

1. Czy Zamawiający dopuści prądnicę z elektroniczną regulacją, której sprawność wynosi 90% jeśli Wykonawca tak dobierze prądnicę, aby zagwarantować spełnienie minimalnych wymagań tj. moc znamionowa ciągła PRP, napięcie i prąd?
Odpowiedź: Tak
2. Jeśli Zamawiający nie dopuści prądnicy z mniejszą sprawnością, to czy Zamawiający może wskazać produkt referencyjny spełniający wymogi opisane w OPZ w załączniku nr 2 do SWZ?
Odpowiedź: NIE
3. Czy Zamawiający tylko dla agregatu I dopuści mechaniczny regulator obrotów dla zapewnienia jakości częstotliwości G2?
Odpowiedź: NIE
4. Czy Zamawiający dla agregatu II i III dopuści 1 x gniazdo 63A 400V 5P w miejsce gniazda 125A 400V 5P?
Odpowiedź: NIE
5. Czy Zamawiający dopuści pojemność zbiornika paliwa 160 litrów w ramie agregatu prądotwórczego, jeśli będzie możliwość dotankowania urządzenia w trakcie jego pracy?
Odpowiedź: Tak
6. Czy agregat prądotwórczy jaki i jego podzespoły (silnik, prądnica, panel sterowania) muszą być wyprodukowane na terenie Unii Europejskiej, tak aby zapewnić bezproblemowy dostęp do części zamiennych oraz serwisu?
Odpowiedź: Dla agregatu musi zostać wystawiony certyfikat CE, Producent oferowanych agregatów powinien zapewnić bezproblemowy dostęp do części zamiennych zarówno mechanicznych jak i elektroniki.
7. Czy Wykonawca ma dołączyć do oferty kartę katalogową zaproponowanego agregatu prądotwórczego z podaniem typu i modelu silnika oraz typu i modelu prądnicy oraz typu i modelu panelu sterowania?
Odpowiedź: Tak
8. Czy producent agregatu prądotwórczego musi posiadać certyfikat potwierdzający, że produkt został zaprojektowany, wyprodukowany, przetestowany na obszarze Unii Europejskiej i spełnia wymagania międzynarodowego standardu jakości ISO 9001 i ISO 14001 oraz taki certyfikat należy dołączyć do oferty w celu potwierdzenia?
Odpowiedź: Tak
9. Czy oferowane agregaty muszą spełniać normę emisji spalin Stage V, wymaganą aktualnie obowiązującymi przepisami dla agregatów mobilnych (niestacjonarnych)?
Odpowiedź: Nie. Opis Przedmiotu Zamówienia nie wskazuje bezpośrednio, że są to agregaty mobilne (trwale związane z naczepą). Przedmiotem zamówienia są agregaty z możliwością transportu sprzedawane w komplecie z przyczepą transportową
10. W jaki sposób będzie zrealizowane podłączenie Agregatu (SZR-a) do sieci i do odbiorów?
Odpowiedź: Agregat ze sterownikiem do pracy automatycznej powinien współpracować z przełącznikiem sieć/agregat. Połączenie agregatu z odbędzie się przy pomocy przedłużacza siłowego, umożliwiającego podłączenie agregatu do rozdzielnic w budynku głównym wyposażonej we wtyk 125A/5P.