

**Dotyczy:**

Zapytania ofertowego nr: RR.272.9.2024.

Nazwa zadania: Dostawa mobilnego agregatu prądotwórczego o mocy 150 kW

## Zapytania i odpowiedzi II

**Pytanie 1:**

Jak Wykonawca ma rozumieć zapis dotyczący: „funkcja zapłonu samoczynnego (SZR) z panelem sterującym”? Czy w zakresie jest też układ SZR, czy tylko panel sterujący ma być przystosowany do współpracy z zewnętrznym układem SZR w trybie AUTO?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że należy przyjąć SZR zgodnie z wymogami przedmiotu zamówienia: dostarczenie agregatu prądotwórczego z układem SZR zamontowanym w obudowie agregatu. Równocześnie Zamawiający informuje, że dopuści montaż na obudowie spełniając wymogi dotyczące dostępności i odporności na warunki atmosferyczne.

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający dopuści prądnicę z elektroniczną regulacją, której sprawność wynosi 93.3% jeśli Wykonawca tak dobierze prądnicę, aby zagwarantować spełnienie minimalnych wymagań tj. moc znamionowa ciągła PRP, napięcie i prąd?

Jeśli Zamawiający nie dopuści prądnicy z mniejszą sprawnością, to czy Zamawiający może wskazać produkt referencyjny spełniający wymogi opisane w Zapytaniu Ofertowym?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że wszystkie minimalne parametry prądnicy zostały określone w ogłoszeniu. Równocześnie informujemy, że dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoznacznych tj. złożenie oferty z parametrami technicznymi oraz wyposażeniem wyższym (lepszym) niż opisane w ogłoszeniu.

**Pytanie 3:**

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?

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?

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 Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że wszystkie wymagane dokumenty zostały wskazane w ogłoszeniu (załącznik nr 1 pkt. 6). Do oferty należy załączyć: kartę gwarancyjną oraz kartę katalogową agregatu zawierającą informacje tj. szczegółowy opis techniczny oferowanego produktu z podaniem wymiarów, szczegółowe informacje o wyposażeniu, zdjęcie (lub wizualizację) urządzenia, oraz informacje o zgodności z obowiązującymi normami.

**Pytanie 4:**

Czy układ SZR musi być zamontowany wewnątrz obudowy samego agregatu, czy może występować jako oddzielna skrzynka zamocowana w obrębie przyczepy?

**Odpowiedź Zamawiającego:** zgodnie z odpowiedzią pytania nr 1.



**Pytanie 5:**

Czy układ SZR ma być dopasowany do mocy agregatu, czy wyższej?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że wszystkie minimalne parametry prądnicy zostały określone w ogłoszeniu – układ dostosowany do pracy oferowanego agregatu zapewniając jego sprawne i bezawaryjne użytkowanie.

**Pytanie 6:**

W związku z wymogiem możliwości podłączenia przyczepy zarówno do ciągnika rolniczego jak i samochodu dostawczego (busa) zamawiający oczekuje:

- przyczepy o stałej, czy regulowanej wysokości sprzęgu, jeśli wysokość ma sprzęgu ma być stała, to ile ma wynosić? Jaki rodzaj zaczepu ma posiadać przyczepa - kulowy, czy oczkowy. Czy przyczepa ma posiadać koło zapasowe?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że oferowana przyczepa powinna posiadać:

- zaczep kulowy o regulowanej wysokości sprzęgu.
- przyczepa wyposażona w koło zapasowe.

**Pytanie 7:**

W jakim terminie po otwarciu ofert zostanie złożone zamówienie?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że po otwarciu nastąpi ocena i wybór Dostawcy - zlecenie do realizacji.