |  |  |  | **II** |
| 5 | 16 000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 20 000 |  |  |  |  |  |  |  | **III** |
| 7 | 24 000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 28 000 |  |  |  |  |  |  |  | **IV** |
| 9 | 32 000 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | ….. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 36 000 |  |  |  |  |  |  |  | **V** |
| 12 | 40 000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 44 000 |  |  |  |  |  |  |  | **VI** |
| 14 | 48 000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 52 000 |  |  |  |  |  |  |  | **VII** |
| 16 | 56 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | ………… |  |  |  |  |  |  |  | **…….** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80.000h Łączny koszt serwisu |  | PLN netto |  |  |  |  |  |

Koszty eksploatacji i serwisowania w okresie 10 lat (tj. do 80.000mg pracy Agregatu) podane w tabeli nr.1 załączone wraz z:

* aktualnym Harmonogram Przeglądów i Remontów Pośrednich oferowanego Agregatu Kogeneracyjnych zgodnie z DTR Producenta.
* Listą wszystkich części eksploatacyjnych wnikających z w/w harmonogramu wg. DTR Producenta