Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ)

1. W ramach zamówienia, Wykonawca dokona przeglądu technicznego wszystkich agregatów prądotwórczych i generatorów (łącznie 16 szt.) wyszczególnionych w poniższej tabeli, użytkowanych przez Wydział Bezpieczeństwa i Zarzadzania Kryzysowego Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie.
2. Na podstawie wykonanego przeglądu technicznego, Wykonawca sporządzi wykaz i kosztorys naprawy (materiały, części i usługa) i konserwacji wszystkich agregatów i generatorów prądotwórczych (łącznie 16 szt.) na wzorze określonym w poniższej tabeli.
3. Wykonawca zobowiązany jest wypełnić wszystkie punkty wskazane w kolumnie 4 dla każdego urządzenia, w ostatnim wierszu tabeli jak również
4. Wykonawca zobowiązany jest określić łączy koszt naprawy (materiały, części, usługa) i konserwacji wszystkich urządzeń.
5. Wizja lokalna jest możliwa po uprzednim kontakcie telefonicznym z przedstawicielami Zamawiającego wskazanymi w zapytaniu ofertowym.
6. **Miejsce wykonania zamówienia:** **Wojewódzki Magazyn Przeciwpowodziowy i Obrony Cywilnej Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego, mieszczącego się ul. Główna 10, 05-650 Nowe Grobice, gmina Chynów;**
7. **Tabela:** *Wykaz agregatów i generatorów prądotwórczych do przeglądu technicznego oraz sporządzenia wykazu prac i kosztów naprawy i*

 *konserwacji.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Model/typ urządzenia | NumerInwentarzowy/ indeksurządzenia | Wykaz zakresu prac i kosztów naprawy i konserwacji \*\* \*Wykonawca powinien wypełnić wszystkie wiersze w kolumnie nr 4 w następujący sposób:1.Opis awarii,2.Opis zakresu naprawy i konserwacji, uszkodzonych elementów, ewentualnych części do wymiany **3**. Koszt wykonania naprawy i konserwacjiZamawiający wymaga wypełnienia wszystkich punktów dotyczących każdego urządzenia. |
| 1. | 2. | 3. | 4. |
| 1. | Agregat prądotwórczy Kipor KGE 6500X | 040301032 | 1. Opis awarii: |
|  |
| 2. Opis zakresu naprawy i konserwacji, uszkodzonych elementów, ewentualnych części do wymiany: |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 3. Oszacowany koszt wykonania naprawy i konserwacji: zł brutto (słownie: …………………………………………………………………………………………….. ) |
| 2. | Agregat prądotwórczy Kipor KGE 6500X  | 040301032 |  | 1. Opis awarii: |
|  |
| 2. Opis zakresu naprawy i konserwacji, uszkodzonych elementów, ewentualnych części do wymiany: |
|  |
| 3. Oszacowany koszt wykonania naprawy i konserwacji: zł brutto (słownie: …………………………………………………………………………………………… ) |
| 3. | Agregat prądotwórczy Kipor KGE 6500X  | 040301032 |  | 1. Opis awarii: |
|  |
| 2. Opis zakresu naprawy i konserwacji, uszkodzonych elementów, ewentualnych części do wymiany: |
|  |
| 3. Oszacowany koszt wykonania naprawy i konserwacji: zł brutto (słownie: ……………………………………………………………………………………………… ) |
| 4. | Agregat prądotwórczy Kipor KGE 6500X  | 040301032 |  | 1. Opis awarii: |
|  |
| 2. Opis zakresu naprawy i konserwacji, uszkodzonych elementów, ewentualnych części do wymiany: |
|  |
| 3. Oszacowany koszt wykonania naprawy i konserwacji: zł brutto (słownie: ……………………………………………………………………………………………… ) |
| 5. | Agregat prądotwórczy Kipor KGE 6500X | 040301032 |  | 1. Opis awarii: |
|  |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 2. Opis zakresu naprawy i konserwacji, uszkodzonych elementów, ewentualnych części do wymiany: |
|  |
| 3. Oszacowany koszt wykonania naprawy i konserwacji: zł brutto (słownie: …………………………………………………………………………….……….) |
| 6. | Agregat prądotwórczy Kipor KGE 6500X | 040301032 | 1. Opis awarii: |
|  |
| 2. Opis zakresu naprawy i konserwacji, uszkodzonych elementów, ewentualnych części do wymiany: |
|  |
| 3. Oszacowany koszt wykonania naprawy i konserwacji: zł brutto (słownie: ………………………………………………………………………………………… ) |
| 7. | Agregat prądotwórczy Kipor KGE 6500X | 040301032 | 1. Opis awarii: |
|  |
| 2. Opis zakresu naprawy i konserwacji, uszkodzonych elementów, ewentualnych części do wymiany: |
|  |
| 3. Oszacowany koszt wykonania naprawy i konserwacji: zł brutto (słownie: ………………………………………………………………………………………………. ) |
| 8. | Agregat prądotwórczy Kipor KGE 6500X | 040301032 | 1. Opis awarii: |
|  |
| 2. Opis zakresu naprawy i konserwacji, uszkodzonych elementów, ewentualnych części do wymiany: |
|  |
| 3. Oszacowany koszt wykonania naprawy i konserwacji: zł brutto (słownie: …………………………………………………………………………………………….. ) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 9. | Agregat prądotwórczy AP-1 2600H  | 040301025 | 1. Opis awarii: |
|  |
| 2. Opis zakresu naprawy i konserwacji, uszkodzonych elementów, ewentualnych części do wymiany: |
|  |
| 3. Oszacowany koszt wykonania naprawy i konserwacji: zł brutto (słownie: ……………………………………………………………………………………………….. …) |
| 10. | Agregat prądotwórczy AP-1 2600H  | 040301025 | 1. Opis awarii: |
|  |
| 2. Opis zakresu naprawy i konserwacji, uszkodzonych elementów, ewentualnych części do wymiany: |
|  |
| 3. Oszacowany koszt wykonania naprawy i konserwacji: zł brutto (słownie: …………………………………………………………………………………………………...) |
| 11. | Agregat prądotwórczy Honda ECT 6500 | 10-344/00061 | 1. Opis awarii: |
|  |
| 2. Opis zakresu naprawy i konserwacji, uszkodzonych elementów, ewentualnych części do wymiany: |
|  |
| 3. Oszacowany koszt wykonania naprawy i konserwacji: zł brutto (słownie: …………………………………………………………………………………………………..) |
| 12. | Agregat prądotwórczy Honda ECT 6500 | 10-344/00059 | 1. Opis awarii: |
|  |
| 2. Opis zakresu naprawy i konserwacji, uszkodzonych elementów, ewentualnych części do wymiany: |
|  |
| 3. Oszacowany koszt wykonania naprawy i konserwacji: zł brutto (słownie: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ……………………………………………………………………………………………………) |
| 13. | Generator 2700W | 040301038 | 1. Opis awarii: |
|  |
| 2. Opis zakresu naprawy i konserwacji, uszkodzonych elementów, ewentualnych części do wymiany: |
|  |
| 3. Oszacowany koszt wykonania naprawy i konserwacji: zł brutto (słownie: ……………………………………………………………………………………………….) |
| 14. | Generator 2700W | 040301038 | 1. Opis awarii: |
|  |
| 2. Opis zakresu naprawy i konserwacji, uszkodzonych elementów, ewentualnych części do wymiany: |
|  |
| 3. Oszacowany koszt wykonania naprawy i konserwacji: zł brutto (słownie: …………………………………………………………………………………………………) |
| 15. | Zespół prądotwórczy ZPV-2-1/230 | 040302005 | 1. Opis awarii: |
|  |
| 2. Opis zakresu naprawy i konserwacji, uszkodzonych elementów, ewentualnych części do wymiany: |
|  |
| 3. Oszacowany koszt wykonania naprawy i konserwacji: zł brutto (słownie: …………………………………………………………………………………………………) |
| 16. | Agregat prądotwórczy z oświetleniem E2400 | 10-344/00043 | 1. Opis awarii: |
|  |
| 2. Opis zakresu naprawy i konserwacji, uszkodzonych elementów, ewentualnych części do wymiany: |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 3. Oszacowany koszt wykonania naprawy i konserwacji zł brutto (słownie:……………………………………………………………………………………………………) |