

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/ZESTAWIENIU PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

1. Przedmiotem zamówienia publicznego jest **dostawa i montaż agregatu prądotwórczego oraz wykonanie niezbędnych robót budowlanych i elektrycznych związanych z montażem agregatu.**
2. Zamawiający wymaga aby sprzęt był fabrycznie nowy (rok produkcji 2015), nieużywany, kompletny i do jego uruchomienia oraz stosowania zgodnie z przeznaczeniem nie był konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów.
3. Wykonawca dostarcza wszystkie elementy przedmiotu zamówienia na własny koszt.
4. Wykonawca zobowiązany jest do podania parametrów w jednostkach wskazanych z niniejszym opisie.

Lp.	Opis wymaganych parametrów technicznych	Wartość wymagana (graniczna)	Potwierdzić (wpisując „TAK”) i podać oferowany parametr (w przypadku wartości granicznych)
<b>Informacje ogólne</b>			
1	Producent	Podać	
2	Nazwa i typ	Podać	
3	Kraj pochodzenia	Podać	
4	Rok produkcji 2015	TAK	
<b>Warunki gwarancji i serwisu</b>			
8	Autoryzowany serwis na terenie Polski	Tak podać (podać dane adresowe)	
10	Forma zgłoszeń reklamacji i napraw	Tak podać (podać poczta, fax, poczta elektroniczna, Telefon)	
12	Dokumentacja technicznej/serwisowej możliwej do przekazania na potrzeby Zamawiającego	Tak	
14	Wraz z dostawą komplet materiałów dotyczących instalacji urządzenia oraz 2 sztuki instrukcji obsługi w języku polskim	Tak	
<b>Opis parametrów</b>			
15	Moc maksymalna 360.8 kW -451kAVa	Tak	
16	Moc rozruchowa 218.4 kW	Tak	
17	Instalacja wentylacji i chłodu włączana sekwencyjnie	Tak	
18	Zasilanie prądnic- silnik diesla	Tak	
19	Zbiornik paliwa ponad 7 godzin pracy przy pełnym obciążeniu min 650 l	Tak	
20	Obudowa dźwiękochłonna atmosferyczna	Tak/Nie	
21	Agregat wyposażony w układ SZR	Tak	

22	Ładowanie akumulatorów rozruchowych	Tak	
23	Grzałka dla utrzymania stałej temperatury silnika	Tak	
24	Wyłącznik bezpieczeństwa	Tak	
24	Układ chłodzenia		
26	Tłumik , wyrzut spalin i zużytego powietrza	Tak	
27	Zabudowa układów : Monitorującego temperaturę łożyska prądnicy oraz mikroprocesorowego układu monitorującego zużycia paliwa przez agregat, oraz poziomu paliwa. -Monitorowanie temperatury łożyska prądnicy w sposób ciągły -Alarmowanie w sytuacji przekroczenia temperatur -Wyłączenie agregatu w sytuacji przekroczonych progów temperatury łożyska -Pomiar energii elektrycznej wytwarzanej przez agregat - Monitorowanie otwarcia wlewu paliwa -Własne podtrzymujące źródło zasilania -alarm braku paliwa -Alarm Braku paliwa -alarm nadmiernego zużycia paliwa -wykrywanie poza eksploatacyjne ubytki paliwa oraz niesprawności techniczne silnika	Tak	
28	Wymiary dług/szer/wys w mm 4100+-250mm/1500+- 250mm/2400 +-250mm	Tak/Podać	
29	Posadowienie płyta żelbetowa jak w projekcie dostosowana do wymogów wymiarów minimalnych	Tak	
<b>Dodatkowe wyposażenie</b>			
29	Moduł GSM	Tak	
<b>Pozostałe wymagania</b>			
31	Certyfikat CE	Tak	
32	Folder urządzenia w języku polskim	Tak	
34	Transport krajowy i zagraniczny wraz z ubezpieczeniem, wszelkie opłaty celne, skarbowe oraz inne opłaty pośrednie po stronie wykonawcy	Tak	
35	Dojazdy, przyjazdy pracowników serwisu, robocizn oraz inne koszty niezbędne do wykonania czynności gwarancji	Tak	