*Załącznik nr 2*

**Przewidywana tematyka dialogu.**

Dialog techniczny będzie dotyczył spraw związanych z przygotowaniem remontu kapitalnego generatora gazowego.

1. Ustalenie rzeczywistego stanu technicznego generatora.

W ramach tego punktu Zamawiający oczekuje od uczestników przedstawienia propozycji sposobu ustalenia rzeczywistego stanu technicznego urządzenia w kontekście przyjęcia niezbędnego zakresu remontowego przy uwzględnieniu wyposażenia sprzętowego Zamawiającego oraz możliwości technicznych występujących na rynku.

2. Doprecyzowanie opisu przedmiotu zamówienia.

W ramach tego punktu Zamawiający oczekuje od uczestników uwag na temat zakresu przeprowadzenia czynności remontowych lub wymiany podzespołów przy następujących elementach urządzenia:

a) Blok silnika

1. Wał korbowy
2. Rozrząd
3. Układ korbowo-tłokowy
4. Głowice
5. Pompa olejowa
6. Regulator Woodward (napęd przepustnicy)
7. Pompa główna układu chłodzenia
8. Chłodnica oleju silnika
9. Zespół turbosprężarki
10. Transformator zapłonowy
11. Prądnica:
12. Kolektory wydechowe
13. Grzałka bloku silnika
14. Pozostałe elementy osprzętu silnika

3. Określenie bazy materiałowej dla planowanego remontu.

W ramach tego punktu Zamawiający oczekuje od uczestników przedstawienia propozycji rodzaju zalecanych do przeprowadzenia remontu materiałów i części zamiennych gwarantujących utrzymanie rękojmi.

4. Ustalenie okresu rękojmi.

W ramach tego punktu Zamawiający oczekuje od uczestników przedstawienia propozycji maksymalnego okresu rękojmi na remont kapitalny i wpływu długości tego okresu na warunki techniczne i finansowe zadania. Oczekiwany przez Zamawiającego okres rękojmi - 24 miesiące.

5. Ustalenie zakresu przeglądów w okresie rękojmi

W ramach tego punktu Zamawiający oczekuje od uczestników przedstawienia propozycji zakresu przeglądów, których wykonanie zapewni utrzymanie rękojmi.

6. Ustalenie niezbędnego czasu na realizację zadania

W ramach tego punktu Zamawiający oczekuje od uczestników przedstawienia minimalnego czasu wykonywania czynności remontowych w kontekście dostępności części zamiennych i czasu ich dostawy.