

SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

GRUPA PRODUKTOWA	1	2	3	4
Rodzaj parametru	Żądany parametr			
Ilość agregatów	10 szt. (oferta na co najmniej 5 szt.)	10 szt. (oferta na co najmniej 5 szt.)	10 szt. (oferta na co najmniej 5 szt.)	20 szt. (oferta na co najmniej 5 szt.)
Prawo opcji (tj. możliwość skorzystania z prawa opcji na ew. kolejną/e szt. oznacza gwarancję ze strony Oferenta na utrzymania warunków i ceny na kolejny/e agregat/y w przypadku przedstawienia korzystnej dla Zamawiającego oferty)	od 1 do 10 szt. dodatkowo (wg deklaracji dostępności złożonej przez Oferenta)	od 1 do 10 szt. dodatkowo (wg deklaracji dostępności złożonej przez Oferenta)	od 1 do 10 szt. dodatkowo (wg deklaracji dostępności złożonej przez Oferenta)	od 1 do 10 szt. dodatkowo (wg deklaracji dostępności złożonej przez Oferenta)
Parametry agregatu				
Moc nominalna w zakresie (kVA)	30 (ew. do +15%)	36 (ew. do +15%)	60 (ew. do +15%)	120 (ew. do +15%)
Napięcie (V)	380	380	380	380
Możliwość pracy ciągłej	TAK	TAK	TAK	TAK
Współczynnik mocy	0,8	0,8	0,8	0,8
Częstotliwość (Hz)	50	50	50	50
Parametry prądnicy/alternatora				
Typ prądnicy	SAMOWZBUDNA, SYNCHRONICZNA, BEZSZCZOTKOWA	SAMOWZBUDNA, SYNCHRONICZNA, BEZSZCZOTKOWA	SAMOWZBUDNA, SYNCHRONICZNA, BEZSZCZOTKOWA	SAMOWZBUDNA, SYNCHRONICZNA, BEZSZCZOTKOWA
Ilość faz	3	3	3	3
Stabilizacja napięcia (AVR)	TAK	TAK	TAK	TAK
Preferowany/a rodzaj/marka/model	<i>Stamford</i> (lub o ekwiwalentnej jakości)	<i>Stamford</i> (lub o ekwiwalentnej jakości)	<i>Stamford</i> (lub o ekwiwalentnej jakości)	<i>Stamford</i> (lub o ekwiwalentnej jakości)
Klasa izolacji	H	H	H	H
Parametry silnika				
Typ silnika	DIESEL	DIESEL	DIESEL	DIESEL
Preferowany/a rodzaj/marka/model	<i>Perkins</i> (lub o ekwiwalentnej jakości)	<i>Perkins</i> (lub o ekwiwalentnej jakości)	<i>Perkins</i> (lub o ekwiwalentnej jakości)	<i>Perkins</i> (lub o ekwiwalentnej jakości)

Preferowana liczba cylindrów	4 (lub więcej)	4 (lub więcej)	5 (lub więcej)	6 (lub więcej)
Prędkość obrotowa (rpm)	1500	1500	1500	1500
Układ chłodzenia				
Rodzaj chłodzenia	CIECZ	CIECZ	CIECZ	CIECZ
Olej				
Smarowanie	CIŚNIENIOWE	CIŚNIENIOWE	CIŚNIENIOWE	CIŚNIENIOWE
Możliwość pracy ciągłej	TAK	TAK	TAK	TAK
Czujnik ciśnienia oleju	TAK	TAK	TAK	TAK
System zapłonu				
Kontrola zasilania sieciowego, automatyczny start generatora	TAK	TAK	TAK	TAK
Paliwo				
Rodzaj paliwa	DIESEL	DIESEL	DIESEL	DIESEL
Minimalna pojemność zbiornika paliwa (l – litr)	65	100	120	zintegrowany zbiornik, zapewniający minimum 8h pracy pod pełnym obciążeniem
Zabezpieczenie zbiornika przed wyciekami, solidne uszczelnienie	TAK	TAK	TAK	TAK
Funkcja detekcji ew. wycieku	PREFEROWANA	PREFEROWANA	PREFEROWANA	PREFEROWANA
Struktura, wyciszenie i odporność temperaturowa				
Struktura	ZABUDOWANY, WYCISZONY (generowany hałas – preferowany poniżej 72 dBA)	ZABUDOWANY, WYCISZONY (generowany hałas – preferowany poniżej 85 dBA)	ZABUDOWANY, WYCISZONY (generowany hałas – preferowany poniżej 85 dBA)	ZABUDOWANY, WYCISZONY (generowany hałas – preferowany poniżej 85 dBA)
Warunki pracy	dostosowany do pracy na zewnątrz (w temp. od -25 do +35 °C)	dostosowany do pracy na zewnątrz (w temp. od -25 do +35 °C)	dostosowany do pracy na zewnątrz (w temp. od -25 do +35 °C)	dostosowany do pracy na zewnątrz (w temp. od -25 do +35 °C)
System transportu				
Mobilność – dopasowana konstrukcją, nośnością i rozmiarem przyczepa transportowa	PREFEROWANA (z opcją zakupu przyczepy z bądź niezależnie od agregatu)	PREFEROWANA (z opcją zakupu przyczepy z bądź niezależnie od agregatu)	PREFEROWANA (z opcją zakupu przyczepy z bądź niezależnie od agregatu)	PREFEROWANA (z opcją zakupu przyczepy z bądź niezależnie od agregatu)
Płyta antywibracyjna z wycięciem do transportu wózkiem widłowym	PREFEROWANA	PREFEROWANA	PREFEROWANA	PREFEROWANA
Haki montażowe do udźwigu przez HDS	PREFEROWANE	PREFEROWANE	PREFEROWANE	PREFEROWANE
Inne				
Spełnianie wymagań	TAK	TAK	TAK	TAK

dyrektyw tzw. „Nowego Podejścia” UE (deklaracja zgodności i oznaczenie CE) – <i>Deklaracja Zgodności załączona do oferty</i>				
Spełnianie norm bądź standardów	BS5000, ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, NEMA MG-1.22, EU Stage IIIA Emissions Compliant (powyższe, ich zaktualizowane wersje bądź ekwiwalentne)	BS5000, ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, NEMA MG-1.22, EU Stage IIIA Emissions Compliant (powyższe, ich zaktualizowane wersje bądź ekwiwalentne)	BS5000, ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, NEMA MG-1.22, EU Stage IIIA Emissions Compliant (powyższe, ich zaktualizowane wersje bądź ekwiwalentne)	BS5000, ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, NEMA MG-1.22, EU Stage IIIA Emissions Compliant (powyższe, ich zaktualizowane wersje bądź ekwiwalentne)
Gwarancja minimum 1 rok lub 2000 motogodzin pracy	TAK	TAK	TAK	TAK
Dodatkowe wyposażenie	2 zapasowe komplety filtrów	2 zapasowe komplety filtrów	2 zapasowe komplety filtrów	2 zapasowe komplety filtrów
Instrukcja co najmniej w języku angielskim – <i>do dostarczenia ze sprzętem</i>	TAK	TAK	TAK	TAK

Podpisano przez:

(wpisać imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)

Podpis:
