

Nazwa Projektu: **Budowa układu wysokosprawnej kogeneracji gazowej o mocy 1,0 MW w Zakładzie Drobiarskim w Stasinie Sp. z o.o.** współfinansowany ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

Dot. Zapytania Ofertowego z dnia 25.03.2020 r. "Budowa układu wysokosprawnej kogeneracji gazowej o mocy 1,0 MW w Zakładzie Drobiarskim w Stasinie Sp. z o.o."

Odpowiedzi z dnia 10.04.2020 r. na pytania z dnia 09.04.2020 r.

1. W nawiązaniu do udzielonej odpowiedzi z dnia 09.04.2020 r. na pytania z dnia 03.04.2020 r. Pytanie i odpowiedź nr 4. Zamawiający podtrzymał wymóg odnośnie wiedzy i doświadczenia. W związku z powyższym proszę o sprecyzowanie co Zamawiający rozumie pisząc „W ramach ww. zadań Wykonawca winien zrealizować dostawy minimum trzech zespołów kogeneracyjnych w oparciu o producenta, typ i model agregatu kogeneracyjnego wskazanego w ofercie.”?

Co dokładnie oznacza typ i model agregatu kogeneracyjnego?

Dla przykładu głównym elementem agregatu kogeneracyjnego jest agregat gazowy (silnik z prądnicą osadzone na wspólnej ramie i wyposażone w układ sterowania agregatu gazowego) i tak ten sam agregat gazowy może być zabudowany w kontenerze przeznaczonym do zabudowy na zewnątrz lub w obudowie dźwiękoizolacyjnej do zabudowy w budynku i w ten sposób możemy mówić o tym samy typie ale o dwóch różnych modelach.

W związku z tym proponuję zmianę powyższego wymogu Specyfikacji punkt 2.2.1 na zapis jak poniżej”

„W okresie ostatnich trzech lat przed dniem opublikowania niniejszego Zapytania, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie, na terenie UE, dostarczył i uruchomił układy kogeneracyjne o mocy elektrycznej znamionowej łącznej zamówień min. 8,0 MWe, w tym 3 urządzenia o mocy elektrycznej znamionowej nie mniejszej niż 0,99 MW. W ramach ww. zadań Wykonawca winien zrealizować dostawy minimum trzech zespołów kogeneracyjnych w oparciu o producenta, typ i model agregatu gazowego wskazanego w ofercie.”

Zamawiający akceptuje proponowaną zmianę.
Zamawiający opublikuje zaktualizowane Zapytanie ofertowe uwzględniając powyższą propozycję doprecyzowania warunku.

2. W odniesieniu do wymogów Specyfikacji punkt 2.2.1 proszę o wyjaśnienie czy zgodnie z zapisami tego punktu Wykonawca „winien być związany przynajmniej 10 umowami na świadczenie usług serwisowych” w chwili składania oferty przetargowej czy winien umieć wykazać iż w ramach swojej działalności był lub jest aktualnie związany wymaganą ilością umów?

Zamawiający wymaga, by Wykonawca w chwili składania oferty przetargowej mógł wykazać, że jest związany przynajmniej 10 umowami na świadczenie usług serwisowych dla agregatu kogeneracyjnego (agregatu gazowego) tego samego producenta, który oferowany jest w ramach niniejszego postępowania.

Nazwa Projektu: **Budowa układu wysokosprawnej kogeneracji gazowej o mocy 1,0 MW w Zakładzie Drobiarskim w Stasinie Sp. z o.o.** współfinansowany ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

Zamawiający zmieni brzmienie punktu 2.2.2 Zapytania ofertowego w następujący sposób:

„Wykonawca winien być aktualnie związany przynajmniej 10 umowami na świadczenie usług serwisowych dla agregatu kogeneracyjnego tego samego producenta, który oferowany jest w ramach niniejszego postępowania.”

3. W nawiązaniu do udzielonej odpowiedzi z dnia 09.04.2020 r. na pytania z dnia 03.04.2020 r. Pytanie i odpowiedź nr 7. Ponieważ udzielona odpowiedź nie rozwiązała naszych wątpliwości co do wymaganego poziomu sprawności elektrycznej, ponownie formujemy pytanie odnośnie tej kwestii.
- Czy wymagana przez Zamawiającego minimalna sprawność elektryczna, która będzie sprawdzana podczas testu próbnego systemu kogeneracyjnego będzie wyznaczana w sposób rzeczywisty i nie uwzględniający żadnych tolerancji?
- Jeśli tak zwracamy się z prośbą o obniżenie wymaganej minimalnej sprawności elektrycznej do poziomu 40,0%
- Bezwzględnie wymagana podczas pomiarów sprawność elektryczna na poziomie 41% jest poziomem sprawności, który wedle naszej wiedzy dla agregat kogeneracyjny o mocy elektrycznej 0,999 MWe i mocy cieplnej min. 1,100 MWth nie osiąga żaden dostępny na rynku agregat kogeneracyjny lub ewentualnie jest w stanie osiągnąć agregat jednego producenta co z kolei byłoby znacznym ograniczeniem konkurencyjności niniejszego postępowania a to jest niezgodne z zasadą wydatkowania środków publiczny (np. uzyskana na poczt realizacji niniejszego zadania dotacja)

Zamawiający zapoznał się z ofertą dostępnych na rynku urządzeń różnych producentów i dostawców, którzy w kartach technicznych zawarli informację o sprawności elektrycznej 41% i więcej.

Zapis w części C ust. 1 pkt 12 dotyczy rzeczywistych pomiarów zainstalowanego przez Wykonawcę systemu kogeneracyjnego. Badanie winno się odbyć być zgodne z normą ISO 3046-1.