

Opis przedmiotu zamówienia

Nazwa sprzętu	Ilość sztuk	Opis
Agregat prądotwórczy wyciszony dużej mocy na przyczepie – 120 kW	3 szt.	<p>Wymagania techniczne i funkcjonalne:</p> <p>Wymagania ogólne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agregat musi być fabrycznie nowy, kompletny, gotowy do pracy, • Agregat wykonany zgodnie z obowiązującymi normami i standardami – deklaracja zgodności WE potwierdzająca spełnienie wymagań dyrektywy maszynowej 2006/42/WE, dyrektywy niskiego napięcia 2014/35/UE, dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE, dyrektywy hałasowej 200/14/WE, 2005/88/WE, • Być przeznaczony do pracy w trybie podstawowym oraz awaryjnym, • Być wykonany w wersji wyciszonej (obudowa z izolacją akustyczną), • Agregat przystosowane do pracy na zewnątrz, odporne na warunki atmosferyczne w polskich warunkach klimatycznych <p>Wymagania techniczne – agregat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc znamionowa czynna (PRP): min. 120 kW, • Napięcie wyjściowe: 400/230 V, 50 Hz, 3-fazowe, • Klasa wykonania agregatu nie mniejsza niż G2, • Silnik wysokoprężny (diesel), czterosuwowy, chłodzony cieczą, uruchamiany rozrusznikiem elektrycznym, • Akumulatory rozruchowe, • Zbiornik paliwa o pojemności zapewniającej min. 8 godzin ciągłej pracy przy 75% obciążeniu, • Automatyczny układ regulacji napięcia (AVR), • Panel sterowania z możliwością wyświetlania podstawowych parametrów pracy (prąd, napięcie, częstotliwość, licznik motogodzin, poziom paliwa), • Zabezpieczenia: przeciwzwarcowe, przeciążeniowe, przed spadkiem i wzrostem napięcia, przed przegrzaniem, przed zbyt niskim poziomem oleju, <p>Wymagania techniczne – przyczepa</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Przyczepa jedno- lub dwuosiowa, homologowana do poruszania się po drogach publicznych, • Dopuszczalna masa całkowita dostosowana do wagi agregatu, • Wyposażona w hamulec najazdowy i postojowy, • Wyposażona w podpory stabilizujące, • Wyposażona w oświetlenie zgodne z przepisami ruchu drogowego,
--	--	--

Nazwa sprzętu	Ilość sztuk	Opis
		<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość holowania przy użyciu standardowego haka holowniczego (typ kulowy 50 mm). Wymagania dodatkowe <ul style="list-style-type: none"> • Gwarancja: min. 60 miesięcy lub 1000 motogodzin pracy, • Dokumentacja techniczna w języku polskim: instrukcja obsługi, serwisowa, katalog części, deklaracja zgodności CE (wyrób dopuszczony do obrotu handlowego na Europejskim Obszarze Ekonomicznym), • Szkolenie użytkowników z zakresu obsługi podstawowej, • Dostawa do Lublina pod wskazany adres, rozruch techniczny i potwierdzenie sprawności.
Agregat prądotwórczy o wyciszony dużej mocy na przyczepie – 70 kW	6 szt.	Wymagania techniczne i funkcjonalne: Wymagania ogólne <ul style="list-style-type: none"> • Agregat musi być fabrycznie nowy, kompletny, gotowy do pracy, • Agregat musi być wykonany zgodnie z obowiązującymi normami i standardami – deklaracja zgodności WE potwierdzająca spełnienie wymagań dyrektywy maszynowej 2006/42/WE, dyrektywy niskiego napięcia 2014/35/UE, dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE, dyrektywy hałasowej 200/14/WE, 2005/88/WE, • Być przeznaczony do pracy w trybie podstawowym oraz awaryjnym, • Być wykonany w wersji wyciszonej (obudowa z izolacją akustyczną), • Agregat przystosowany do pracy na zewnątrz, odporny na warunki atmosferyczne w polskich warunkach klimatycznych Wymagania techniczne – agregat <ul style="list-style-type: none"> • Moc znamionowa czynna (PRP): min. 70 kW, • Napięcie wyjściowe: 400/230 V, 50 Hz, 3-fazowe, • Klasa wykonania agregatu nie mniejsza niż G2, • Silnik wysokoprężny (diesel), czterosuwowy, chłodzony cieczą, uruchamiany rozrusznikiem

		<p>elektrycznym,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Akumulatory rozruchowe, • Zbiornik paliwa o pojemności zapewniającej min. 8 godzin ciągłej pracy przy 75% obciążeniu, • Automatyczny układ regulacji napięcia (AVR), • Silnik wysokoprężny (diesel), czterosuwowy, chłodzony cieczą, uruchamiany rozrusznikiem elektrycznym, • Akumulatory rozruchowe,
--	--	---

Nazwa sprzętu	Ilość sztuk	Opis
		<ul style="list-style-type: none"> • Zbiornik paliwa o pojemności zapewniającej min. 8 godzin ciągłej pracy przy 75% obciążeniu, • Automatyczny układ regulacji napięcia (AVR), • Panel sterowania z możliwością wyświetlania podstawowych parametrów pracy (prąd, napięcie, częstotliwość, licznik motogodzin, poziom paliwa), • Zabezpieczenia: przeciwzwarciovowe, przeciążeniowe, przed spadkiem i wzrostem napięcia, przed przegrzaniem, przed zbyt niskim poziomem oleju, <p>Wymagania techniczne – przyczepa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przyczepa jedno- lub dwuosiowa, homologowana do poruszania się po drogach publicznych, • Dopuszczalna masa całkowita dostosowana do wagi agregatu, • Wyposażona w hamulec najazdowy i postojowy, • Wyposażona w podpory stabilizujące, • Wyposażona w oświetlenie zgodne z przepisami ruchu drogowego, • Możliwość holowania przy użyciu standardowego haka holowniczego (typ kulowy 50 mm). <p>Wymagania dodatkowe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gwarancja: min. 60 miesiące lub 1000 motogodzin pracy, • Dokumentacja techniczna w języku polskim: instrukcja obsługi, serwisowa, katalog części, deklaracja zgodności CE (wyrób dopuszczony do obrotu handlowego na Europejskim Obszarze Ekonomicznym), • Szkolenie użytkowników z zakresu obsługi podstawowej, • Dostawa do Lublina pod wskazany adres, rozruch techniczny i potwierdzenie sprawności.