

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Parametry określające przedmiot zamówienia zawarte są w poniższej tabeli do złożenia wraz z ofertą

UWAGA: w specyfikacji technicznej należy wypełnić każdy wiersz tabeli, opisując dokładnie każdy parametr wymagany przez Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany jest do potwierdzenia wszystkich wymagań zawartych w specyfikacji technicznej, która stanowi element oferty. Konsekwencją niewłaściwego wypełnienia specyfikacji technicznej jest jej niezgodność z SWZ i spowoduje odrzucenie oferty.

Lp.	Warunki Zamawiającego (minimalne wymagania techniczne)	Potwierdzenie spełnienia wymagań*
I	Agregat prądotwórczy, moc minimum/awaryjna 88 kVA – ilość: 1 szt.	
1	Parametry oferowane:	
	nazwa producenta:	
	model urządzenia:	
2	Dane ogólne agregatu:	
	agregat oraz wszystkie jego podzespoły, fabrycznie nowe	
	praca agregatu w warunkach zewnętrznych	
	obudowa zamknięta, wyciszona	
	agregat na podwoziu kołowym z możliwością ciągnięcia przez pojazd na drodze publicznej, podwozie z homologacją	
	uchwyty na dachu do przenoszenia agregatu dźwigiem	
	możliwość współpracy z układem SZR	
	rozruch elektryczny	
	elektroniczna stabilizacja napięcia wyjściowego	
3	Parametry techniczne:	
	moc znamionowa PRP – minimum 80 kVA	
	napięcie 400/230 V	
	częstotliwość 50 Hz	
	współczynnik mocy $\cos \varnothing = 0,80$	
	zasilanie – olej napędowy	

	maksymalne zużycie paliwa przy 75% PRP – do 20 l/h	
	czas pracy na pełnym zbiorniku przy obciążeniu 75% PRP – min 8 godz.	
	gniazdo 63 A	
	gwarancja 60 m-cy w pracy awaryjnej z limitem do 1000 mth	
II	Agregat prądotwórczy, moc minimum/awaryjna 64 kVA – ilość: 2 szt.	
1	Parametry oferowane:	
	nazwa producenta:	
	model urządzenia:	
2	Dane ogólne agregatu:	
	agregat oraz wszystkie jego podzespoły, fabrycznie nowe	
	praca agregatu w warunkach zewnętrznych	
	obudowa zamknięta, wyciszona	
	uchwyty na dachu do przenoszenia agregatu dźwigiem	
	możliwość współpracy z układem SZR	
	rozruch elektryczny	
	elektroniczna stabilizacja napięcia wyjściowego	
3	Parametry techniczne:	
	moc znamionowa PRP – minimum 60 kVA	
	napięcie 400/230 V	
	częstotliwość 50 Hz	
	współczynnik mocy $\cos \varnothing = 0,80$	
	zasilanie – olej napędowy	
	maksymalne zużycie paliwa przy 75% PRP – do 20 l/h	
	czas pracy na pełnym zbiorniku przy obciążeniu 75% PRP – min 8 godz.	
	gniazdo 63 A	

	gwarancja 60 m-cy w pracy awaryjnej z limitem do 1000 mth	
III	Agregat prądotwórczy, moc minimum/awaryjna 48 kVA – ilość: 2 szt.	
1	Parametry oferowane:	
	nazwa producenta:	
	model urządzenia:	
2	Dane ogólne agregatu:	
	agregat oraz wszystkie jego podzespoły, fabrycznie nowe	
	praca agregatu w warunkach zewnętrznych	
	obudowa zamknięta, wyciszona	
	uchwyty na dachu do przenoszenia agregatu dźwigiem	
	możliwość współpracy z układem SZR	
	rozruch elektryczny	
	elektroniczna stabilizacja napięcia wyjściowego	
3	Parametry techniczne:	
	moc znamionowa PRP – minimum 40 kVA	
	napięcie 400/230 V	
	częstotliwość 50 Hz	
	współczynnik mocy $\cos \varnothing = 0,80$	
	zasilanie – olej napędowy	
	maksymalne zużycie paliwa przy 75% PRP – do 20 l/h	
	czas pracy na pełnym zbiorniku przy obciążeniu 75% PRP – min 8 godz.	
	gniazdo 63 A	
	gwarancja 60 m-cy w pracy awaryjnej z limitem do 1000 mth	
IV	Agregat prądotwórczy, moc minimum/awaryjna 17 kVA – ilość: 2 szt.	
1	Parametry oferowane:	
	nazwa producenta:	

	model urządzenia:	
2	Dane ogólne agregatu:	
	agregat oraz wszystkie jego podzespoły, fabrycznie nowe	
	praca agregatu w warunkach zewnętrznych	
	możliwość współpracy z układem SZR	
	rozruch elektryczny	
	elektroniczna stabilizacja napięcia wyjściowego	
3	Parametry techniczne:	
	moc znamionowa PRP – minimum 16 kVA	
	napięcie 400/230 V	
	częstotliwość 50 Hz	
	współczynnik mocy $\cos \varnothing = 0,80$	
	zasilanie – olej napędowy	
	gniazdo 63 A	
	gwarancja 36 m-cy	

Uwaga:

1. W skład przedmiotu zamówienia wchodzi:
 - a). dostarczenie i wyładunek zaoferowanego przez Wykonawcę sprzętu,
 - b). sprawdzenie sprawności działania sprzętu,
 - c). udzielenie instruktażu (w momencie odbioru sprzętu) dla 2-3 osób,
 - d). dostarczenie kompletnej dokumentacji technicznej sprzętu, certyfikaty CE, deklaracje zgodności agregatów, instrukcje obsługi (wszystko w języku polskim).
2. Potwierdzenie odbioru nastąpi po spełnieniu warunków jak w punkcie 1.

* W celu potwierdzenia spełnienia wymagań proszę wpisać TAK lub NIE

..... dnia
miejsowość

.....
podpis i pieczęć Wykonawcy
lub jego upoważnionego przedstawiciela