

D/140 /20

Nr sprawy (nr TED): 2020/S 0650-117743

18.03.2020 r.

*Dotyczy:* **dot.: przetargu nieograniczonego na „Zaprojektowanie i wykonanie modernizacji istniejącej Ciepłowni Miejskiej poprzez budowę układu wysokosprawnej kogeneracji z wykorzystaniem OZE (biomasa)”.**

## WYJAŚNIENIE II

### Pytanie 6

definicja w rozdziale IV punkt 6 SIWZ część I jest nieprecyzyjna i niespójna z zapisami PFU (strona 9 - definicje), według którego 60 miesięczna gwarancja i rękojmia odnosi się do materiałów **budowlanych**:

- **Gwarancja Jakości** – Udzielona przez Wykonawcę gwarancja na wykonany przedmiot zamówienia w ramach Umowy Część I. Udzielenie gwarancji oznacza, że Wykonawca gwarantuje, że przedmiot umowy został wykonany bez wad i należyście, w tym spełnia parametry gwarantowane, a w przypadku ujawnienia się wady w przedmiocie umowy, Wykonawca ponosi z tego tytułu odpowiedzialność określoną w umowie i w przepisach prawa z tytułu nienależytego wykonania zobowiązania. Wykonawca zobowiązuje się do udzielenia **24 miesięcy gwarancji jakości oraz rękojmi za wady** na cały zrealizowany przedmiot zamówienia z zastrzeżeniem, że na **roboty budowlane i montażowe oraz materiały budowlane okres gwarancji jakości oraz rękojmi za wady wynosi 60 miesięcy** liczony od daty uzyskaniu przez Zamawiającego wymaganych prawem koncesji z Urzędu Regulacji Energetyki.

Słowa materiały "**budowlane**" w ww. punkcie SIWZ brakuje i tym samym rozszerza z naszej perspektywy całą gwarancję i rękojmię na wszystkie materiały, co pozostawia szerokie pole interpretacji. Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający miał na myśli materiały **budowlane** zgodnie z przytoczonymi PFU.

### Odpowiedź 6

Prawidłowo definicja Gwarancji Jakości jest zgodna z PFU więc punkt IV.6 SIWZ część I otrzymuje brzmienie:

Wykonawca zobowiązuje się do udzielenia **24 miesięcznej gwarancji jakości oraz rękojmi za wady** na cały zrealizowany przedmiot zamówienia, o którym mowa w Umowie część I, z zastrzeżeniem, że na **roboty budowlane i montażowe oraz materiały budowlane okres gwarancji jakości oraz rękojmi za wady wynosi 60 miesięcy** liczonej od daty uzyskaniu przez Zamawiającego wymaganych prawem koncesji z URE. W ramach udzielonej gwarancji i rękojmi Wykonawca zapewnia, że wszelkie roboty w części

konstrukcyjnej, mechanicznej i technologicznej oraz elektrycznej i AKPiA, dostawy oraz gwarantowane parametry techniczne będą zgodne z SIWZ oraz parametrami wymaganymi i gwarantowanymi **zawartymi w Załączniku nr 1/1, do momentu podpisania Protokołu Odbioru Ostatecznego**. W szczególności zainstalowane urządzenia będą sprawne, wolne od wad prawnych i fizycznych, spełniające wszystkie parametry i właściwości wymagane przepisami prawa polskiego, normami, decyzjami i zezwoleniami oraz niezbędnymi do ich prawidłowej eksploatacji przy zachowaniu parametrów gwarantowanych. .

#### **Pytanie 7**

W stosunku do jakiego paliwa należy określić wypełnione w załączniku nr 1/1 jak również 1/2 do SIWZ parametry gwarantowane? Wyjaśnienie: sprawność kotła lub układu kondensacji spalin zależy mocno od rodzaju paliwa (wilgotności, wartości opałowej). Sprawność układu kondensacji spalin będzie wyższa przy mokrym paliwie, natomiast sprawność kotła wyższa przy suchym paliwie. Prosimy o jednoznaczne zdefiniowanie tych parametrów w celu ich ujednoczenia dla wszystkich Oferentów.

#### **Odpowiedź 7**

Zgodnie z zapisem w pkt. D.a ppkt.7. lit. 7.1 SIWZ część II - PFU.

#### **Pytanie 8**

Dla jakiej temperatury zasilania i powrotu zimą a dla jakiej temperatury zasilania i powrotu latem wody sieciowej należy określić parametry gwarantowane? Wyjaśnienie: UOC uzyskuje lepszą sprawność, im niższe parametry temperatury powrotu sieci. Tabela regulacyjna pracy sieci zimą przedstawia zakres temperatur a jakimi instalacja powinna pracować, ale brakuje jednoznacznego odniesienia się przy jakiej temperaturze mają być określone parametry gwarantowane?

#### **Odpowiedź 8**

Zgodnie z zapisem w pkt. D.a ppkt.7. lit. 7.2 SIWZ część II - PFU.

#### **Pytanie 9**

Czy koniecznym jest zastosowanie turbiny kondensacyjnej wielostopniowej czy dobór turbiny pozostaje w gestii Wykonawcy i można ją zmienić w sytuacji uzyskania lepszego NPV

#### **Odpowiedź 9**

Należy zastosować turbinę, zgodną z tabelą MINIMALNE WYMAGANIA TECHNICZNE ZAMAWIAJĄCEGO str. 18 SIWZ część II - PFU oraz pkt. 3.8.8. SIWZ część II - PFU.

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA  
  
Ireneusz Mroczeń