

Bolesławiec, dnia 04.06.2024 r.

L.dz. /TT/2024

Wykonawcy zainteresowani postępowaniem

Przebudowa instalacji kogeneracyjnej na oczyszczalni ścieków w Bolesławcu Znak sprawy: PWiK/06/2024

Pytanie 1:

6. Próby końcowe i odbiór robót

- 1) Przed dostarczeniem agregatu kogeneracyjnego należy przeprowadzić pełne próby odbiorowe w fabryce producenta.
- 2) Przed dokonaniem odbioru końcowego Wykonawca przeprowadzi próby ruchowe kogeneratora pod nadzorem pracowników Zamawiającego przez czas 72 godzin. Próby ruchowe zostaną zakończone sukcesem, jeżeli po ich zakończeniu okaże się, że wszystkie parametry wymagane zostały osiągnięte. Pozytywny wynik prób ruchowych będzie warunkiem wystawienia protokołu odbioru końcowego i przejęcia obiektu do eksploatacji. Wszystkie koszty związane z próbami ruchowymi, częściami zużywającymi i materiałami eksploatacyjnymi ponosi Wykonawca.
- 3) W ramach uruchomienia należy sprawdzić deklarowane wartości takie jak: osiągnięcie przez kogenerators mocy znamionowej, możliwości regulacji układu w zakresie zadeklarowanych wartości np. zmniejszeniu ilości paliwa, zmniejszeniu wartości opałowej paliwa, zmniejszeniu odbioru ciepła, zmniejszeniu generacji energii elektrycznej. Dodatkowo należy sprawdzić zachowanie się układu w sytuacjach awaryjnych, np. nagle odcięcie paliwa, nagły zanik napięcia sieci elektroenergetycznej oraz nagle zmniejszenie odbioru ciepła.
- 4) Przeprowadzenie próby „praca na wyspę” przez minimalny czas 2 h.

Jednym z warunków podpisania protokołu odbioru i dokonania płatności jest przeprowadzenie próby pracy na wyspę przez min 2 h. Zwracamy uwagę, że zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego praca wyspowa na oczyszczalni może okazać się nie możliwa do przeprowadzenia.

Prosimy o potwierdzenie, że jeśli uruchomienie agregatu na wyspę i przeprowadzenie 2 godzinowego testu będzie nie możliwe z przyczyn niezależnych od Wykonawcy Zamawiający podpisze protokół odbioru i dokona płatności całego wynagrodzenia.

Wyjaśnienie 1:

W przypadku braku możliwości pracy wyspowej z przyczyn niezależnych od Wykonawcy, Wykonawca wykona próbę pracy samego agregatu z zapewnieniem odpowiednich obciążeń na czas testu.



Członek rzeczywisty
Klubu POLLAB nr 819



Pytanie 2:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania do 12.06.2024r. nie wpłynie to na termin wykonania zamówienie natomiast umożliwi przygotowanie realnej wyceny.

Wyjaśnienie 2:

Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

Pytanie 3:

Czy na czas uruchamiania agregatu na wyspę Zamawiający zapewni odpowiednie ciśnienie biogazu na wejściu do agregatu min. 5 kPa?

Wyjaśnienie 3:

Ciśnienie robocze biogazu do jednostki kogeneracyjnej zapewnia dmuchawa będąca częścią zamówienia. W przypadku pracy „wyspowej” podamy odpowiednie zasilanie do tego urządzenia (do dmuchawy) z naszego agregatu prądotwórczego.

Pytanie 4:

Czy jeśli wprowadzenie nowego agregatu nie będzie możliwe przez istniejącą bramę Zamawiający dopuści przystosowanie istniejącej bramy? Czy będzie konieczność montażu nowej?

Wyjaśnienie 4:

Zamawiający dopuszcza przystosowanie istniejącej bramy lub montaż nowej.

Grzegorz Kozłowski

Prezes Zarządu