**Załącznik nr 5 do SWZ**

Nazwa i adres Wykonawcy …………………………………………………………………………………………………………………………….

**UWAGA:** Miejsca wykropkowane należy uzupełnić danymi technicznym oferowanego sprzętu/urządzeń umożliwiając Zamawiającemu j**ednoznaczną** ocenę czy oferowany sprzęt spełnia wymagania SWZ

**Mobilny agregat prądotwórczy** **w obudowie zamontowany na przyczepie – 1 szt.**

**Cechy jakościowe:** komponenty najwyższej jakości, urządzenie nowe z gwarancją, zgodne z normami CE

Nazwa i producent urządzenia ………………………………………………………

|  |  |
| --- | --- |
| **Cecha/Wartość/Właściwość** | **Spełnia/Nie spełnia/wartość** |

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Cechy techniczne agregatu prądotwórczego w obudowie (minimalne parametry)*** agregat fabrycznie nowy rok produkcji min. 2023 r
* Moc (zgodnie z ISO8528): ok. 150 kW (dopuszcza się moc mniejszą o 10% oraz większą o 20%)
* Napięcie trójfazowe 400 V oraz jednofazowe 230V, częstotliwość: 50 Hz
* Pełna stabilizacja napięcia (AVR)
* Agregat prądotwórczy trójfazowy o mocy około 120-150 kW, fabrycznie nowy;
* Wyposażony w gniazda: 230 V 16A, 400V 250A;
* Napięcie trójfazowe 400V oraz jednofazowe 230V, częstotliwość: 50H;
* Pełną stabilizację napięcia (AVR);
* Napędzany silnikiem diesla;
* Elektroniczna regulacja obrotów;
* Grzałka bloku silnika;
* Ładowarka prostownika akumulatora;
* Przystosowanie do pracy automatycznej oraz manualnej;
* Akumulator rozruchowy;
* Chłodnica wodna z płynem niezamarzalnym;
* Obudowa wygłuszająca pracę silnika spełniająca aktualne wymagania norm emisji hałasu oraz odporna na warunki atmosferyczne;
* Agregat spełniający aktualne warunki emisji spalin;
* Zbiornik paliwa 150-450 litrów, zapewniający możliwość pracy przy 100% obciążeniu przez minimum 8 godzin;
* Zabezpieczenie silnika z powodu zbyt wysokiej temperatury silnika, niskiego ciśnienia oleju;
* Drzwi zamykane na klucz, zapewniające zabezpieczenie panelu sterowania przed dostępem osób trzecich;
* Panel sterowania w języku polskim;
* Instrukcja obsługi, deklaracje zgodności i certyfikaty gwarancji;
* Wyłącznik awaryjny;
* Norma spalania Stage 5
* Uchwyt jedno bądź czteropunktowy do podnoszenia agregatu.

**2. Przyczepa*** Fabrycznie nowa;
* Wymiary przyczepki dostosowane do wymiaru agregatu, zapewniające bezpieczny transport;
* Przyczepa homologowana do transportu agregatu – dopuszczona do ruchu drogowego
* Ładowność przyczepki dostosowana do wagi agregatu prądotwórczego;
* Cała zabudowa musi uwzględniać dopuszczalne naciski na poszczególne osie;
* Przyczepka dwuosiowa wyposażona w hamulec najazdowy;
* Wyposażona w cztery podpory stabilizujące;
* Dopuszczona do ruchu drogowego;
* Komplet dokumentów umożliwiających rejestrację przyczepki;
* Wyposażona w koło manewrowe oraz kliny pod koła;
* Wyposażona w koło zapasowe;
* Wyposażona w hamulec ręczny.
* Komplet dokumentacji do rejestracji
 |  |

Gwarancja na przedmiot umowy: ………………………. (minimum 24 miesiące) od daty podpisania protokołu odbioru urządzenia, w tym na sprzęt wchodzący w skład przedmiotu zamówienia …………….. (minimum 24 miesiące) gwarancji producenta.

W zakresie zamówienia przeglądy gwarancyjne/serwisowych w okresie obowiązywania gwarancji, obejmujących części zamienne, eksploatacyjne oraz robociznę i transport w ilości wynikającej z zaleceń producenta.