**Formularz cenowy szacowania cen na rynku:**

1. Przeglądy serwisowe kogeneratora wynikające z „Planu serwisowego MTU prac konserwacyjnych”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Przedmiot zamówienia** | | **Wartość netto całkowitego kosztu serwisu (zł netto)** |
| *1* | | *2* |
| Serwis po 4800 godz. pracy | |  |
| Serwis po 5600 godz. pracy | |  |
| Serwis po 6400 godz. pracy | |  |
| Serwis po 7200 godz. pracy | |  |
| Serwis po 8000 godz. pracy | |  |
| Serwis po 8800 godz. pracy | |  |
| Serwis po 9600 godz. pracy | |  |
| Serwis po 10400 godz. pracy | |  |
| Serwis po 11200 godz. pracy | |  |
| Serwis po 12000 godz. pracy | |  |
|  | **RAZEM WARTOŚĆ NETTO:** |  |

1. Analiza oleju każdorazowo po przepracowaniu przez kogenerator 800 godzin

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **Koszt jednostkowy badania oleju**  **(zł netto)** | **Wartość netto**  **(zł)**  **(2x3)** |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| Analiza oleju silnikowego | 10 analiz |  |  |
|  | **RAZEM WARTOŚĆ NETTO:** | |  |

1. Usuwanie awarii kogeneratora

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **Koszt jednostkowy**  **(zł netto)** | **Wartość netto**  **(zł)**  **(2x3)** |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| Roboczogodzina serwisowa | 250 roboczogodzin |  |  |
| Dojazd Serwisu | 50 dojazdów |  |  |
| **RAZEM WARTOŚĆ NETTO:** | |  |  |

**Razem punkt 1 – 3**: ……………………………………………………………………………..