

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Minimalne wymagania techniczne

L.p.	Warunki zamawiającego (minimalne wymagania techniczne)	Oświadczenie na zasadzie: spełnia / nie spełnia *
1	2	3
Agregat prądotwórczy nie mniejszy niż ESP 19 kVA – ilość: 1 szt.		
1.	Nazwa / symbol agregatu	<i>wpisać nazwę/ symbol</i>
2.	Częstotliwość 50 Hz	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
3.	Napięcie 230/400 V	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
4.	Trzy fazy	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
5.	Minimalny stopień ochrony: IP23	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
6.	Moc ciągła nie mniejsza niż 15kVA / 12kW	<i>wpisać moc w kVA / kW</i>
7.	Czas pracy na pełnym zbiorniku pod obciążeniem 75% - minimum 15 godzin	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
8.	Spalinowy / wysokoprężny przeznaczony do pracy ciągłej spełniający normę Stage V	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
9.	4-suwowy silnik diesla o mocy nominalnej nie mniejszej niż 15KW o pojemności co najmniej 2,0l	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
10.	Ilość płynu chłodniczego minimum 8l	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
11.	Rozruch elektryczny	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
12.	Elektroniczna stabilizacja napięcia wyjściowego	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
13.	Gniazda 1-faz. (1 x 16A), 3-faz. (1 x 32 A i 1 x 16 A)	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
14.	Wyciszenie: max. 70 dB +/- 10% z odl. 7 m	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
15.	Zbiornik paliwa z elektronicznym pomiarem ilości paliwa o pojemność minimum 55 dm ³ z tworzywa sztucznego (antystatyczny) z otworem umożliwiającym czyszczenie i korkiem spustowym	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
16.	Maksymalne zużycie paliwa przy obciążeniu: 100% - do 5,5l/h 75% - do 4,0l/h 50% - do 3,5l/h	<i>spełnia / nie spełnia*</i>

17.	Płyny eksploatacyjne (olej silnikowy, ciecz chłodząca oraz paliwo) w ilości niezbędnej do startu	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
18.	Odpowiedni przedłużacz elektryczny trójfazowy o wzmożonej izolacji, nie krótszy niż 20 m, zakończony zabezpieczoną rozdzielnią z gniazdami 32,16/400V oraz gniazdem 16A/230V i wtyczką 32A.	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
19.	Deklaracja zgodności agregatu, instrukcja obsługi (wszystko w języku polskim)	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
20.	Logo na ścianach bocznych agregatu: niebieski trójkąt równoboczny na pomarańczowym (RAL2011) okrągłym tle, nie dotykający wierzchołkami krawędzi, z jednym z kątów trójkąta skierowanym pionowo ku górze. Dookoła pomarańczowego tła niebieski okrąg (RAL 5010, niebieski goryczkowy) o szerokości równej 1/8 średnicy pomarańczowego tła. Wewnątrz okręgu napis ZACHODNIOPOMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI • SZCZECIN • . Napis umieszczony dookoła w taki sposób aby miejscowość <i>Szczecin</i> znajdowała się na dole napisu, oddzielona kropkami od reszty napisu i była skierowana podstawą liter do dołu. Wymiary znaku dostosowane do możliwości technicznych jednak nie mniejsze niż 1/5 wysokości ściany (drzwi)	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
21.	Gwarancja minimum 24 miesiące lub 1000h	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
22.	Prądnica z elektronicznym regulatorem napięcia (AVR), o zawartości harmonicznych poniżej 2%	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
23.	Obudowa z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo, malowana wielowarstwowo, wygłuszona materiałem o wysokim stopniu tłumienia gwarantującym wyciszenie jak w pkt 14	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
24.	Akumulator rozruchowy	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
25.	Szafa sterowania agregatem	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
26.	Wanna retencyjna zapobiegająca wyciekom paliwa, oleju smarowego i cieczy chłodzącej	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
27.	Całe urządzenie wyprodukowane na terenie Unii Europejskiej	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
28.	Uruchomienie w niskich temperaturach bez wstępnego podgrzewania do minimum minus 10 st. C.	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
29.	Masa całkowita agregatu prądotwórczego netto (bez płynów) maksymalnie do 750kg	<i>spełnia / nie spełnia*</i>

Przyczepa ciężarowa – ilość: 1 szt.		
1.	Podwozie jednoosiowe dedykowane do przewozu agregatu prądotwórczego. DMC max 1300 kg	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
2.	Podwozie jezdne, homologacja wydana na całość, zabezpieczone antykorozyjnie, o wymiarach max długość 2,75m, szerokość 1,35m, mechanizmem umożliwiającym stabilizację w czasie pracy agregatu po odłączeniu od pojazdu ciągnącego	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
3.	Koło podporowe umożliwiające manewrowanie przyczepą na placu manewrowym	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
4.	Hamulec najazdowy	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
5.	Oświetlenie zgodne z przepisami ruchu drogowego	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
6.	Przewód oświetleniowy z wtyczką 13 pin wraz z przejściem na 7 pin, lub odwrotnie	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
7.	Deklaracja zgodności, instrukcja obsługi (wszystko w języku polskim)	<i>spełnia / nie spełnia*</i>
8.	Gwarancja minimum 24 miesięcy	<i>spełnia / nie spełnia*</i>

* niewłaściwe skreślić; jeżeli spełnia wymagania to Wykonawca składa oświadczenie skreślając wyrazy: „nie spełnia pozostawiając nieskreślony wyraz „spełnia” postępując w następujący sposób: „spełnia / nie spełnia*”.

Uwaga:

1. W skład przedmiotu zamówienia wchodzi:
 - 1.1. Dostarczenie i wyładunek przedmiotu umowy na terenie magazynu w Lubieszynie (adres: Lubieszyn 10 H, 72-002 Dołuje).
 - 1.2. Sprawdzenie działania sprzętu – rozstawienie i późniejsze spakowanie całości sprzętu znajdującego się na wyposażeniu przyczepy.
 - 1.3. Udzielenie krótkiego instruktażu w momencie odbioru sprzętu dla 2-3 osób.
2. Potwierdzenie odbioru nastąpi po spełnieniu warunków jak w punkcie 1.
3. Wzorzec logo:

