

Nr sprawy 5/PN/S/AK/2015

Wykonawcy zainteresowani postępowaniem przetargowym

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę i montaż fabrycznie nowej jednostki kogeneracyjnej na terenie oczyszczalni ścieków w Poświętnem gm. Płońsk, prowadzonego w ramach zamówień sektorowych o wartości poniżej 414 000 euro dla dostaw i usług według Regulaminu udzielania zamówień sektorowych, do których nie stosuje się ustawy Prawo zamówień publicznych.

Pytania i odpowiedzi dotyczące zapisów specyfikacji warunków zamówienia

1. Zamawiający w SWZ w ustępie 15. pkt b podaje jakie koszty Wykonawca powinien ująć w zakresie dwudziestoczeromiesięcznej obsługi serwisowej, są to:

„b) koszt dwudziestoczeromiesięcznej obsługi serwisowej PLN brutto
Koszt dwudziestoczeromiesięcznej obsługi serwisowej obejmuje:

- koszty dojazdu serwisu do miejsca zamontowanego agregatu,
- koszt pracy pracowników.

Kwota określona w pkt b) nie zawiera kosztów płynów i części eksploatacyjnych”

Czy Zamawiający potwierdza, że części wymienne i materiały eksploatacyjne w tym oleje do wykonywania przeglądów będzie dostarczał we własnym zakresie i Wykonawca nie powinien wliczać ich w swoją ofertę?
Odpowiedź

Zamawiający informuje, że w zdaniu „Kwota określona w pkt b) nie zawiera kosztów płynów i części eksploatacyjnych” wykreśla się fragment zdania o treści „i części”.

2. Zamawiający we wzorze umowy w § 7 ust 5 podaje:

W trakcie trwania okresu gwarancji Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wszelkie części zamienne, części zużywające się i materiały związane z eksploatacją oraz przeglądami wynikającymi z zaleceń producenta (oleje, świece, filtry i inne). Zamawiający ponosić będzie koszty materiałów i płynów eksploatacyjnych dostarczonych przez wykonawcę lub dostarczy je we własnym zakresie po uprzednim uzgodnieniu z Wykonawcą.

Prosimy o jednoznaczne stanowisko w sprecyzowaniu zakresu obsługi serwisowej i ewentualne naniesienie zmian w projekcie umowy.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że w zdaniu „Zamawiający ponosić będzie koszty materiałów i płynów eksploatacyjnych dostarczonych przez wykonawcę lub dostarczy je we własnym zakresie po uprzednim uzgodnieniu z Wykonawcą” wykreśla się fragment „materiałów i”.

3. Czy Zamawiający uzyskał decyzję środowiskową na realizację przedsięwzięcia będącego przedmiotem przetargu lub czy posiada ewentualnie raport oddziaływania na środowisko, który wskazywałby wysokość oraz średnicę emitora spalin?

Odpowiedź

Montaż agregatu będzie realizowany w ramach decyzji pozwolenia na budowę. Inwestycja realizowana jest pn. Przebudowa gospodarki osadowej na oczyszczalni ścieków w Poświętnem gm. Płońsk. Przed uzyskaniem decyzji pozwolenia na budowę przeprowadzona była procedura oceny oddziaływania na środowisko.

4. Czy Wykonawca do wyceny ma przyjąć wszystkie okucia instalacji ciepłych (w tym instalacje ciepłe 90/70, instalacje do chłodnicy awaryjnej i chłodzenia mieszanki) z fartuchami z blachy nierdzewnej? Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastąpienie blachy na okucia z nierdzewnej na aluminiową, a dla instalacji do chłodnic zezwala na rezygnację z izolacji cieplnej i okuć?

Odpowiedź

Zamawiający w pkt. 2.2.7 opisu przedmiotu zamówienia szczegółowo przedstawił zakres stosowania izolacji. Poniżej przytaczamy treść opisu.

„Wszystkie elementy wchodzące w skład instalacji wydechowej, tj. elementy rurowe, kompensatory kontaktujące się ze spalinami, tłumik hałasu na wydechu, rura wydechowa oraz instalacja odprowadzania kondensatu z układu wydechowego wykonane ze stali kwasoodpornej. Tłumik w dostawie agregatu kogeneracyjnego.

Wymienniki ciepła oraz przewody izolowane cieplnie, adekwatne do poziomu temperaturowego. Izolacje powinny być zabezpieczone odpowiednimi fartuchami ochronnymi. Izolacje wysokotemperaturowe zabezpieczone fartuchami z blachy nierdzewnej lub aluminiowej. Przewody do chłodnicy awaryjnej mogą być niez izolowane”.

5. Czy instalację biogazu również należy zaizolować oraz okuć blachą nierdzewną?

Odpowiedź

Nie.

6. Czy Zamawiający zezwala na zastosowanie jednej wspólnej chłodnicy dla chłodzenia awaryjnego i chłodzenia mieszanki paliwowo - powietrznej?

Odpowiedź

Nie.

7. Prosimy o zmianę zapisów umowy w zakresie § 3 ust 5

„Sporządzenia uzgodnionego z Zamawiającym harmonogramu, który będzie zawierał zestawienie prac objętych przedmiotem zamówienia oraz terminów przewidzianych na ich wykonanie. harmonogram należy przedstawić Zamawiającemu w ciągu 7 dni od dnia podpisania umowy.” na

„Sporządzenia uzgodnionego z Zamawiającym harmonogramu, który będzie zawierał zestawienie prac objętych przedmiotem zamówienia oraz terminów przewidzianych na ich wykonanie. harmonogram należy przedstawić Zamawiającemu w ciągu 14 dni od dnia podpisania umowy.”

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

8. Ze względu na usytuowanie istniejącej już dmuchawy przed planowanym schładzaczem biogazu, proponujemy, aby Wykonawca w ramach zamówienia dostarczył również układ podgrzewania biogazu (wymiennik lub dodatkowa dmuchawa), które to urządzenia obniżą wilgotność względną gazu i zminimalizują możliwość wykroplenia się kondensatu w ścieżce gazowej JK. Jednocześnie informujemy, że biogaz po schłodzeniu będzie miał wilgotność względną 100%, każde dalsze obniżenie temperatury gazu spowoduje wykroplenie się kondensatu, co jest niedopuszczalne przez producentów jednostek kogeneracyjnych. Dodatkowo zaleca się również zaizolowanie gazociągu, aby zminimalizować wpływ temperatur zewnętrznych na temperaturę gazu.

Odpowiedź

Zamawiający w pkt. 2.2.6 opisu przedmiotu zamówienia przedstawił minimalne wymagania dotyczące oprzyrządowania instalacji biogazowej. Temperatura biogazu po przejściu przez osuszacz zostanie obniżona i jeżeli zdaniem Wykonawcy jest potrzeba podniesienia temperatury biogazu do wyższych parametrów, to takie urządzenie powinno być zastosowane, np. wymiennik ciepła.

9. Czy Zamawiający doprowadzi do szafy sterowniczej JK przewód internetowy i zapewni dostęp do Internetu w celu monitoringu i wizualizacji pracy JK?

Odpowiedź

Zamawiający zapewni dostęp do internetu. Przewód instalacji internetowej montuje Wykonawca.

10. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wykona otoki uziemiające wokół fundamentów, JK osuszacza biogazu i innych elementów dostarczonych przez Wykonawcę.

Odpowiedź

Tak, zamawiający potwierdza wykonanie we własnym zakresie otoków uziemiających.

11. Prosimy o wyjaśnienie poniższego zapisu umowy:

Wykonawca w ramach oferty uwzględni wykonanie niezbędnych prac projektowych w zakresie instalacji elektrycznych, uzyskania pozwoleń i ich zrealizowania w zakresie układów pomiarowych energii elektrycznej i ciepłej oraz innych urządzeń. Wykonawca zrealizuje wszystkie prace niezbędne do uzyskania przez zamawiającego koncesji na wytwarzanie energii i uzyskanie świadectw pochodzenia.

Co Zamawiający ma na myśli pisząc o wykonaniu niezbędnych prac projektowych?

Odpowiedź

Powyżej zacytowany zapis dotyczy opisu przedmiotu zamówienia (pkt. 6.5) a nie jak wskazuje wykonawca w umowie. Zamawiający w dniu 04.08.2015 roku, przychylając się do wniosku jednego z wykonawców zmienił treść tego fragmentu umowy na następujący „Wykonawca w ramach oferty uwzględni wykonanie układów pomiarowych energii elektrycznej, ciepłej oraz energii w paliwie. Pozostałe prace tj. uzgodnienia z zakładem energetycznym, wykonanie projektu przyłączenia, uzyskanie koncesji, uzyskanie świadectw pochodzenia, zamawiający wykona we własnym zakresie”.

12. Prosimy o potwierdzenie, że jeśli zaistnieje przypadek opisany w § 11 ust. 4 pkt 2

„Wykonawca będzie uprawniony do odstąpienia od umowy, jeżeli:

1)

2) na skutek polecenia Zamawiającego (bez szczególnego powodu) przerwa lub opóźnienie w wykonywaniu dostawy trwa dłużej niż 60 dni,” oraz jakakolwiek inna przerwa / opóźnienie spowodowane działaniem lub brakiem działania Zamawiającego przesuwają automatycznie termin realizacji kontraktu o ilość dni takowej przerwy / opóźnienia.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że wykreśla się zapis w § 11 ust. 4 pkt. 2.

13. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający podpisze protokół odbioru końcowego dnia 16.12.2015 roku, jeżeli nie uzyska odpowiednich zgód, decyzji lub nie wykona wszystkich prac pozwalających Wykonawcy na zakończenie kontraktu do dnia 15.12.2015 roku. Powyższy protokół odbioru końcowego obligował będzie Wykonawcę do wykonania całej procedury odbioru końcowego opisanego w Umowie (§ 4 ust. 13) w terminie 30 dni od powiadomienia przez Zamawiającego o zakończeniu wszelkich prac i możliwości przystąpienia przez Wykonawcę do czynności odbiorowych.

Odpowiedź

Zamawiający podpisze protokoły odbioru w zakresie dokonanych dostaw i wykonanych prac montażowych. Odbiór końcowy odbywa się po realizacji całości zamówienia. Jeżeli uwarunkowania wykonawcze spowodują zmianę terminu zakończenia robót, to termin odbioru końcowego będzie przesunięty zgodnie z zapisami zawartymi w umowie.

14. W punkcie 2.2.1. Opisu Przedmiotu Zamówienia znajdują się wymagania dotyczące wyposażenia silnika w czujniki detonacji DetCon oraz kontroler zapłonu Motortech.

Proszę o informację czy dopuszczacie Państwo czujniki oraz kontroler innych producentów. Naszym zdaniem brak dopuszczenia agregatów wyposażonych w czujniki oraz kontroler innych producentów może powodować ograniczenie ilości firm mogących startować w przetargu, a tym samym znacznie utrudnić uczciwą konkurencję.

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie czujnika i kontrolera innych producentów.

15. W punkcie 2.2.1. Opisu Przedmiotu Zamówienia znajduje się informacja dotycząca ciągłej pracy agregatu pomiędzy przeglądami eksploatacyjnymi oraz wymianami oleju nie krótsza niż 1000 mth. W przypadku agregatów pracujących na biogazie, interwał wymiany oleju zależy od jakości biogazu i ustalany indywidualnie dla danej instalacji na podstawie analizy próbek oleju pod kątem zanieczyszczeń. Gdy biogaz zawiera niskie stężenie związków siarki, istnieje możliwość przedłużenia interwału wymiany oleju, jednakże w przypadku złej jakości paliwa, interwał ten musi zostać skrócony, gdyż przedłużanie go wpływa destrukcyjnie na żywotność silnika agregatu. W przypadku konieczności skrócenia interwału wymiany oleju, wymiana ta może nie być połączona z przeglądem serwisowym. Proszę zatem o informację

czy w przypadku złej jakości paliwa, a tym samym zwiększonej degradacji parametrów oleju, podany interwał jego wymiany może zostać skrócony.

Odpowiedź

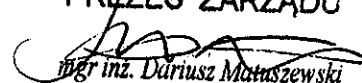
Zamawiający nie zmienia podanego interwału wymiany oleju.

16. Biorąc pod uwagę, że przetarg został ogłoszony dopiero 30.07.2015, naszym zdaniem termin składania ofert ustalony na 10.08.2015, pozostawia zbyt mało czasu aby można było przygotować korzystną cenowo oraz dopracowaną merytorycznie ofertę zgodnie z Państwa wymaganiami. Proszę zatem o rozważenie przedłużenia terminu składania ofert.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na przedłużenie terminu składania ofert.

PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Dariusz Matuszewski