

Załącznik nr 1 - dostawa agregatu prądotwórczego w wersji obudowanej wyciszonej, z układem SZR w konfiguracji SIEĆ – AGREGAT na potrzeby Ujęcia Wody Woźniki

PARAMETRY AGREGATU :

Typ agregatu:		trójfazowy
Moc maksymalna	kVA/ kW	110,0 kVA / 88 kW
Moc ciągła	kVA/ kW	min. 100 kVA / 80 kW
Prąd znamionowy	A	min. 144,0 A
Napięcie znamionowe	V	230/400
Częstotliwość	Hz	50
Ramozbiornik	l	min. 160 l
Transport		min. 2 punkty podnoszenia z zawieszami

WYPOSAŻENIE:

Panel sterowania	rozruch /kontrola stanów pracy agregatu	GSM
Typ rozruchu	SZR SIEĆ– AGREGAT	
regulator napięcia	AVR	
wyłącznik główny	zwarcioowo przeciążeniowy	
wyłącznik awaryjny	STOP	
Pomiar	obciążenia oraz napięcia na każdej fazie	
Pomiar poziomu paliwa,	napięcia akumulatora, licznik motogodzin	
Czujniki poziomu oleju,	ciśnienia oleju, temperatury wody	
gniazdo odbioru mocy 1 faz. – 16A	z zabezpieczeniami	min. 2szt.
gniazdo odbioru mocy 3 faz. - 32 A	z zabezpieczeniami	min. 2szt.
gniazdo odbioru mocy 3 faz. - 63 A	z zabezpieczeniami	min. 2szt.
listwa zaciskowa odbioru pełnej mocy z zabezpieczeniami -		1szt

PRĄDNICA:

prądnica	bezsztotkowa synchroniczna przystosowana do ciężkich warunków pracy
Uzwojenia	wykonane z miedzi
moc znamionowa	min 100,0 kVA
Zabezpieczenie	przeciążeniowe
Stopień ochrony i klasa izolacji -	IP 23 H
Sprawność prądnicy [%]	min. 90

SILNIK:

Silnik	wysokoprężny
Moc silnika	dopasowana do potrzeb zespołu prądotwórczego
Paliwo	olej napędowy Diesel (EN 590)
Czynnik chłodzący	ciecz
Instalacja [V]	12
Liczba cylindrów	4
Pojemność skokowa:	min. 4.0 l – max. 4.8 l
Podgrzewacz	bloku silnika oraz cieczy chłodzącej

OBUDOWA :

Dźwiękochłonna malowana proszkowo całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych

Moc akustyczna (Lwa) agregatów nie przekraczająca 95 dBA

Oferta musi obejmować:

- układ automatycznej zmiany źródła zasilania – układ SZR kompatybilny ze sterownikiem agregatu, wyposażony w podwójną blokadę elektryczno-mechaniczną uniemożliwiającą podanie napięcia do sieci. Układ SZR w konfiguracji SIEĆ – AGREGAT, dostosowany do mocy dostarczonego agregatu. Elementy wykonawcze układu SZR w odrębnej obudowie odpornej na warunki atmosferyczne (IP54)
- zamówienie nie obejmuje podłączenia dostarczonego agregatu do instalacji elektrycznej obiektu
- agregat z wyposażeniem kompletnym gotowy do pracy
- pierwsze uruchomienie, prezentacja działania
- przeszkolenie obsługi
- dokumentacja techniczna w języku polskim

Agregat prądotwórczy powinien być zgodny z:

- Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE
- Dyrektywa Niskonapięciowa 2014/35/UE
- Kompatybilność Elektromagnetyczna 2014/30/UE
- Dyrektywa Hałasowa 2000/14/WE
- ISO 8528-1/2005, PN-ISO 8528-5/2005
- PN-EN 12601
- PN-EN 60204-1