PYTANIA I ODPOWIEDZI

1. Czy agregat może posiadać wlew paliwa (zamykany na klucz) na zewnątrz obudowy? Wersja taka będzie wygodniejsza w eksploatacji.

Ad.1 Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia załącznik nr 2

1. Czy wlew płynu chłodniczego może być wewnątrz obudowy agregatu?

Ad. 2 Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia załącznik nr 2

1. Jak Wykonawca ma rozumieć zapis dla Części nr 1 agregat prądotwórczy dotyczący: „… montażem i uruchomieniem”? Jaki jest zakres montażu, nie jest on nigdzie opisany?

Ad. 3 Zakres montażu to posadowienie agregatu we wskazane przez Zamawiającego miejsce.

1. Czy w zakresie montażu i podłączenia agregatu prądotwórczego po stronie Wykonawcy są też kable energetyczne – zasilające oraz sygnalizacyjne jak i potrzeby własne, jeśli tak to jakiej długości i jaki system prowadzenia tras, kanały istniejące koryta kablowe, ziemią?

Ad.4 Złącze jest po stronie Zamawiającego więc Wykonawca musi zabezpieczyć kabel energetyczny do złącza około 3-5 metrów.

1. Czy Zamawiający dopuści pojemność zbiornika paliwa 145 litrów w ramie agregatu prądotwórczego, jeśli będzie możliwość dotankowania urządzenia w trakcie jego pracy?

Ad.5 Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości z uwagi na miejsce posadowienia agregatu i związany z tym utrudniony proces związany z dotankowaniem agregatu.

1. Czy Zamawiający dopuści pojemność zbiornika paliwa 160 litrów w ramie agregatu prądotwórczego, jeśli będzie możliwość dotankowania urządzenia w trakcie jego pracy?

Ad.6 Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości z uwagi na miejsce posadowienia agregatu i związany z tym utrudniony proces związany z dotankowaniem agregatu.

1. W opisie przedmiotu zamówienia agregat prądotwórczy ma posiadać pojemność cieczy chłodzącej min. 23,6 l i pojemność miski olejowej 14,0 l. Czy Zamawiający wykreśli te parametry skoro wcześniej wskazał już minimalną moc silnika netto 86,0 kW oraz pojemność silnika min. 4,0 l.? Nie są to istotne parametry, a konkretnie wskazuje na danego producenta.

Ad.7 Zamawiający rezygnuje z wymogów dotyczących pojemności cieczy chłodzącej i miski olejowej. Znaczenia mają parametry mocy oraz pojemności silnika.

1. W opisie przedmiotu zamówienia agregat prądotwórczy ma być wyposażony w dwa wlewy paliwa wewnątrz obudowy. Czy Zamawiający dopuści jeden wlew paliwa wewnątrz obudowy? Nie jest to istotny parametr, a konkretnie wskazuje na danego producenta.

Ad.8 Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości z uwagi na miejsce posadowienia agregatu. Agregat ma mieć możliwość tankowania z dwóch stron agregatu.

1. Czy nie tylko agregat prądotwórczy, ale także jego podzespoły (silnik, prądnica, panel sterowania) muszą być wyprodukowane na terenie Unii Europejskiej, a nie w krajach azjatyckich, gdzie później może wystąpić problem z dostępnością do części zamiennych oraz serwisu szczególnie po okresie gwarancyjnym?

Ad.9 Agregat ma być wyprodukowany na terenie UE, podzespoły mogą pochodzić spoza UE jednak Zamawiający wymaga dostępu części zamiennych.

1. 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?

Ad.10 Wykonawca musi posiadać dokumentu potwierdzającego dopuszczenia agregatu prądotwórczego do obrotu na obszarze Unii Europejskiej.

Lipno 23.12.2024