**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**: ……………………………………………………………………………..