

Orli Staw, dnia 4 listopada 2019 roku

JRP.271.1.4.2019

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Zaprojektowanie i budowa instalacji fermentacji oraz wiaty i boksów w ZUOK Orli Staw” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – nr 2019/S 205-498289 z dnia 23.10.2019 r.

Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” z siedzibą w Kaliszu (Zamawiający) na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) przekazuje pytania i udziela następujących wyjaśnień w związku z wnioskami Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie nr 1

W odniesieniu do punktu 11.3 1) Instrukcji dla Wykonawców wnosimy o wydłużenie terminu, w którym Wykonawca może wykazać się zdolnością techniczną i zawodową z 5 do 10 lat. Wymagane referencje w zakresie zdolności technicznej i zawodowej są bardzo specjalistyczne i nietypowe. Takie inwestycje nie są często realizowane w Polsce jak i w Europie. Dodatkowo wymóg dwóch referencji dodatkowo zawęził ilość potencjalnych Wykonawców mogących brać udział w postępowaniu.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na wydłużenie terminu, w którym Wykonawca może wykazać się zdolnością techniczną i zawodową, o której mowa w powyższym pytaniu, z 5 do 10 lat.

Pytanie nr 2

W odniesieniu do punktu 11.3 2) Instrukcji dla Wykonawców wnosimy o zmianę zapisów dot. Projektanta specjalności konstrukcyjno-budowlanej i zastąpienie go następującym: Projektanta specjalności konstrukcyjno-budowlanej posiadającego następujące kwalifikacje: minimum 10 lat doświadczenia w projektowaniu jako projektant specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz opracowanie co najmniej dwóch dokumentacji projektowych budowy instalacji fermentacji metanowej dla biofrakcji pochodzącej z odpadów komunalnych o wydajności minimum 15.000 Mg/rok każda w tym co najmniej jednej fermentacji suchej poziomej ciągłej, na podstawie których zostały wydane prawomocne i ostateczne decyzje o pozwoleniu na budowę oraz posiadającego uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń; Wymagane doświadczenie jest bardzo specjalistyczne i nietypowe a ilość instalacji fermentacji suchej poziomej ciągłej jest ograniczona w Polsce.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że w wyniku odpowiedzi na Pytanie nr 16, przedmiotowy warunek udziału uległ zmianie w ten sposób, że Zamawiający wymaga, aby Projektant specjalności konstrukcyjno-budowlanej posiadał doświadczenie w wykonaniu jednej dokumentacji budowy instalacji fermentacji metanowej suchej poziomej ciągłej dla biofrakcji pochodzącej z odpadów komunalnych o wydajności minimum 15.000 Mg/rok.

Pytanie nr 3

W odniesieniu do punktu 14.2 Instrukcji dla Wykonawców wnosimy o wykreślenie wymogu spełnienia warunku udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej i zawodowej określony w punkcie 11.3.1) lit. a)-c) samodzielnie (tj. w obrębie każdej litery tego punktu), przez co najmniej jednego z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie lub podmiot trzeci, w przypadku polegania przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia na zasobach podmiotu trzeciego. Przy tak dużej liczbie robót budowlanych i usług wymaganych do spełnienia jest to wymóg ograniczający konkurencję i wprowadzający dodatkowe obostrzenia do spełnienia.

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający wyjaśnia, że formułując wymóg spełnienia warunku udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej i zawodowej określony w punkcie 11.3.1) lit. a)-c) IDW – I części SIWZ **samodzielnie (tj. w obrębie każdej litery tego punktu)** miał na myśli wymóg, aby jeden podmiot spełnił samodzielnie warunek określony w ramach danej litery, tzn. aby, np. Wykonawca albo jeden z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia albo podmiot trzeci **wykazał samodzielnie** (litera b) **wykonanie dwóch zamówień** polegających na zaprojektowaniu i wykonaniu instalacji do przygotowania oraz energetycznego wykorzystania biogazu, w postaci energii elektrycznej i ciepłej, o mocy minimalnej 500 kW, w tym co najmniej jednej dla biogazu pochodzącego z instalacji fermentacji, wraz z uzyskaniem ostatecznego pozwolenia na użytkowanie, jeśli było wymagane.

Innymi słowy wymogi z litery a) może wykazać inny podmiot niż wymogi z litery b) czy wymogi z litery c), czyli np.: wymogi z litery a) spełni Wykonawca, wymogi z litery b) spełni podmiot trzeci i z litery c) czy d) jeszcze inny podmiot trzeci.

Pytanie nr 4

W odniesieniu do punktu 23 Instrukcji dla Wykonawców wnosimy o wykreślenie Okresu Gwarancji Jakości z Kryteriów, którymi Zamawiający będzie kierował się przy wyborze Oferty. Przy tak sformułowanych kryteriach i ich wadze wszyscy Oferenci będą oferowali 60 miesięcy okres gwarancji co w sposób bezpośredni przełoży się na cenę oferty i może prowadzić do przekroczenia budżetu Zamawiającego. W szczególności na dużą liczbę bardzo skomplikowanych urządzeń, wymagających wielu czynności serwisowych i gwarancyjnych. De facto kryterium gwarancji jakości w całości zostanie zastąpione przez kryterium Cena. Wnosimy o wymóg od wszystkich oferentów gwarancji jakości równej 36 miesięcy.

Odpowiedź

Zamawiający po wnikliwej analizie pytania oraz zapisów SIWZ, informuje, że nie wyraża zgody na usunięcie Okresu Gwarancji Jakości z kryteriów oceny ofert, jednakże poniżej w dalszej treści niniejszego pisma Zamawiający dokonuje modyfikacji przedmiotowego kryterium oceny ofert.

Pytanie nr 5

W odniesieniu do Załącznika nr 2 do Formularza Oferty (wzór wykazu urządzeń i maszyn) wnosimy o dopuszczenie w pozycjach wymagających potwierdzenie parametrów urządzenia przez producenta również dostawcę. Jest to szczególnie istotne w przypadku producentów spoza Polski.

Odpowiedź

Zamawiający po wnikliwej analizie pytania oraz zapisów SIWZ podtrzymuje wymóg potwierdzenia parametrów urządzenia wyłącznie przez producenta.

Pytanie nr 6

W związku z bardzo dużą obszernością dokumentacji projektowej oraz bardzo licznymi dokumentami technicznymi wymaganymi do załączenia do oferty wnosimy o zmianę terminu składania ofert na 15.01.2020. Termin ten umożliwi kompletację ofert od dostawców poszczególnych maszyn i instalacji, ich merytoryczną weryfikację oraz przygotowanie szeregu informacji wymaganych przez Inwestora.

Odpowiedź

Zamawiający po wnikliwej analizie pytania oraz zapisów SIWZ, informuje, że wyraża zgodę na przedłużenie terminu składania ofert do dnia 10.12.2019 r..

Pytanie nr 7

Zgodnie z OPZ- TOM I (str. 28) Przedmiot zamówienia obejmuje m.in.

„(xxxiv). dostarczenie pakietu zapasowych części szybkozużywających się, minimum na rok eksploatacji Przedmiotu Zamówienia po dwa komplety do każdego urządzenia. Części szybkozużywające się muszą mieć możliwość ich regeneracji”.

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, jak należy rozumieć „ po dwa komplety do każdego urządzenia”? Czy komplet zapasowych części szybkozużywających się dla danego urządzenia oznacza części na 1 rok?.

Biorąc pod uwagę zapis „po dwa komplety do każdego urządzenia” Wykonawca w ramach przedmiotu zamówienia jest zobowiązany dostarczyć części szybkozużywające się na dwa lata?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że rezygnuje z wymogu dostarczenia pakietu zapasowych części szybkozużywających się w ramach Przedmiotu zamówienia i w konsekwencji odpowiednio zmienia zapisy SIWZ poniżej w dalszej treści niniejszego pisma.

UWAGA: Zamawiający zwraca uwagę, że w związku z powyższym ulega zmianie załącznik nr 2 do Formularza Oferty – *Wzór wykazu maszyn i urządzeń* w tabeli dotyczącej PRAS ŚRUBOWYCH PS1 i PS2 poprzez skreślenie wiersza 19 i w tabeli dotyczącej WIRÓWKI WF poprzez skreślenie wiersza 20. W związku z odpowiedzią na przedmiotowe pytanie,

Zamawiający załącza pomocniczo zmieniony załącznik nr 2 do Formularza Oferty. **Zamawiający zaznacza, że w przypadku korzystania przez Wykonawcę z formularza załączonego przez Zamawiającego do pierwotnej wersji SIWZ, zaznaczenie „TAK” w którymkolwiek z tych wierszy będzie skutkowało odrzuceniem oferty.**

Pytanie nr 8

Zgodnie z OPZ- TOM I (str. 28) Przedmiot zamówienia obejmuje m.in.

„(xxxv). serwis w okresach: Gwarancji Jakości i/lub Rękojmi za Wady”,

Prosimy o potwierdzenie, że koszt przeglądów w okresie Gwarancji Jakości i/lub Rękojmi za Wady” jest po stronie Zamawiającego.

Zwracamy uwagę, iż przerzucenie tych kosztów na Wykonawcę spowoduje nieuzasadniony wzrost cen urządzeń a co za tym idzie wzrost ceny oferty.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że koszty przeglądów w Okresie Gwarancji Jakości i/lub Rękojmi za wady leżą po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 9

Zwracamy się z prośbą o zmodyfikowanie warunków udziału opisanych w Ogłoszeniu o zamówieniu Sekcja III.1.3)1.1) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe oraz Części I SIWZ Instrukcja dla Wykonawców pkt 11.3.1) poprzez:

- i. **wydłużenie rozpatrywanego okresu badanej zdolności technicznej i zawodowej do 10 lat.**
- ii. **osobne sformułowanie warunku dla przypadku referencji z kontraktów realizowanych w formule projektuj i buduj lub doprecyzowanie zapisu** zawartego w Ogłoszeniu o zamówieniu sekcja III.1) Warunki udziału oraz IDW pkt 11.3., w którym mowa o możliwości wykorzystania tego samego zamówienia na potrzeby spełnienia poszczególnych warunków udziału zawartych w punktach pkt 11.3.1) lit. a) – d), poprzez dopisanie, że w przypadku wskazania przez Wykonawcę zadania realizowanego w formule projektuj i buduj, obejmującego jednocześnie wymagania pkt III.1.3)1.1)a) i pkt III.1.3)1.1)b) – **datą wykonania zamówienia tj. zarówno projektu jak i budowy instalacji jest data wykonania całego zamówienia tj. data odbioru końcowego.**
- iii. **wyłączenie pkt III.1.3)1.1)c) z wymagania opisanego w pkt. 14.2 IDW,** które brzmi: „warunek udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej i zawodowej określony w punkcie 11.3.1) lit. a)-c) niniejszej IDW musi spełnić samodzielnie (tj. w obrębie każdej litery tego punktu), co najmniej jeden z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie lub podmiot trzeci, w przypadku polegania przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia na zasobach podmiotu trzeciego”.

Aktualne, wykluczające sformułowanie warunków udziału powoduje niekorzystne z punktu widzenia Zamawiającego ograniczenie konkurencji. Złagodzenie warunków umożliwi Zamawiającemu uzyskanie konkurencyjnych ofert, co znajdzie swoje odbicie zarówno w optymalizacji cen proponowanych przez Wykonawców, jak i zapewni dostawę sprawdzonych

w wieloletniej eksploatacji rozwiązań technologicznych, gwarantujących najwyższe parametry jakościowe oceniane przez Zamawiającego w niniejszym postępowaniu.

Ad. i.) Analizując naszą prośbę, prosimy wziąć pod uwagę, że:

- wszystkie wybudowane w Polsce instalacje suchej, ciągłej, poziomej fermentacji metanowej, która jest przedmiotem niniejszego postępowania, były realizowane w latach 2010 – 2016, w ramach poprzedniej unijnej perspektywy finansowej.
- wszystkie pozwolenia na budowę, uzyskane dla ww. instalacji zostały wydane przed 5-letnim okresem wskazanym przez Zamawiającego.
- obecnie sformułowane warunki udziału dyskryminują doświadczenie polskich biur projektowych i wykonawców, zdobyte przy realizacji obiektów fermentacji metanowej w Polsce.

Ad. ii) Przedmiotowa instalacja fermentacji metanowej, tak jak i inne budowane na świecie obiekty tego typu, będzie realizowana w formule projektuj i buduj. Inwestycje realizowane w tej formule są kontraktami kilkuletnimi, w związku z czym stosowanie dla nich 5-letniego okresu ważności referencji, osobno dla projektu i osobno dla budowy, może spowodować wykluczenie części realizacji.

W naszej ocenie dla kontraktów „projektuj i buduj” zasadne jest doprecyzowanie brzmienia warunków określonych w ppkt a) i b), tak aby było ono jednoznaczne i nie mogło podlegać różnym interpretacjom. Z tego względu zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wprowadzenie zapisu, iż dla zamówień w formule „projektuj i buduj”, datą wykonania zamówienia tj. zarówno projektu jak i budowy instalacji jest data wykonania całego zamówienia tj. data odbioru końcowego.

Ad. iii) Prosimy o rozważenie zasadności aktualnego zapisu w którym Zamawiający wymaga aby doświadczenie opisane w punkcie c) było obligatoryjnie dostarczane przez ten sam podmiot co doświadczenie z punktów a) i b).

Zakres dotyczący przygotowania i oczyszczania biogazu oraz kogeneracji jest odrębnym pakietem opartym na obróbce biogazu, a nie przetwarzaniu odpadów i z powodzeniem może, być realizowany przez firmy wyspecjalizowane tylko w tej dziedzinie.

Zgodnie z obowiązującym prawem, za realizację danego rodzaju robót odpowiada podmiot dostarczający doświadczenie w tym zakresie. Z tego względu, przy aktualnych wymaganiach, moduł obróbki biogazu będzie znajdował się w zakresie firmy technologicznej odpowiedzialnej za moduł fermentacji co może przyczynić się do wzrostu ceny oferowanej za realizację tego odcinka.

Zważywszy na powyższe prosimy o:

- korektę warunków udziału określoną w punkcie 11.3. IDW i analogicznie w treści ogłoszenia o zamówieniu, na następujący zapis:

„11.3. Za spełniającego warunki udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej i zawodowej Zamawiający uzna Wykonawcę, który:

- 1) wykaże wykonanie w ciągu ostatnich **10 lat** przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie:

- a) dwóch zamówień polegających na wykonaniu pełnobrażowej dokumentacji projektowej dotyczącej budowy instalacji fermentacji metanowej suchej odpadów pochodzenia komunalnego o przepustowości minimum 15.000 Mg/rok każda, w tym co najmniej jednej dotyczącej inwestycji budowy instalacji fermentacji metanowej suchej bioodpadów pochodzenia komunalnego zbieranych selektywnie, na podstawie których zostały wydane prawomocne i ostateczne decyzje o pozwoleniu na budowę. Na instalację fermentacji metanowej suchej składa się wyposażenie oraz system sterowania dla: przygotowania wsadu, komory fermentacyjnej, wyładunku, odwadniania pofermentatu;

ORAZ

- b) dwóch zamówień polegających na budowie i rozruchu instalacji fermentacji metanowej suchej bioodpadów lub biofrakcji wydzielonej z odpadów komunalnych zmieszanych o przepustowości minimum 15.000 Mg/rok każda, w tym co najmniej jednej dotyczącej budowy instalacji fermentacji metanowej suchej bioodpadów pochodzenia komunalnego zbieranych selektywnie wraz z uzyskaniem ostatecznego pozwolenia na użytkowanie dla każdej z nich. Na instalację fermentacji metanowej suchej składa się wyposażenie oraz system sterowania dla: przygotowania wsadu, komory fermentacyjnej, wyładunku, odwadniania pofermentatu;

Dla zamówień wskazanych na potwierdzenie warunków opisanych w pkt 11.3.1) lit. a) – b), realizowanych formule „projektuj i buduj”, datą wykonania zamówienia tj. zarówno projektu jak i budowy instalacji jest data wykonania całego zamówienia tj. data odbioru końcowego.

ORAZ

- c) dwóch zamówień polegających na zaprojektowaniu i wykonaniu instalacji do przygotowania oraz energetycznego wykorzystania biogazu, w postaci energii elektrycznej i cieplnej, pochodzącego z instalacji fermentacji o mocy minimalnej 500 kW wraz z uzyskaniem ostatecznego pozwolenia na użytkowanie, jeśli było wymagane (Zamawiający zaleca skomentowanie czy pozwolenie na użytkowanie było wymagane);

ORAZ

- d) jednego zamówienia polegającego na zaprojektowaniu, budowie i rozruchu instalacji fermentacji wyposażonej w system przygotowania i dozowania płynnych odpadów kuchennych lub gastronomicznych ze zbiórki selektywnej wraz z uzyskaniem ostatecznego pozwolenia na użytkowanie.”

- zmianę punktu 14.2 IDW, na następujący zapis:

„14.2. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, żaden z nich nie może podlegać wykluczeniu z postępowania z powodów, o których mowa w art. 24 ust. 1 oraz art. 24 ust. 5 pkt 1, 4 i 8 ustawy Pzp, natomiast spełnianie warunków udziału w postępowaniu Wykonawcy wykazują zgodnie z punktami 11.2. i 11.3. IDW – dopuszcza się łączne spełnienie tych warunków przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie

zamówienia, z zastrzeżeniem, że warunek udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej i zawodowej określony w punkcie **11.3.1) lit. a)-b)** niniejszej IDW musi spełnić samodzielnie (tj. w obrębie każdej litery tego punktu), co najmniej jeden z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie lub podmiot trzeci, w przypadku polegania przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia na zasobach podmiotu trzeciego.”

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zmianę okresu w jakim Wykonawca ma się wykazać zdolnością techniczną i zawodową z 5 do 10 lat, a także potwierdza, że w przypadku realizacji inwestycji w formule „zaprojektuj i wybuduj” datą wykonania zamówienia, zarówno dla dokumentacji projektowej, jak i dla robót budowlanych, jest data odbioru końcowego dla całego zamówienia.

Jednocześnie, w odniesieniu do prośby o zmianę punktu 14.2 IDW, z wyjaśnieniami odsyła do odpowiedzi na pytanie nr 3.

Pytanie nr 10

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert do dnia **20 stycznia 2020**. Zakres niezbędnych analiz, tłumaczeń oraz materiałów technicznych koniecznych do przygotowania w ramach niniejszej oferty, w tym: koncepcji technologicznej, opisów, rysunków, uzyskania potwierdzeń parametrów od producentów urządzeń, kart katalogowych urządzeń wraz z ich tłumaczeniami, jak również tłumaczeń części specyfikacji technicznych i formularzy dla zagranicznych dostawców itp. jest niezwykle szeroki, co powoduje, że aktualnie wyznaczony termin jest zbyt krótki na przygotowanie kompletnej i rzetelnej oferty technicznej wraz z wyceną.

Odpowiedź

Zamawiający, w ślad za odpowiedzią na pytanie nr 6, informuje, że wyraża zgodę na przedłużenie terminu składania ofert do dnia 10.12.2019 r.

Pytanie nr 11

Zgodnie z OPZ- TOM I (str. 28) Przedmiot zamówienia obejmuje m.in.

„(xxxiv). dostarczenie pakietu zapasowych części szybkozużywających się, minimum na rok eksploatacji Przedmiotu Zamówienia po dwa komplety do każdego urządzenia. Części szybkozużywające się muszą mieć możliwość ich regeneracji”.

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że Koszt zakupu w/w części jest po stronie Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany jest jedynie zapewnić dostępność części zamiennych, szybkozużywających się oraz eksploatacyjnych.

Państwa potwierdzenie ma duże znaczenie ze względów prawnych i cenowych.

- ze względów prawnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi zasad udzielania dofinansowania w tym ze środków z Unii Europejskiej z których współfinansowany jest ten projekt, nie dopuszcza się ujmowania w wartości inwestycji bieżących kosztów eksploatacyjnych (m.in. części zamiennych, materiałów szybkozużywających się, eksploatacyjnych w tym także olejów, smarów, uszczeltek). W przypadku powzięcia informacji przez Fundusz o tym, że złamane są reguły udzielania współfinansowania związane z

uwzględnieniem w wycenie oferty bieżących kosztów eksploatacyjnych (m.in. części zamiennych, materiałów szybkozużywających się, eksploatacyjnych w tym także olejów, smarów, uszczelek) mogą Państwo utracić całe dofinansowanie z Unii Europejskiej. Takie informacje są łatwo dostępne np. przez kontrolę postępowania przetargowego w tym pytań i odpowiedzi nawet takich, na które Zamawiający z uwagi na kwestie formalne nie musiałby już odpowiedzieć. Dodatkowo informujemy, że takie próby nieuzasadnionego i niezgodnego z prawem wzrostu kosztów inwestycji w innych przetargach miały już miejsce, jednak właśnie w wyniku pytań i argumentacji jak wyżej przedstawionej przez Oferentów, Zamawiający rezygnowali z nieuzasadnionych kosztów.

- z uwagi na cenę – zwracamy uwagę, że koszt zakupu części zamiennych, zużywających się i eksploatacyjnych oraz koszt ich wymiany znacznie podwyższa koszt samych urządzeń a co za tym idzie całej inwestycji.

Odpowiedź

Zamawiający, w ślad za odpowiedzią na pytanie nr 7 informuje, że rezygnuje z wymogu dostarczenia pakietu zapasowych części szybkozużywających się w ramach Przedmiotu zamówienia. Dodatkowo Zamawiający wyjaśnia, że w Okresie Gwarancji Jakości Wykonawca zobowiązany będzie na własny koszt do wymiany i zapewnienia części zamiennych gwarancyjnych i materiałów eksploatacyjnych niezbędnych do dokonania napraw gwarancyjnych oraz przeglądów okresowych instalacji (tzn. maszyn, urządzeń i pozostałych elementów Przedmiotu zamówienia), niezbędnych dla utrzymania prawidłowego funkcjonowania i użytkowania urządzeń technologicznych zgodnie z warunkami gwarancyjnymi ich producentów lub dostawców. Natomiast bieżące czynności obsługowe maszyn i urządzeń wyszczególnione w instrukcjach obsługi, w tym ich dozór, czyszczenie, uzupełnianie lub wymiana materiałów eksploatacyjnych, wymiana części zużytych/zużywających się zgodnie z potrzebami i utrzymaniem w gotowości do pracy będą realizowane w zakresie i na koszt Zamawiającego.

Pytanie nr 12

Zgodnie z SIWZ Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty m.in. Ofertę techniczną zgodnie z niżej podanym zapisem:

„Dla Etapu II zamawiający wymaga, aby Oferta techniczna instalacji fermentacji przedstawiała fermenter w dwóch wariantach:

- 1) „typu poziomego”,*
- 2) „typu pionowego”.....”*

W związku z powyższym prosimy o informacje, jakie dane/materiały Wykonawca powinien uwzględnić w Ofercie Technicznej dla wariantu „typu pionowego”?

Zwracamy uwagę, iż przedmiotem zamówienia jest fermenter „typu poziomego”. Wykonawcy biorący udział w przedmiotowym przetargu posiadają wiedzę i doświadczenie dla wymaganego kontraktem fermentera „typu poziomego”.

Dodatkowo, Wykonawca bez udziału firmy technologicznej posiadającej doświadczenie w fermenterach „typu pionowego” nie jest w stanie przygotować oferty technicznej dla drugiego wariantu.

Natomiast firmy posiadające doświadczenie w fermenterach „typu pionowego” nie są zainteresowane przygotowaniem oferty technicznej dla przetargu którego przedmiotem jest fermenter „typu poziomego”, oraz przekazaniem częściowo poufnych informacji technicznych tylko tak dla porównania.

Reasumując prosimy o wykreślenie zapisu mówiącego o przygotowaniu oferty w dwóch wariantach.

Odpowiedź

Zamawiający po wnikliwej analizie problemu przedstawionego w niniejszym pytaniu oraz zapisów SIWZ informuje, że rezygnuje z wymogu przedstawienia w Ofercie technicznej w ramach etapu II dwóch wariantów dla fermentera i pozostawia wymóg przedstawienia w Ofercie technicznej w ramach etapu II fermentera jedynie w układzie poziomym.

Pytanie nr 13

Czy na etapie składania oferty Zamawiający wymaga złożenia oświadczenia o nie podleganiu wykluczeniu złożonego w formie dokumentu JEDZ przez Podmiot udostępniający zasoby Wykonawcy?

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że wymaga złożenia oświadczenia o nie podleganiu wykluczeniu w formie dokumentu JEDZ przez Podmiot udostępniający zasoby Wykonawcy, co potwierdza zapis w punkcie 13.3. IDW – I części SIWZ oraz w pkt VI.3)5. ogłoszenia o zamówieniu.

Pytanie nr 14

Zwracamy się z prośbą o zmianę treści Ogłoszenia o zamówieniu sekcja III.1.3)1.1) oraz adekwatnie warunków udziału wskazanych w IDW w pkt. 11.3)1 na zapis o następującej treści:

1) wykaże wykonanie w ciągu ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie:

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zmianę okresu w jakim Wykonawca ma się wykazać zdolnością techniczną i zawodową z 5 do 10 lat.

Pytanie nr 15

Zwracamy się z prośbą o zmianę treści Ogłoszenia o zamówieniu sekcja III.1.3)1.1)c) oraz adekwatnie warunków udziału wskazanych w IDW w pkt. 11.3)1)c. na zapis o następującej treści:

c) jednego zamówienia polegającego na zaprojektowaniu i wykonaniu instalacji do przygotowania oraz energetycznego wykorzystania biogazu, w postaci energii elektrycznej i cieplnej, pochodzącego z instalacji fermentacji o mocy minimalnej 500 kW wraz z uzyskaniem ostatecznego pozwolenia na użytkowanie, jeśli było wymagane;

Odpowiedź

Zamawiający po wnikliwej analizie przedmiotowego pytania oraz wymagań Zamawiającego odnośnie doświadczenia Wykonawcy nie wyraża zgody na zmianę przedmiotowego warunku udziału zgodnie z zaproponowanym brzmieniem.

Pytanie nr 16

Zwracamy się z prośbą o zmianę treści Ogłoszenia o zamówieniu sekcja III.1.3)1.2.b) oraz adekwatnie warunków udziału wskazanych w IDW w pkt. 11.3)2.b) dot. Projektanta specjalności konstrukcyjno-budowlanej na zapis o następującej treści:

b) Projektanta specjalności konstrukcyjno-budowlanej posiadającego następujące kwalifikacje: minimum 10 lat doświadczenia w projektowaniu jako projektant specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz opracowanie co najmniej jednej dokumentacji projektowej budowy instalacji fermentacji metanowej suchej poziomej ciągłej dla biofrakcji pochodzącej z odpadów komunalnych o wydajności minimum 15.000 Mg/rok, na podstawie której została wydane prawomocna i ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę oraz posiadającego uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń;

Odpowiedź

Zamawiający po analizie pytania oraz zapisów SIWZ wyraża zgodę na zmianę przedmiotowego warunku udziału w postępowaniu.

Pytanie nr 17

Biorąc pod uwagę konieczność przygotowania obszernej oraz wyjątkowo szczegółowej oferty technicznej zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu na składanie ofert do 17.01.2020.

Odpowiedź

Zamawiający, w ślad za odpowiedzią na pytanie nr 6, informuje, że wyraża zgodę na przedłużenie terminu składania ofert do dnia 10.12.2019 r.

Pytanie nr 18

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zmieni treść wymogu udziału w postępowaniu odnoszącą się do sytuacji ekonomicznej lub finansowej wykonawców zawartą w pkt. 11.2 IDW z: „Za spełniającego warunki udziału w postępowaniu w zakresie sytuacji ekonomicznej lub finansowej Zamawiający uzna Wykonawcę, który wykaże, że osiągnął przychód netto z działalności podstawowej w wysokości nie mniejszej niż 30 000 000,00 zł rocznie – w okresie ostatnich 3 lat obrotowych, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie.” na: „Za spełniającego warunki udziału w postępowaniu w zakresie sytuacji ekonomicznej lub finansowej Zamawiający uzna Wykonawcę, który wykaże, że osiągnął średnioroczny przychód z działalności podstawowej w wysokości nie mniejszej niż 30 000 000,00 zł rocznie – w okresie ostatnich 3 lat obrotowych, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie”?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że po wnikliwej analizie pytania oraz zapisów SIWZ nie wyraża zgody na zmianę przedmiotowego warunku udziału w postępowaniu.

W związku z powyższymi odpowiedziami Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ww. ustawy zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

1. W Instrukcji dla Wykonawców – I części SIWZ:

1) punkt 11.3.1) otrzymuje następujące brzmienie:

„11.3. Za spełniającego warunki udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej i zawodowej Zamawiający uzna Wykonawcę, który:

1) wykaże wykonanie w ciągu ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie:

a) dwóch zamówień polegających na wykonaniu pełnobrańzowej dokumentacji projektowej dotyczącej budowy instalacji fermentacji metanowej suchej odpadów pochodzenia komunalnego o przepustowości minimum 15.000 Mg/rok każda, w tym co najmniej jednej dotyczącej inwestycji budowy instalacji fermentacji metanowej suchej bioodpadów pochodzenia komunalnego zbieranych selektywnie, na podstawie których zostały wydane prawomocne i ostateczne decyzje o pozwoleniu na budowę. Na instalację fermentacji metanowej suchej składa się wyposażenie oraz system sterowania dla: przygotowania wsadu, komory fermentacyjnej, wyładunku, odwadniania pofermentatu;

ORAZ

b) dwóch zamówień polegających na budowie i rozruchu instalacji fermentacji metanowej suchej bioodpadów lub biofrakcji wydzielonej z odpadów komunalnych zmieszanych o przepustowości minimum 15.000 Mg/rok każda, w tym co najmniej jednej dotyczącej budowy instalacji fermentacji metanowej suchej bioodpadów pochodzenia komunalnego zbieranych selektywnie wraz z uzyskaniem ostatecznego pozwolenia na użytkowanie dla każdej z nich. Na instalację fermentacji metanowej suchej składa się wyposażenie oraz system sterowania dla: przygotowania wsadu, komory fermentacyjnej, wyładunku, odwadniania pofermentatu;

ORAZ

c) dwóch zamówień polegających na zaprojektowaniu i wykonaniu instalacji do przygotowania oraz energetycznego wykorzystania biogazu, w postaci energii elektrycznej i cieplnej, o mocy minimalnej 500 kW, w tym co najmniej jednej dla biogazu pochodzącego z instalacji fermentacji, wraz z uzyskaniem ostatecznego pozwolenia na użytkowanie, jeśli było wymagane (Zamawiający zaleca skomentowanie czy pozwolenie na użytkowanie było wymagane);

ORAZ

d) jednego zamówienia polegającego na zaprojektowaniu, budowie i rozruchu instalacji fermentacji wyposażonej w system przygotowania i dozowania płynnych odpadów kuchennych lub gastronomicznych ze zbiórki selektywnej wraz z uzyskaniem ostatecznego pozwolenia na użytkowanie.

Zamawiający uznaje za wystarczające wskazanie w wykazach, o których mowa w pkt. 12.7.1) IDW tylko takich zamówień (robót budowlanych i usług), które potwierdzą spełnianie warunków postawionych przez Zamawiającego.

ORAZ”;

2) punkt 11.3.2) lit. b) otrzymuje następujące brzmienie:

- „b) Projektanta specjalności konstrukcyjno-budowlanej posiadającego następujące kwalifikacje: minimum 10 lat doświadczenia w projektowaniu jako projektant specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz opracowanie co najmniej jednej dokumentacji projektowej budowy instalacji fermentacji metanowej suchej poziomej ciągłej dla biofrakcji pochodzącej z odpadów komunalnych o wydajności minimum 15.000 Mg/rok, na podstawie której została wydana prawomocna i ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę oraz posiadającego uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń”;
- 3) UWAGA na końcu punktu 11.3. otrzymuje następujące brzmienie:
„UWAGA: Spełnienie warunku opisanego w pkt 11.3. nastąpi po wykazaniu łącznego spełnienia warunków opisanych w pkt 11.3.1) lit. a) – d) i 11.3.2) lit. a) – h) IDW, z zastrzeżeniem pkt 14.2 IDW. Zamawiający dopuszcza aby w celu wykazania spełnienia ww. warunku Wykonawca wskazał to samo zamówienie w odpowiednim zakresie (tj. w obrębie poszczególnych liter, w których zawarto treść warunku w zakresie zdolności technicznej i zawodowej). Jednocześnie Zamawiający informuje, że w sytuacji, gdy Wykonawca dla wykazania spełnienia warunków określonych w pkt. 11.3.1), przedstawi zamówienia realizowane w formule „zaprojektuj i wybuduj”, Zamawiający jako datę wykonania zamówienia, zarówno dla dokumentacji projektowej, jak i dla robót budowlanych objętych jednym zamówieniem w formule „zaprojektuj i wybuduj”, przyjmie datę odbioru końcowego całego zamówienia.”
- 4) w punkcie 12.2. dodaje się ppkt 3) o następującym brzmieniu:
„3) w przypadku polegania Wykonawcy na zdolnościach innych podmiotów, na zasadach określonych w art. 22a ustawy Pzp, Wykonawca składa również formularz JEDZ wypełniony przez ten podmiot.”;
- 5) w punkcie 12.8.1.2) skreśla się następujące sformułowanie:
„UWAGA: Zamawiający wymaga, aby Oferta techniczna instalacji fermentacji dla etapu II przedstawiała fermenter w dwóch wariantach:
1) „typu poziomego”,
2) „typu pionowego”.”;
- 6) punkt 20.1. otrzymuje następujące brzmienie:
„20.1. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę pod adresem:
<https://platformazakupowa.pl/pn/czystemiasto> **w terminie do dnia 16.12.2019 r. do godz. 12:00** w postaci elektronicznej.”;
- 7) punkt 21.1. otrzymuje następujące brzmienie:
„21.1. Otwarcie ofert nastąpi za pośrednictwem Platformy Zamawiającego w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, Orli Staw 2, 62 - 834 Ceków **w dniu 16.12.2019 r. o godz. 12:05.**”;
- 8) punkt 23.3.2) otrzymuje następujące brzmienie:
„2) Kryterium „Okres Gwarancji Jakości”

W powyższym kryterium oceniany będzie Okres Gwarancji Jakości podany przez Wykonawcę w Formularzu Oferty. Maksymalną ilość punktów, tj. 15, otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najdłuższy Okres Gwarancji Jakości.

Ilość punktów w tym kryterium wyliczona będzie zgodnie z poniższym wzorem, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, według zasady matematycznej, iż wartości 1-4 zaokrągla się w dół, 5-9 zaokrągla się w górę:

$$G = G_0/G_n \times 15 \text{ pkt.}$$

gdzie:

G – ilość punktów uzyskanych w kryterium „Okres Gwarancji Jakości”,

G_n – najdłuższy Okres Gwarancji Jakości spośród wszystkich złożonych Ofert podlegających ocenie,

G₀ – Okres Gwarancji Jakości zaproponowany w ocenianej Ofercie.

UWAGA:

Zaproponowany Okres Gwarancji Jakości nie może być krótszy niż 24 miesiące oraz dłuższy niż 36 miesięcy od dnia podpisania przez obie strony Świadectwa Przejęcia dla całości Robót. Brak wpisania jakiegokolwiek wartości w pkt 4.5) Formularza Oferty uważa się za zaoferowanie 24-miesięcznego Okresu Gwarancji Jakości. W przypadku wpisania w Formularzu Oferty liczby większej niż 36 miesięcy w toku badania i oceny ofert uważać się będzie, że Wykonawca zaoferował 36-miesięczny Okres Gwarancji Jakości do Umowy zostanie wpisany Okres Gwarancji Jakości zaproponowany w Formularzu Oferty. Jeżeli w Formularzu Oferty lub w Załączniku nr 1 do Formularza Oferty Okres Gwarancji Jakości nie został w ogóle określony Oferta w tym kryterium otrzyma 0 punktów a do Umowy zostanie wpisany 24-miesięczny Okres Gwarancji Jakości. Jeżeli Wykonawca wpisze do Formularza Oferty Okres Gwarancji Jakości krótszy niż 24 miesiące, to jego Oferta zostanie odrzucona jako niezgodna z zapisami SIWZ.

Jeżeli Wykonawca poda różne ilości miesięcy dla Okresu Gwarancji Jakości w Formularzu Oferty i w Załączniku nr 1 do Formularza Oferty, to Zamawiający uzna Okres Gwarancji Jakości podany w Formularzu Oferty jako oferowany przez Wykonawcę.”;

- 9) w załączniku nr 2 do Formularza Oferty – *Wzorzec wykazu maszyn i urządzeń* w tabeli dotyczącej **PRAS ŚRUBOWYCH PS1 i PS2** skreśla się wiersz 19;
- 10) w załączniku nr 2 do Formularza Oferty – *Wzorzec wykazu maszyn i urządzeń* w tabeli dotyczącej **WIRÓWKI WF** skreśla się wiersz 20.

2. W Opisie Przedmiotu Zamówienia – II części SIWZ TOM I:

- 1) skreśla się punkt B.1. ppkt (xxxiv).;
- 2) punkt B.1.4. lit. c) otrzymuje następujące brzmienie:

„c) Urządzenia, winny charakteryzować się prostotą obsługi, trwałością i funkcjonalnością oraz niskimi kosztami eksploatacyjnymi i niskim zużyciem energii, dodatkowo Zamawiający wymaga, aby części szybkozużywające się posiadały możliwość regeneracji,”;

- 3) w punkcie B.1.5.3. ppkt 19). otrzymuje następujące brzmienie:
„19). do dnia podpisania Świadectwa Przejęcia dla całości Robót opracować wykaz części zamiennych i szybkozużywających się oraz ich zamienników wraz z zaznaczeniem tych części, które mogą ulec zużyciu w ciągu jednego roku;”
- 4) w punkcie B.2.8. lit. a) skreśla się wyrazy „w układzie pionowym lub poziomym”;
- 5) w pierwszej UWADZE w punkcie C.1.2. skreśla się zdanie „Należy przewidzieć możliwość budowy fermentera RSB2,9o0099 zarówno w układzie pionowym, jak i poziomym.”;
- 6) w piątym zdaniu drugiego akapitu w punkcie C.1.3.1.2. w TOMIE I skreśla się wyrazy „i dodatkowo dostarczyć jedną pompę zapasową”;
- 7) w punkcie D.3.8. dodaje się trzeci akapit o następującym brzmieniu:
„W Okresie Gwarancji Jakości Wykonawca zobowiązany będzie do wymiany i zapewnienia części zamiennych gwarancyjnych i materiałów eksploatacyjnych niezbędnych do dokonania napraw gwarancyjnych oraz przeglądów okresowych instalacji (tzn. maszyn, urządzeń i pozostałych elementów Przedmiotu zamówienia), niezbędnych dla utrzymania prawidłowego funkcjonowania i użytkowania urządzeń technologicznych zgodnie z warunkami gwarancyjnymi ich producentów lub dostawców. Natomiast bieżące czynności obsługowe maszyn i urządzeń wyszczególnione w instrukcjach obsługi, w tym ich dozór, czyszczenie, uzupełnianie lub wymiana materiałów eksploatacyjnych, wymiana części zużytych/zużywających się zgodnie z potrzebami i utrzymaniem w gotowości do pracy będą realizowane w zakresie i na koszt Zamawiającego.”.

Powyższe wyjaśnienia i zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w części w jakiej ją modyfikują stają się jej integralną częścią.

Pozostałe zapisy przedmiotowej SIWZ pozostają bez zmian.

Z poważaniem
Zastępca Przewodniczącego Zarządu
Związku Komunalnego Gmin
„Czyste Miasto, Czysta Gmina”
(-)
Paweł Osiewała