

Gnojnik dnia: 2025-04-01

Gmina Gnojnik

Gnojnik 363

32-864 Gnojnik

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Dostawa infrastruktury cybernetycznej dla gminy Gnojnik..

Numer referencyjny: RliD.271.7.2025

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Gmina Gnojnik**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

1. Czy dla Części II Zamawiający dopuści agregat prądotwórczy w wersji obudowanej o poniższych parametrach: a. Wymagana moc znamionowa agregatu - 62,5 kVA (50 kW). b. Wymagana moc awaryjna agregatu nie mniej niż - 68,8 kVA (55 kW)?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający określił w dokumentacji przetargowej konkretne wymagania dotyczące mocy agregatu, które muszą zostać spełnione. Proponowane parametry są niższe od wymaganych, co oznacza, że nie spełniają warunków postawionych w specyfikacji.

Pytanie nr 2

2. Czy Zamawiający dla agregatu prądotwórczego poza ISO 9001 będzie również wymagał certyfikatu środowiskowego ISO 14001 i czy taki dokument należy dołączyć do oferty w celu potwierdzenia?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający w dokumentacji przetargowej nie wymaga przedstawienia certyfikatu ISO 14001, w związku z czym nie należy załączać go do oferty.

Pytanie nr 3

3. Czy Zamawiający dla agregatu prądotwórczego dopuści emisję spalin dla silnika: non-emission?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza agregatów z silnikami bez norm emisji spalin.

Pytanie nr 4

4. Czy Zamawiający dla agregatu prądotwórczego dopuści spalanie przy 75% obciążenia 13,5 l/h?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

W dokumentacji przetargowej Zamawiający wskazał wymagania dotyczące efektywności energetycznej agregatu, w tym spalania. Wartość 13,5 l/h przy 75% obciążenia przekracza akceptowalny poziom, co wyklucza dopuszczenie takiego rozwiązania.

Pytanie nr 5

5. Czy Zamawiający dla agregatu prądotwórczego dopuści spalanie przy 100% obciążenia 18,8 l/h?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Spalanie na poziomie 18,8 l/h przy pełnym obciążeniu nie mieści się w założeniach opisanych w postępowaniu, dlatego agregat z takimi parametrami nie może zostać zaakceptowany.

Pytanie nr 6

6. Czy Zamawiający dla agregatu prądotwórczego dopuści układ SZR zabudowany na bazie dwóch niezależnych styczników?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Układ SZR powinien być zgodny z wymaganiami opisanymi w dokumentacji przetargowej. Zamawiający nie przewidział możliwości zastosowania układu opartego na dwóch niezależnych stycznikach, co oznacza, że takie rozwiązanie nie będzie akceptowalne.

Pytanie nr 7

7. Jak Wykonawca ma rozumieć zapis dotyczący: "instalacji agregatu"? Jaki jest jego zakres, nie jest on nigdzie szczegółowo opisany?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Instalacja agregatu powinna zostać przeprowadzona zgodnie z OPZ, tj. do przygotowanej przez Zamawiającego infrastruktury. Zakres obejmuje posadowienie agregatu na przygotowanym miejscu, podłączenie agregatu do sieci oraz do układu SZR. Szczegóły techniczne powinny być dostosowane do istniejącej infrastruktury.

Pytanie nr 8

8. Czy w zakresie wykonania instalacji agregatu po stronie Wykonawcy są też kable energetyczne - zasilające oraz sygnalizacyjne jak i potrzeby własne, jeśli tak to jakiej długości i jaki ma być system prowadzenia tras, kanały istniejące koryta kablowe, ziemią?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

W dokumentacji przetargowej nie wskazano, że Wykonawca jest zobowiązany do wykonania okablowania. Zakres zamówienia nie obejmuje prowadzenia tras kablowych ani montażu kabli.

Pytanie nr 9

9. Czy kraj pochodzenia głównych podzespołów (silnik, prądnica, panel sterowania) użytych do produkcji agregatu prądotwórczego musi być w Europie, tak aby zapewnić bezproblemowy dostęp do części zamiennych oraz serwisu?



Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga, aby kraj pochodzenia był w Europie.

Pytanie nr 10

10. 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?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zgodnie z SWZ do oferty należy dołączyć kartę katalogową agregatu zawierającą szczegółowe dane techniczne: typ i model silnika, prądnicy oraz panelu sterowania - w celu potwierdzenia zgodności oferowanego sprzętu z wymaganiami przetargowymi.