



Poznań, 04.11.2024 r.

AZ.281.2.27.2024

dot. Zapytania Ofertowego na **Dostawę agregatu prądotwórczego przewoźnego do Muzeum Pałac w Rogalinie, Oddziału Muzeum Narodowego w Poznaniu.**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Zamawiający, Muzeum Narodowe w Poznaniu udziela odpowiedzi na pytania:

Pytanie 1:

Zamawiający w załączniku nr 1 do Zapytania Ofertowego w OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA wymaga aby:

- moc wyjściowa podstawowa (PRP): 75-85 kW,

- moc wyjściowa rezerwowa (LTP): 75-85 kW,

Czy nie ma tutaj błędu, ponieważ obie wartości mocy są takie same?

Odpowiedź:

Zapisy pozostają bez zmian.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści zbiornika paliwa na ok. 9,5 godziny pracy przy 75% obciążeniu, jeśli będzie możliwość dotankowania urządzenia w trakcie jego pracy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany wielkości zbiornika paliwa.

Pytanie 3:

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:

Zamawiający nie wymaga by elementy agregatu wyprodukowane były na terenie UE.

Pytanie 4:

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:

Zamawiający nie wymaga dołączenia karty katalogowej.

Pytanie 5:

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:

Zamawiający nie wymaga certyfikatów.

Pytanie 5.

Proszę o specyfikację do czego będzie używany generator, lub co będzie zasilat. Czy będzie wykorzystywany jedynie jako źródło zapasowe, czy też będzie pracował równolegle z innym generatorem lub z siecią.

Odpowiedź:

Agregat wykorzystywany będzie jedynie jako zapasowe źródło zasilania.

Niniejsze odpowiedzi Zamawiającego stają się integralną częścią Zapytania Ofertowego. Powyższe zmiany należy uwzględnić przy składaniu ofert.

ZATWIERDZAM: