**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.