Załącznik Nr 1 do SWZ

**Opis przedmiotu zamówienia**

(Numer referencyjny: **GPIOS.0271.12.2025**)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**I. Opis przedmiotu zamówienia:**

**1. Agregat o minimalnej mocy 65 kVA (52 kW)**

Zamówienie obejmuje dostawę agregatu prądotwórczego o minimalnej mocy 65 kVA (52 kW)wraz z uruchomieniem, przeprowadzeniem szkolenia pracowników Zamawiającego z obsługi urządzenia oraz udzieleniem minimum 24 miesięcznej gwarancji.

**1.1. Specyfikacja techniczna:**

1. Agregat musi być wykonany zgodnie z obowiązującymi normami i standardami:

- 2006/42/WE Dyrektywa Maszynowa

- Kompatybilność elektromagnetyczna 2014/30/UE.

- 2014/35/UE sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia

- PN-EN ISO 8528-13:2016-07

- PN- EN ISO 3744:2011

- ISO 8528-1:2005

- 2000/14/WE, 2005/88/WE – Dyrektywa Hałasowa

- Klasa wykonania minimum G2.

2. Wymagane jest aby agregat pochodził z seryjnej i bieżącej produkcji.

* 1. **Agregat musi być w wersji obudowanej o poniższych parametrach:**

- Wymagana minimalna moc znamionowa agregatu – 65 kVA (52 kW).

- Wymagana moc awaryjna agregatu nie mniej niż – 70 kVA (56 kW).

- Napięcie – 400/230 V, częstotliwość – 50Hz.

- Posiadanie oznaczeń CE.

1. Agregat musi być w całości spreparowane przez jednego producenta posiadającego wdrożone systemy: ISO 9001:2015, ISO 14001, ISO 45001.

2. Silnik diesla o mocy znamionowej nie mniejszej niż – 60 kW,

3. Obudowa musi być dźwiękochłonna, wyciszona z niezbędnymi drzwiami dostępowymi na dłuższych bokach.

4. Wymiary nie przekraczające (dł. x szer. x wys.): 2600 x 1000 x 2100 [mm]

5. Wylot spalin i gorącego powietrza poprzez górną połać obudowy.

6. Podejście kablowe umożliwiające wprowadzenie okablowania bez wychodzenia kablami poza obrys agregatu.

7. Wbudowany system automatycznej stabilizacji napięcia – AVR

8. Zewnętrzny przycisk zatrzymania awaryjnego.

9. Zaciski na listwie sterowniczej:

- styk NC do podłączenia okablowania zewnętrznego stopu pożarowego,

- dla podłączenia okablowania potrzeb własnych agregatu,

- dla podłączenia okablowania sterowania układem SZR.

10. Zbiornik paliwa w ramie agregatu pozwalający na ciągłą pracę maszyny:

- przy 75% obciążenia co najmniej 15 godzin,

- przy 100% obciążenia co najmniej 10 godzin.

11. Pojemnościowy czujnik poziomu paliwa z % wskazaniem na sterowniku.

12. Alarm poziomu paliwa .

13. Awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa.

14. Podgrzewanie bloku silnika.

15. Podgrzewanie miski olejowej.

16. Czujnik poziomu oleju, ciśnienia oleju i temperatury wody.

17. Wielokrotne porty wyjściowe – w tym USB, AC i DC.

18. Serwis w Polsce wschodniej, nieograniczony oraz łatwy dostęp do części zamiennych.

19. Sterownik z komunikatami w języku polskim, pozwalający na kontrolę parametrów sieci i agregatu (napięć, prądów, mocy, częstotliwości, napięcia ładowania akumulatora, ilość paliwa w zbiorniku, czasu pracy agregatu, parametrów silnika).

20. Panel sterownika wyposażony w tabliczkę z diodami sygnalizacyjnymi dla łatwej obsługi i szybkiej identyfikacji stanów pracy urządzenia.

21. Na agregacie muszą być zamontowane 3 gniazda 3-fazowe i 1 gniazdo 1-fazowe , które powinny spełniać następujące parametry :

- 1 x 400V / 125A / 3-fazowe,

- 1 x 400V / 63A / 3-fazowe,

- 1 x 400V / 32A / 3-fazowe,

- 1 x 230V / 16A / 1-fazowe.

22. Wymagane jest:

- aby dostawca posiadał umowę o współpracy z producentem agregatu w zakresie dostawy, uruchomienia i serwisowania dostarczonych maszyn i urządzeń dodatkowych.

- aby producent agregatu posiadał w Polsce własny oddział, serwis oraz magazyn części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych.

23. Przed dostarczeniem agregatu na obiekt należy wykonać próby FAT i do dokumentacji powykonawczej załączyć stosowny protokół.

24. Gwarancja minimum 24 miesiące.

25. Zakres prac wdrożeniowych:

- pierwsze uruchomienie oraz konfiguracja agregatu i oprogramowania zgodnie z wymaganiami Zamawiającego,

- integracja z istniejącymi systemami IT zamawiającego,

- weryfikacja poprawności działania agregatu oraz oprogramowania,

- szkolenie pracowników Zamawiającego z obsługi agregatu.

**2. Przyczepa do transportu agregatu prądotwórczego opisanego w pkt. 1.1**

1). Przyczepa z podwójnymi osiami fabrycznie nowa, rok produkcji nie wcześniej niż 2025, musi posiadać świadectwo homologacji typu, przystosowana do przewozu agregatu oraz być wyposażona w:

- hamulec najazdowy i hamulec postojowy,

- dyszel o zmiennej wysokości sprzęgu,

- zaczep kulowy + oczko DIN,

- podłoga wykonana z wodoodpornego i antypoślizgowego materiału,

- instalacja oświetleniowa LED,

- konstrukcja ramy stalowa, cynkowana ogniowo,

- przestrzeń na platformie z przodu dyszla do umieszczenia skrzyni na osprzęt,

- oświetlenie zgodne z przepisami ruchu drogowego

- 4 koła z obręczami stalowymi, pełnowymiarowe koło zapasowe przewożone na przyczepie,

- ogumienie pneumatyczne, bezdętkowe o nośności dostosowanej do nacisku koła oraz dostosowane do maksymalnej prędkości pojazdu. Opony z bieżnikiem uniwersalnym, wielosezonowe M+S. Wartości nominalne ciśnienia w ogumieniu powinny być trwale umieszczone nad kołami.

- 2 kliny pod koła,

- jedna regulowana podpora z przodu na dyszlu,

- 4 podpory stabilizacyjne, po dwie z przodu i z tyłu,

- klucz do kół, trójkąt ostrzegawczy oraz gaśnica proszkowa w obudowie zamocowana na stałe w łatwo dostępnym miejscu.

2). Przyczepa powinna posiadać wzmocnione zawieszenie, w związku ze stałym obciążeniem maksymalnym. Świadectwo homologacji typu i niezbędną dokumentacje rejestrową należy dostarczyć najpóźniej w dniu odbioru faktycznego.

3). Przyczepka musi spełniać wymagania polskich przepisów tj. ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. 2024 r. poz. 1251, z 2025 r. poz. 820, 1006.), i rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz.U. 2024 poz. 502, z późn. zm.).