

Grajewo, dn. 14.02.2019 r.

dot.: przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych w ramach przedsięwzięcia pn:

"Modernizacja systemu ciepłowniczego w Grajewie w celu zwiększenia jego efektywności – budowa wysokosprawnej instalacji kogeneracji zasilanej gazem"

WYJAŚNIENIE I

Pytanie 1

Dotyczy pkt. 1.4.2 PFU. Zwracamy się prośbą o modyfikację zapisów Tabeli 1. *Minimalne dane techniczne jednostek kogeneracyjnych (bez instalacji kondensacji spalin)* i określenie dopuszczalnej tolerancji dla mocy elektrycznej oraz cieplnej obiegów HT oraz LT jako +/- 5%.

W naszej ocenie tylko jeden dostawca jest w stanie spełnić wymagania Wykonawcy, jest to firma Siemens z modelami: SGE 42HM i SGE-56HM.

Odpowiedź 1

Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację zapisów Tabeli 1. *Minimalne dane techniczne jednostek kogeneracyjnych (bez instalacji kondensacji spalin)* w pkt. 1.4.2 PFU.

Zamawiający informuje, że przedmiotowa inwestycja jest współfinansowana ze źródeł zewnętrznych tj. POiŚ działanie 1.6.1. Wskaźnikiem produktu (efektem rzeczowym) projektu jest m.in.:

- 1) osiągnięcie zdolności wytwarzania energii elektrycznej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji – 5,4 MW;
- 2) osiągnięcie zdolności wytwarzania energii cieplnej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji – 6,4 MW.

Wyrażenie zgody na tolerancję w dół (-) spowoduje nieosiągnięcie zakładanych wskaźników produktu, co jest równoznaczne z koniecznością zwrotu dofinansowania.

Zamawiający nie zgadza się z opinią, że tylko jeden dostawca jest w stanie spełnić wymagania Wykonawcy.

Pytanie 2

Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie katalizatora spalin.

Odpowiedź 2

Zamawiający nie widzi potrzeby, a tym samym nie dopuszcza zastosowania katalizatora spalin.

Pytanie 3

W SIWZ niejednokrotnie pojawia się wzmianka dotycząca skroplonego gazu LNG jak np. w pkt. III. Opis przedmiotu zamówienia, ppkt. 9. Zakres projektu obejmuje:

[...] Budowę wysokosprawnej kogeneracji o mocy elektrycznej - 5,4 MWe_{el} (3x 1,0 MWe_{el} + 2x 1,2 MWe_{el}) i mocy cieplnej - 6,4 MW_{th} (3x 1,2 MW_{th} + 2x1,4 MW_{th}) w oparciu o spalanie gazu ziemnego (lub skroplonego gazu LNG) [...]



Prosimy o udzielenie wyjaśnień jak należy w/w zapisy rozumieć. Czy oznacza to, że zamawiający dopuszcza zasilanie układu kogeneracyjnego ze stacji LNG. Jednocześnie zamawiający powołuje się wydane warunki przyłączenia do sieci gazowej. Zwracamy się z prośbą o udostępnienie wspomnianych warunków przyłączenia.

Odpowiedź 3

W pierwszym okresie czasu pracy tj. do czasu wykonania systemu zasilania gazem ziemnym, sieciowym zamawiający dopuszcza zasilanie układu kogeneracyjnego ze stacji LNG. Zamawiający informuje ponadto, że wystąpił z wnioskiem do PSG o wydanie warunków przyłączenia do sieci gazowej i na dzień dzisiejszy jeszcze ich nie posiada. W Grajewie w sąsiedztwie Zamawiającego wybudowana została stacja rozprężeniowa gazu LNG i trwa budowa sieci gazowej.

Pytanie 4

W SIWZ Zamawiający oczekuje dotrzymania następujących terminów:

- *Uzyskanie prawomocnego pozwolenia na budowę – do 10.06.2019*

Zwracamy uwagę, że dotrzymanie tego terminu nie jest możliwe do spełnienia, z poniższych względów:

- ✓ Zgodnie z informacją zawartą w PFU, na terenie planowanej inwestycji nie ma zatwierdzonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Oznacza to, że przed złożeniem wniosku o pozwolenie na budowę Wykonawca zobowiązany będzie przeprowadzić postępowanie administracyjne związane z koniecznością uzyskania decyzji lokalizacyjnej, co jest procedurą, na którą należy przewidzieć zgodnie z obowiązującym prawem 65 dni. Należy także zwrócić uwagę, że przygotowanie projektu budowlanego dla tak złożonego zamierzenia budowlanego, który musi zostać poprzedzony między innymi sporządzeniem mapy do celów projektowych, badaniami geologicznymi itp, jest procesem czasochłonnym co dodatkowo stwarza uzasadnioną wątpliwość co do spełniania wymaganych przez Zamawiającego terminów.
- *Warunki przyłączenia do Krajowej Sieci Energetycznej – do 31.07.2019.* Prosimy o udzielenie wyjaśnienia na jakiej podstawie Zamawiający ustalił w/w termin. Zgodnie z obowiązującymi przepisami operator sieci dystrybucyjnej ma obowiązek wydać warunki przyłączenia do 150 dni od daty złożenia wniosku. Licząc od daty otwarcia ofert tj. 26.02.2019 zostaje tylko 158 dni do daty 31.07.2019.

Mając na uwadze powyższe, zwracamy się z prośbą o zaproponowanie nowych, wydłużonych terminów realizacji prac projektowych oraz pozyskania warunków przyłączenia do Krajowej Sieci Energetycznej.

Odpowiedź 4

Ponieważ, że przedmiotowa inwestycja jest współfinansowana ze źródeł zewnętrznych tj. POIS działanie 1.6.1, terminy określone w SIWZ wynikają z wymogów zawartej umowy z instytucją finansującą i Zamawiający nie ma możliwości ich zmiany. Zatem Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę ww. terminów.