

Rawa Mazowiecka, dnia 24 maja 2016r

L.dz. 332A /2016

Nr postępowania RAWiK/04/2016

Dot.: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego pn.: **Budowa nowego zespołu kogeneracyjnego wraz z infrastrukturą techniczną na terenie oczyszczalni ścieków Żydomice**

I. Zamawiający – Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., z siedzibą: ul. Juliusza Słowackiego 70, 96-200 Rawa Mazowiecka, działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2015 r. poz. 2165 z późniejszymi zmianami), przekazuje treść otrzymanych zapytań, dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z udzielonymi wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Proszę o wskazanie parametrów równoważności, które Zamawiający będzie brał pod uwagę przy badaniu ofert.

Odpowiedź nr 1

Dokumentacja projektowa przedstawia minimalne wymagania jakie musi spełniać wyrób równoważny aby spełnić parametry zaprojektowanej jednostki kogeneracyjnej oraz w dokumentacji w zestawieniach tabelarycznych przedstawiono wymagania dla wszystkich zaprojektowanych urządzeń i wyrobów.

Kryterium równoważności: Dla wszystkich użytych w tabelach znaków towarowych, nazw i wyrobów, producentów itp. na równych zasadach dopuszcza się rozwiązania równoważne spełniające wymagania dla danego rodzaju materiału, urządzenia i wyrobu określone w SIWZ.

Pytanie nr 2

Co Zamawiający rozumie pod pojęciem raportowanie?

Odpowiedź nr 2

Dane z modułu kogeneracyjnego przesyłane będą do istniejącego w oczyszczalni ścieków systemu SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition). Głównym zadaniem SCADA jest wizualizacja procesu w tzw. czasie rzeczywistym oraz umożliwienie ingerencji w proces – sterowanie poszczególnymi elementami wykonawczymi, zadawanie parametrów, zmiana nastaw – z poziomu operatora mającego do dyspozycji stację komputerową. SCADA zawiera najczęściej następujące elementy:

- wizualizację procesu w postaci grafik synoptycznych,
- archiwizację danych produkcyjnych,
- moduł raportowy,
- moduł podstawowej analizy i przeglądu danych historycznych,

- moduł udostępniania danych wyższym warstwom struktury zarządzania przedsiębiorstwem w celu analizy szczegółowej.

Moduł raportowy pozwala na tworzenie dowolnych raportów z przebiegu procesu tzn. raportowanie

Pytanie nr 3

Proszę o określenie jakie funkcje ma spełniać automatyka?

Odpowiedź nr 3

Określenie funkcji automatyki przedstawiono w projekcie.

Pytanie nr 4

Proszę o podanie parametrów sprężarki, która jest do wymiany.

Odpowiedź nr 4

Wymiana istniejącej typ. CL 15.01G; moc 1,5 kW na nową o ciśnieniu dyspozycyjnym do 100 mbar.

Pytanie nr 5

Brak parametrów - kvs, dn ciepłomierza- proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź nr 5

Parametry: Q=10m³/h , Dn 65 mm , medium woda

Pytanie nr 6

Czy ciepłomierz i przepływomierz termiczny również mają być podpięte, a wartości zczytywane przez automatykę/wizualizację?

Odpowiedź nr 6

Tak, zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 7

Pytanie do pozycji nr 39- przykładowego przedmiaru robót - załącznik do siwz- proszę o podanie parametrów pozycji nr 39- rodzaj zaworu, materiał, medium, kvs, dn, wyposażenie.

Odpowiedź nr 7

Zgodnie z dokumentacją projektową: przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienie , figura prosta , z zaworami pomiarowymi, wersja żółta z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia podwójnym O-ringiem, nastawa wstępna przez ograniczenie skoku grzybka, wskaźnik cyfrowy w okienku na pokrętło, przepływ medium - wody: 0,2 m³/h , Dn 25 mm , kv_s 9,31

Pytanie nr 8

W dokumentacji (V Warunki udziału ust. 2) Zamawiający określa niezbędną wiedzę i doświadczenie Wykonawcy:

„Wykonawca spełnia warunek jeżeli wykaże należyte wykonanie w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, co najmniej 2 zamówień na roboty budowlane polegających na budowie zespołu kogeneracyjnego wraz z infrastrukturą techniczną o wartości netto nie mniejszej niż 1.000.000,00 zł każde, (w przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia przez dwóch lub więcej Wykonawców ocena w/w warunku dotyczy będzie łącznie wszystkich wykonawców składających ofertę wspólną).”

Czy rozumieć przez to należy wyłącznie doświadczenie zdobyte na komunalnych oczyszczalniach ścieków podczas realizacji dwóch zamówień na roboty budowlane, polegających na budowie zespołu kogeneracyjnego o mocy elektrycznej powyżej 190 kWel pracującego na biogazie pochodzącym z fermentacji osadów ściekowych?

Odpowiedź nr 8

W odpowiedzi na zapytanie, Zamawiający wprowadza zmianę do treści SIWZ, pkt. V, 1.2) i otrzymuje on brzmienie:

„ 2). Posiadają wiedzę i doświadczenie, tj.

Wykonawca spełnia warunek jeżeli wykaże należyte wykonanie w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, co najmniej 2 zamówień na roboty budowlane, polegających na budowie zespołu kogeneracyjnego o mocy elektrycznej powyżej 190 kWel pracującego na biogazie pochodzącym z fermentacji osadów ściekowych o wartości netto nie mniejszej niż 1.000.000,00 zł każde, (w przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia przez dwóch lub więcej Wykonawców ocena w/w warunku dotyczyć będzie łącznie wszystkich wykonawców składających ofertę wspólną).”

Pytanie nr 9

Czy w ramach kosztu serwisu Wykonawca ująć powinien koszty serwisu wszystkich urządzeń dodatkowych, typu analizator, gazomierz, osuszacz biogazu, wymiana węgla aktywnego w filtrze biogazu?

Odpowiedź nr 9

Tak. Wykonawca w ramach serwisu gwarancyjnego musi ująć koszty związane z prawidłową eksploatacją zgodną z dokumentacją DTR urządzeń dodatkowych ich legalizację, wzorcowanie, itd. Wykonawca ponosi koszty związane z wymianą i badaniem oleju silnikowego i jego terminową wymianą oraz koszty związane z badaniami biogazu z częstotliwością wymaganą dla dostarczonego urządzenia.

Pytanie nr 10

W dokumentacji (III Opis przedmiotu zamówienia ust. 2) Zamawiający podał, że:

„W trakcie prób należy zweryfikować na drodze pomiarów osiągniętą sprawność elektryczną systemu kogeneracyjnego w odniesieniu do sprawności deklarowanej przez producenta zespołu kogeneracyjnego”. Prosimy o potwierdzenie, że badana sprawność oceniana będzie zgodnie z normą ISO 3046/1.

Odpowiedź nr 10

Tak.

Pytanie nr 11

W dokumentacji (III Opis przedmiotu zamówienia ust. 9 litera c) Zamawiający podał, że:

„Wykonawca robót jest zobowiązany do złożenia Deklaracji zgodności na wszystkie elementy z zakresu dostawy, informującej, że spełniają one normy prawne oraz BHP, obowiązujące w Polsce.” Prosimy o potwierdzenie, że powyższy zapis dotyczy jedynie gotowych urządzeń, typu jednostka kogeneracyjna, analizator biogazu, gazomierz, osuszacz biogazu, filtr z węglem aktywnym. W związku z powyższym nie ma konieczności przedstawiania deklaracji zgodności podzespołów danych urządzeń i instalacji.

Odpowiedź nr 11

Wykonawca jest zobowiązany do złożenia Deklaracji Zgodności na wszystkie urządzenia z zakresu dostawy zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Pytanie nr 12

W dokumentacji (III Opis przedmiotu zamówienia ust. 9 litera i) Zamawiający podał, że:

„Wszystkie koszty związane z próbami ruchowymi, łącznie z nośnikami energii, częściami zużywającymi się i materiałami eksploatacyjnymi powinny obciążać wykonawcę. Czas trwania prób min. 72h.” Prosimy o potwierdzenie, że biogaz w odpowiedniej ilości i jakości zapewniony zostanie bezpłatnie przez Zamawiającego.

Odpowiedź nr 12

Zamawiający zapewni bezpłatnie odpowiednią ilość biogazu do przeprowadzenia prób i rozruchu, natomiast Wykonawca na swój koszt wykona badania biogazu użytego do prób.

Pytanie nr 13

W dokumentacji (IV Termin wykonania zamówienia ust. 1) Zamawiający określa termin ukończenia robót na 120 dni od momentu podpisania umowy, w związku z koniecznością uzyskania koncesji oraz innych wymaganych prawem dokumentów wnosimy o wydłużenie terminu wykonania zamówienia do 150 dni od momentu podpisania umowy.

Odpowiedź nr 13

Termin realizacji zamówienia został wydłużony do 150 dni od dnia podpisania umowy.

Pytanie nr 14

W dokumentacji (V Warunki udziału ust. 2) Zamawiający określa doświadczenie kierownika robót elektrycznych na:

„Wykonawca spełnia warunek jeżeli wykaże należyte wykonanie w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, co najmniej 2 zamówień na roboty budowlane polegających na budowie zespołu kogeneracyjnego wraz z infrastrukturą techniczną o wartości netto nie mniejszej niż 1.000.000,00 zł każde, (w przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia przez dwóch lub więcej Wykonawców ocena w/w warunku dotyczyć będzie łącznie wszystkich wykonawców składających ofertę wspólną).”

Czy rozumieć przez to należy wyłącznie doświadczenie zdobyte podczas realizacji dwóch zadań każde o mocy powyżej 190 kWel. na paliwie gazowym jakim jest biogaz?

Odpowiedź nr 14

Zamawiający określił wymagania dotyczące dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia w pkt. V ppkt. 1.3) SIWZ. Zamawiający dokona oceny spełniania warunku na podstawie treści złożonych ofert.

Pytanie nr 15

W związku z dużym zakresem objętym postępowaniem przetargowym, a szczególnie szerokim zakresem prac branży elektrycznej prosimy o przesunięcie terminu składania ofert do dnia 27.05.2016 roku do godziny 12⁰⁰.

Odpowiedź nr 15

Termin składania ofert został wydłużony do **10.06.2016r do godz. 12:00**

Pytanie nr 16

W SIWZ- załącznik nr 8 Projekt Umowy w pkt 2.3 jest zapis- *wykonanie audytu startowego- Co Inwestor rozumie przez to pojęcie?*

Odpowiedź nr 16

Audyt startowy (energetyczny źródeł ciepła/energii) powinien zawierać elementy umożliwiające dokonanie obiektywnej oceny osiągnięcia efektu energetycznego i ekologicznego oraz niezbędne informacje i dane liczbowe umożliwiające ocenę oraz weryfikację wielkości tego efektu. Szczegółowe zasady dotyczące audytów energetycznych zostały określone w Ustawie z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2011 r., Nr 94, poz. 551 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej, wzoru karty audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii (Dz. U. 2012 r., poz. 962).

Pytanie nr 17

Czy testy u producenta mogą być przeprowadzone na gazie ziemnym, a przeliczone na wartość CH4 w zakresie 50-70% CH4? (Trwa to miesiąc, na podstawie przesłanych dokładnych danych od dystrybutora sieci gazowej)

Odpowiedź nr 17

Zamawiający wyraża zgodę na powyżej opisaną metodologię przeprowadzenia testów.

Pytanie nr 18

Zgodnie z dokumentacją zaprojektowana została chłodnica awaryjna HT wraz technologiczna LT jako jedna chłodnica, czy mogą być dwie oddzielne?

Odpowiedź nr 18

Nie. Zgodnie z projektem jedna chłodnica dwubiegowa.

Pytanie nr 19

Czy filtr węglowy musi zostać zainstalowany w pomieszczeniu, czy może zostać zamontowany na ramie podstawowej osuszacza biogazu?

Odpowiedź nr 19

Nie. Zgodnie z projektem filtr węglowy zamontowany ma być wewnątrz budynku.

Pytanie nr 20

W załączniku nr 7 w Informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia str. 131 w wykazie obiektów i czynności pkt 2 ppkt d. w zakresie prac jest montaż agregatu Diesla 45 kVA. Czy w związku z tym opisem Zamawiający wymaga również dostawy i montażu takiego agregatu. ?

Odpowiedź nr 20

Nie.

Pytanie nr 21

Dotyczy SIWZ § III pkt 4 ppkt. 9 lit d; czy Zamawiający wymaga aby Wykonawca wraz z ofertą złożył dokument potwierdzający Zamawiającemu, iż Wykonawca dysponuje niezbędną infrastrukturą bezpośrednio (oświadczenie o bezpośrednim dysponowaniu) lub pośrednio (oświadczenie podmiotu trzeciego, który zobowiązuje się do udostępnienia zasobów na czas realizacji zadania).

Odpowiedź nr 21

Zgodnie z treścią pkt. V.2 SIWZ, Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej

sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu **pisemne zobowiązanie** tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.

Pytanie nr 22

Dotyczy SIWZ § III pkt 4 ppkt. 9 lit f; czy Zamawiający wymaga aby Wykonawca wraz z ofertą złożył dokument potwierdzający iż posiada doświadczenie w opisanym zakresie, tj. dla minimum jednego zamawiającego, w tegoż imieniu uzyskał stosowne pozwolenia dla urządzenia o mocy nie mniejszej niż zaprojektowana w niniejszym postępowaniu?

Odpowiedź nr 22

Zamawiający wskazał listę oświadczeń lub dokumentów wymaganych do złożenia wraz z ofertą w pkt. VI SIWZ (IDW) .

Pytanie nr 23

Dotyczy Umowa § 9 ust 3 oraz Karta Gwarancyjna § 2 ust 1 pkt 4 ppkt. 3) oraz Karta Gwarancyjna § 5 pkt 6 który z zapisów jest prawidłowy w określeniu liczby napraw, po której Zamawiający może żądać wymiany elementu na nowy?

Odpowiedź nr 23

Tryb usuwania wad został opisany w §5 pkt. 6 Karty Gwarancyjnej.

Pytanie nr 24

Warunki przyłączenia nr 6562/10/2014 wydane przez PGE Dystrybucja wykluczają pracę agregatu w trybie „wyspowym”. Prosimy o wyjaśnienie tej rozbieżności w stosunku do dokumentacji projektowej.

Odpowiedź nr 24

Praca wyspowa jest możliwa, to jest cel stosowania jednostki kogeneracyjnej – jedynym warunkiem pracy wyspowej jest brak możliwości podania napięcia od strony oczyszczalni na pozbawiony napięcia tor ŚN. Uzyskano to przez zmianę diagramu łączy SZR oraz zastosowanie wyłączników QG w zakresie JK oraz Q_m (jako zabezpieczenie dodatkowe - awaryjne sterowane z systemu SCADA).

Pytanie nr 25

W projekcie umowy Zamawiający określił, że przewiduje możliwość wystawiania faktur częściowych związanych z realizacją robót i dostaw. Czy proponowany harmonogram robót [a tym samym płatności częściowych] oferent ma przedstawić w ofercie ?

Odpowiedź nr 25

Harmonogram rzeczowo-finansowy, o którym mowa w §2 pkt. 2 Załącznika nr 8 Projekt Umowy, Wykonawca jest zobowiązany przedłożyć w terminie 3 dni od podpisania umowy. Dokument wymaga zaakceptowania przez Zamawiającego. Na podstawie zaakceptowanego Harmonogramu możliwe są płatności częściowe, zgodnie z treścią §7 pkt. 2 Załącznika nr 8 Projekt Umowy.

Pytanie nr 26

Zgodnie z projektem umowy istnieje możliwość zmiany terminu realizacji umowy w związku z terminem wejścia w życie przepisów ustawy o OZE. Prosimy o bardziej szczegółowe i jednoznaczne opisanie powyższego zagadnienia, zwłaszcza w kontekście zobowiązań finansowych Zamawiającego wynikających z zakontraktowanych dostaw i usług u Wykonawcy.

Odpowiedź nr 26

Możliwość wydłużenia terminu umowy przewidywana jest w celu usprawnienia procesu realizacji oraz na wniosek Wykonawcy, w przypadku zaistnienia okoliczności uprawniających do zmiany umowy.

Pytanie nr 27

Czy Zamawiający dopuszcza umiejscowienie chłodnic wentylatorowych na poziomie posadzki budynku [na zewnątrz, obok stacji osuszania biogazu] ?

Odpowiedź nr 27

Nie, należy wykonać zgodnie z projektem.

Pytanie nr 28

Czy Użytkownik zaakceptuje powszechnie stosowane rozwiązanie dwóch niezależnych chłodnic wentylatorowych [niezależnie dla mieszanki i silnika] ?

Odpowiedź nr 28

Nie. Zgodnie z projektem jedna chłodnica dwuobiegowa.

Pytanie nr 29

Co warunkuje montaż chłodnicy awaryjnej na dachu budynku kotłowni? W jaki sposób dostarczany będzie glikol do napełnienia chłodnic a później do ich uzupełniania? Jaką procedurę planuje Zamawiający podczas rozszczelnienia instalacji chłodzenia na dachu budynku?

Odpowiedź nr 29

Lokalizacja chłodnicy na dachu podyktowana była znikomą ingerencją w stan istniejącego zagospodarowania terenu oraz braku przeciwwskazań montażu jej na dachu. Napełnienie układu glikolem odbywa się z poziomu JK. Procedura usunięcia awarii urządzeń zlokalizowanych na dachu winna być zgodna z obowiązującymi zasadami BHP.

Pytanie nr 30

Czy projekt przewiduje zabezpieczenie temperatury powyżej +5°C w obudowie dźwiękochłonnej jednostki kogeneracyjnej ?

Odpowiedź nr 30

Tak. Zgodnie z projektem.

Pytanie nr 31

W SIWZ pkt IV ppkt 1 znajduje się zapis: „Termin wykonania zamówienia (termin ukończenia robót) - 120 dni od dnia podpisania umowy”. Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu wykonania zamówienia do 180 dni. Prośbę argumentujemy faktem, iż terminy dostaw agregatów kogeneracyjnych o parametrach wg projektu to ok 4 miesiące od daty zamówienia, czyli tyle ile wynosi czas na wykonanie całego zamówienia. Należy wziąć pod uwagę, że dodatkowo w zakres zamówienia wchodzi roboty instalacyjne związane z przyłączeniem do istniejącej instalacji ciepłej, gazowej, elektrycznej i AKPiA, których część można wykonać dopiero po dostawie agregatu oraz prace rozruchowe.

Odpowiedź nr 31

Termin realizacji zamówienia został wydłużony do 150 dni od dnia podpisania umowy.

Pytanie nr 32

W załączniku nr 7 w Informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia str. 131 w wykazie obiektów i czynności pkt 2 ppkt d. w zakresie prac jest montaż agregatu Diesla 45 kVA. Czy w związku z tym opisem Zamawiający wymaga również dostawy i montażu takiego agregatu. ?

Odpowiedź nr 32

Nie.

Pytanie nr 33

Co warunkuje montaż chłodnicy awaryjnej na dachu budynku kotłowni? W jaki sposób dostarczany będzie glikol do napełnienia chłodnic a później do ich uzupełniania? Jaką procedurę planuje Zamawiający podczas rozszczelnienia instalacji chłodzenia na dachu budynku?

Odpowiedź nr 33

Lokalizacja chłodnicy na dachu podyktowana była znikomą ingerencją w stan istniejącego zagospodarowania terenu oraz braku przeciwwskazań montażu jej na dachu. Napełnienie układu glikolem odbywa się z poziomu JK. Procedura usunięcia awarii urządzeń zlokalizowanych na dachu winna być zgodna z obowiązującymi zasadami BHP.

Pytanie nr 34

Czy ciepłomierz i przepływomierz termiczny również mają być podpięte, a wartości zczytywane przez automatykę/wizualizację?

Odpowiedź nr 34

Tak.

Pytanie nr 35

Pytanie do pozycji nr 39- przykładowego przymiaru robót - załącznik do siwz- proszę o podanie parametrów pozycji nr 39- rodzaj zaworu, materiał, medium, kvs, dn, wyposażenie.

Odpowiedź nr 35

Zgodnie z dokumentacją projektową: przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura prosta, z zaworami pomiarowymi, wersja żółta z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia podwójnym O-ringiem, nastawa wstępna przez ograniczenie skoku grzybka, wskaźnik cyfrowy w okienku na pokrętle, przepływ medium - wody: 0,2 m³/h , Dn 25 mm , kvs 9,31

Pytanie nr 36

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót o nazwie „ST\NIOR__ RAWIK - IS_K - CZ I”. W tym pliku jest tylko strona tytułowa.

Odpowiedź nr 36

W załączeniu do niniejszych Wyjaśnień, Zamawiający uzupełnia STWiOR .

Pytanie nr 37

Czy do uznania urządzenia przez Zamawiającego za równoważne oraz spełniające wymagania przetargu Zamawiając wymaga spełnienia warunków określonych w SIWZ., czy wszystkich warunków określonych jako minimalne które musi spełnić Wyrób równoważny zgodnie z opisem oraz tabelą zawartą W projekcie wykonawczym W branży instalacyjnej strona 4 oraz 5?

Odpowiedź nr 37

SIWZ określa minimalne wymagania Zamawiającego, które będą brane pod uwagę przy ocenie czy zaproponowane urządzenie/materiał spełnia kryteria (parametry) równoważności. Zamawiający wymaga aby oferowane urządzenia spełniały wszystkie wymagania określone w SIWZ i projekcie.

Pytanie nr 38

Czy Zamawiający wymaga aby w agregacie kogeneracyjnym będącym przedmiotem niniejszego postępowania zainstalowany był silnik MAN E 2876 LE 302/ 50?

Odpowiedź nr 38

Zamawiający wymaga aby oferowane urządzenia spełniały wszystkie wymagania określone w SIWZ i projekcie.

Pytanie nr 39

Czy Zamawiający wymaga aby Przepływomierz zawarty w ofercie Wykonawcy był przepływomierzem FCL serii ST 51 firmy INTRON, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzenia o równoważnych parametrach? (Strona 7 opisu w projekcie wykonawczym w branży instalacyjnej)

Odpowiedź nr 39

Zamawiający wymaga aby oferowane urządzenia spełniały wszystkie wymagania określone w SIWZ i projekcie.

Pytanie nr 40

Czy Zamawiający wymaga aby Analizator składu gazu zawarty w ofercie Wykonawcy był analizatorem AWIFLEXCOOL+ firmy AWITE, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzenia o równoważnych parametrach? (Strona 7 opisu w projekcie wykonawczym w branży instalacyjnej)

Odpowiedź nr 40

Zamawiający wymaga aby oferowane urządzenia spełniały wszystkie wymagania określone w SIWZ i projekcie.

Pytanie nr 41

Czy Zamawiający wymaga doprowadzenia rurociągu grzewczych do podgrzewania wymiennika osuszacza biogazu (Strona 7 opisu w projekcie wykonawczym w branży instalacyjnej), czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnej metody usunięcia wilgoci z biogazu spełniającej wymagania Zamawiającego oraz producenta agregatu kogeneracyjnego, np. przez schłodzenie biogazu?

Odpowiedź nr 41

Zamawiający wymaga zastosowania układu osuszania umożliwiającego najpierw schłodzenie oraz następnie podgrzanie biogazu w celu uzyskania parametrów spełniających wymagania producenta silnika biogazowego.

Pytanie nr 42

Czy Zamawiający dopuszcza aby agregat kogeneracyjny powietrze do spalania pobierał bezpośrednio z pomieszczenia kotłowni? Czy Zamawiający możliwość wyprowadzenia kanałów wentylacyjnych przez ścianę budynku kotłowni?

Odpowiedź nr 42

Zamawiający wymaga wykonania instalacji zgodnie z projektem.

Pytanie nr 43

Dotyczy SIWZ § VIII pkt 9;

w/w punkt specyfikacji ma brzmienie:

Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie do uzupełnienia oświadczeń, dokumentów lub pełnomocnictw (w zależności od przypadku), o którym mowa w art. 26 ust. 3 u.p.z.p nie złożył dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w art. 25 ust. 1 u.p.z.p., lub pełnomocnictw, chyba że udowodni, że wynika to z przyczyn nieleżących po jego stronie.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym stanem prawnym winien mieć brzmienie:

Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 26 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych [tekst jednolity: Dz.U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zmianami (dalej ustawa)], z przyczyn leżących po jego stronie, nie złożył dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy, pełnomocnictw, listy podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy, lub informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej, lub nie wyraził zgody na

poprawienie omyłki, o której mowa w art. 87 ust. 2 pkt 3 ustawy, co powodowało brak możliwości wybrania oferty złożonej przez Wykonawcę jako najkorzystniejszej.

Czy Zamawiający potwierdza, że dokument gwarancji wadialnej zawierający zapis zgodny z aktualnie obowiązującymi zapisami Ustawy będzie uznawany przez Zamawiającego?

Odpowiedź nr 43

W odpowiedzi na zapytanie, Zamawiający uznaje za prawidłową treść SIWZ pkt. VIII ppkt 9 w brzmieniu:

„Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 26 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2015r., poz. 2164), z przyczyn leżących po jego stronie, nie złożył dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy, pełnomocnictw, listy podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy, lub informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej, lub nie wyraził zgody na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 87 ust. 2 pkt 3 ustawy, co powodowało brak możliwości wybrania oferty złożonej przez Wykonawcę jako najkorzystniejszej.”

II. Zamawiający – Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., z siedzibą: ul. Juliusza Słowackiego 70, 96-200 Rawa Mazowiecka, działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późniejszymi zmianami), informuje o dokonanej modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

1. Zamawiający wprowadza zmianę treści pkt. VIII.4 SIWZ, i otrzymuje on brzmienie:

„4. Wadium należy wnieść do dnia **10.06.2016r do godz. 12:00**”

2. Zamawiający wprowadza zmianę treści pkt. XI SIWZ, i otrzymuje on brzmienie

„ 1. Oferty należy składać do dnia: **10.06.2016r do godz. 12:00**

w siedzibie Zamawiającego

Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.

Juliusza Słowackiego 70

96-200 Rawa Mazowiecka

Sekretariat

2. Wykonawca może, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę. Zmiana, jak i wycofanie oferty, wymagają zachowania formy pisemnej.

3. Oferty zostaną otwarte dnia: **10.06.2016r , o godz. 12:30**

w siedzibie zamawiającego

Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.

Juliusza Słowackiego 70

96-200 Rawa Mazowiecka

Sala Narad”

3. Zamawiający wprowadza zmianę do treści SIWZ, pkt. V, 1.2) i otrzymuje on brzmienie:

„ 2). Posiadają wiedzę i doświadczenie, tj.

Wykonawca spełnia warunek jeżeli wykaże należyte wykonanie w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, co najmniej 2 zamówień na roboty budowlane, polegających na budowie zespołu kogeneracyjnego o mocy elektrycznej powyżej 190 kWel pracującego na biogazie pochodzącym z fermentacji osadów ściekowych o wartości netto nie mniejszej niż 1.000.000,00 zł każde, (w przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie niniejszego

zamówienia przez dwóch lub więcej Wykonawców ocena w/w warunku dotyczyć będzie łącznie wszystkich wykonawców składających ofertę wspólną.)”

4. Zamawiający wprowadza zmianę do treści SIWZ, Załącznik nr 8 Projekt umowy, §9 pkt. 9 Projekt umowy i otrzymuje on brzmienie:

„9. W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do wykonywania nieodpłatnie planowanych przeglądów serwisowych i napraw, w tym (bez dodatkowych opłat): wymianę materiałów eksploatacyjnych, uszkodzonych części, elementów oraz materiałów zużywających się w ramach normalnej eksploatacji lub związanych z naprawą, badań parametrów biogazu zgodnie z wymogami producenta i dostawcy zespołu kogeneracyjnego, badań i wymiany oleju silnikowego, dojazd i robociznę serwisu – określonych w DTR, czynności związanych z uzupełnianiem, regeneracją i wymianą w okresie gwarancyjnym zamontowanych urządzeń zgodnie z zaleceniami producenta i potrzebami wynikającymi z eksploatacji (w zakres serwisu wchodzi wszelkie niezbędne materiały i części zamienne, dojazd do Zamawiającego, wszelkie czynności serwisanta, itp). Terminy przeglądów Wykonawca uzgodni wcześniej pisemnie z Zamawiającym.”

5. Zamawiający wprowadza zmianę do treści SIWZ, pkt. VIII ppkt 9 i otrzymuje on brzmienie:

„9. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 26 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2015r., poz. 2164), z przyczyn leżących po jego stronie, nie złożył dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy, pełnomocnictw, listy podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy, lub informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej, lub nie wyraził zgody na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 87 ust. 2 pkt 3 ustawy, co powodowało brak możliwości wybrania oferty złożonej przez Wykonawcę jako najkorzystniejszej.”

Przedmiotowe odpowiedzi i wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W związku z wprowadzoną zmianą skorygowano treść Ogłoszenia o zamówieniu.

Z poważaniem,

PREZES ZARZĄDU

Sebastian Gromek
Sebastian Gromek

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy postępowania;