



Gmina Sucha Beskidzka
34-200 Sucha Beskidzka, ul. Mickiewicza 19
NIP 552-15-67-404
Zakład Komunalny w Suchej Beskidzkiej
-200 Sucha Beskidzka, ul. Wadowicka 434
REGON 070528650
Bank Pekao S.A. 79124048781111000047118944
e-mail: administracja@zk-suchab.pl
www. zk-suchab.pl

Sucha Beskidzka, dnia 19.02.2019r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) w imieniu Zamawiającego – Gminy Sucha Beskidzka – Zakładu Komunalnego w Suchej Beskidzkiej informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn. „Zaprojektowanie, wykonanie, montaż i uruchomienie linii do produkcji środka poprawiającego właściwości gleby z odwodnionego osadu ściekowego wraz z certyfikatem/atestem zezwalającym na stosowanie go jako nawóz do wszystkich upraw. Miejsce montażu – teren oczyszczalni ścieków w Suchej Beskidzkiej. Linia musi utworzyć jeden ciąg technologiczny z istniejącą prasą ślimakową IEA typ: SP-HF 06LG”, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Treść zapytania (pisownia oryginalna) i odpowiedź Zamawiającego podano poniżej.

Wniosek nr 1

Pytanie:

W związku z prowadzonym postępowaniem pn.: Zaprojektowanie, wykonanie, montaż i uruchomienie linii do produkcji środka poprawiającego właściwości gleby z odwodnionego osadu ściekowego wraz z certyfikatem/atestem zezwalającym na stosowanie go jako nawóz do wszystkich upraw Zwracam się z uprzejmą prośbą o informację, czy przedstawione referencje będą wystarczające dla dopuszczenia naszej firmy do udziału w niniejszym postępowaniu? Jesteśmy firmą realizującą tego typu i podobne instalacje. Posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie potrzebne do budowy tej instalacji. W wyniku wizji lokalnej, upewniliśmy się, że dobrze rozumiemy zakres zadania i jesteśmy gotowi do udziału w postępowaniu. Z góry dziękuję za informację w sprawie naszych referencji – jeżeli uznają je Państwo za wystarczające to chętnie przystąpimy do opracowania kosztorysu.

List Referencyjny nr 1:

XXX niniejszym potwierdza wykonanie w 2017r. przez Firmę XXX na terenie Cementowni XXX instalacji poczty pneumatycznej.

Wykonane prace obejmowały:

- basic engineering instalacji poczty pneumatycznej (projekt podstawowy)
- Projekty wykonawcze w branży konstrukcyjno-budowlanej (dokumentacja szczegółowa, warsztatowa)
- montaż instalacji rurociągu na obiekcie
- udział w testach i rozruchach
- projekty powykonawcze

Czynności powierzone Firmie XXX zostały wykonane zgodnie z ustalonym harmonogramem oraz z należytą starannością. Przy powyższych pracach wykonawca potwierdził swoje wysokie kwalifikacje i duże doświadczenie oferując - we współpracy z inwestorem - najwyższą jakość oraz terminowość wykonanych prac. Mając powyższe na względzie uważamy, iż Firmę XXX możemy polecić innym inwestorom.

List Referencyjny nr 2:

XXX niniejszym potwierdza wykonanie w okresie WTA (zimowa przerwa technologiczna) 2017/2018r. przez Firmę XXX na terenie Cementowni XX instalacji transportu pionowego paliw alternatywnych impregnowanych (PASi) na wieżę wymiennika pieców obrotowych.

Wykonane prace obejmowały:

- basic engineering (projekt podstawowy)
- inwentaryzację istniejących budowli - konstrukcji żelbetowych i stalowych
- projekty rozbiórkowe, odtworzeniowe, naprawcze
- projekty wykonawcze konstrukcyjno-budowlane dla nowo powstających instalacji technologicznych i budowli (projekty szczegółowe, dokumentacja warsztatowa)
- dostawa urządzeń technologicznych

Czynności powierzone Firmie XXX zostały wykonane zgodnie z ustalonym harmonogramem oraz z należytą starannością. Przy powyższych pracach wykonawca potwierdził swoje wysokie kwalifikacje i duże doświadczenie oferując - we współpracy z inwestorem - najwyższą jakość oraz terminowość wykonanych prac. Mając powyższe na względzie uważamy, iż Firmę XXX możemy polecić innym inwestorom.

List Referencyjny nr 3:

XXX niniejszym potwierdza wykonanie w orkesie WTA (zimowa przerwa technologiczna) 2017/2018r. przez Firmę XXX. na terenie Cementowni XXX instalacji magazynowania (buforowania), transportu i dozowania paliw alternatywnych rozdrobnionych (PASr) do palnika głównego pieca obrotowego.

Wykonane prace obejmowały:

- basic engineering (projekt podstawowy)
- analizy budowlane wytrzymałościowe istniejących budowli - konstrukcji żelbetowych i stalowych
- projekty rozbiórkowe, odtworzeniowe, naprawcze
- projekty przekładek
- projekty technologiczne
- projekty branżowe sieciowe (m.in. transport pneumatyczny niskociśnieniowy, sprężone powietrze itp.)
- projekty wykonawcze konstrukcyjno-budowlane dla nowo powstających instalacji technologicznych i budowli (projekty szczegółowe, dokumentacja warsztatowa)
- dostawy i montaż urządzeń technologicznych

Czynności powierzone Firmie XXX zostały wykonane zgodnie z ustalonym harmonogramem oraz z należytą starannością. Przy powyższych pracach wykonawca potwierdził swoje wysokie kwalifikacje i duże doświadczenie oferując - we współpracy z inwestorem - najwyższą jakość oraz terminowość wykonanych prac.

Mając powyższe na względzie uważamy, iż Firmę XX możemy polecić innym inwestorom.

List Referencyjny nr 4:

CEMENTOWNIA XXX niniejszym potwierdza wykonanie w 2018 roku przez Firmę XXX na terenie Cementowni XXX instalacji transportu i dozowania rozdrobnionych paliw alternatywnych (RDF). W zakresie zadania został zaprojektowany oraz wykonany zbiornik DISBIN V12- urządzenie zapewniające możliwość ciągłego dozowania materiału do wieży wymiennika pieca obrotowego, posiadające dodatkowy układ mieszający oraz wybierający. Dostarczono również podajnik celkowy z inżektorem podłączony do instalacji transportu pneumatycznego o długości ok 160 m (przy wysokości podnoszenia ponad 20 m). Dodatkowo wykonano projekt XXX instalacji oraz dostarczono elementy systemu wagowego. Czynności powierzone Firmie XXX zostały wykonane zgodnie z ustalonym terminem, na wysokim poziomie technicznym oraz z należytą starannością. Przy powyższych pracach wykonawca potwierdził swoje wysokie kwalifikacje i duże doświadczenie oferując najwyższą jakość oraz terminowość wykonanych prac. Mając powyższe na względzie uważamy, iż FirmA XXX może być godnym polecenia partnerem w realizacji tego typu prac.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zadane w dniu 14.02.2019 pytanie, informuję, że zgodnie z punktem 6 SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego mogą brać udział Wykonawcy, którzy wykażą, że w okresie ostatnich pięciu lat (zgodnie z odpowiedzią na kolejne zapytanie do SIWZ) przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu, wykonali należycie przynajmniej dwa zadania obejmujące dostawę i montaż podobnej linii do produkcji środka poprawiającego właściwości gleby z odwodnionego osadu ściekowego oraz uzyskali co najmniej jeden certyfikat/atest zezwalający na stosowanie go jako nawóz do wszystkich upraw. Przesłane referencje nie dotyczą linii do produkcji środka poprawiającego właściwości gleby z odwodnionego osadu ściekowego dlatego też nie są wystarczające aby mogły zostać uznane za spełniające warunki określone w SIWZ. Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią SIWZ w przedmiotowym postępowaniu.

Wniosek nr 2

Pytanie:

1. Jako kryterium dopuszczające do udziału w postępowaniu, w zakresie doświadczenia zawodowego, oczekujecie Państwo aby oferenci:

„Wykażą, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu, wykonali należycie przynajmniej dwa zadania (zamówienia) obejmujące dostawę i montaż podobnej linii do produkcji środka poprawiającego właściwości gleby z odwodnionego osadu ściekowego oraz uzyskali co najmniej jeden certyfikat/atest zezwalający na stosowanie go jako nawóz do wszystkich upraw.” Według naszej wiedzy płynącej z analizy rynku w ostatnich trzech latach nie został zrealizowany projekt obejmujący zaprojektowanie, wykonanie, montaż i uruchomienie linii do produkcji środka poprawiającego właściwości gleby zakończony uzyskaniem stosownego certyfikatu wydanego przez Ministerstwo Rolnictwa. Wobec powyższego zapytuję, czy uznacie Państwo za spełnienie wymogu referencyjnego jeśli projekt wraz z certyfikatem zrealizowano w okresie ostatnich pięciu lat.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający uzna za spełnienie wymogu jeśli projekt wraz z certyfikatem zrealizowano w okresie ostatnich pięciu lat. Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią SIWZ w przedmiotowym postępowaniu.

Wniosek nr 3

Pytania:

1. W propozycji umowy §4 Kary umowne występują kary za opóźnienie w wykonaniu zamówienia - w wysokości 0,5% wynagrodzenia brutto, określonego w §3 ust.1 umowy za każdy dzień opóźnienia liczony od upływu terminu określonego w §2. Paragraf 2 zaś obejmuje uzyskanie certyfikatu/atestu zezwalającego na stosowanie powstającego w przedmiocie zamówienia produktu jako nawóz do wszelkich upraw i przekazanie go Zamawiającemu do dnia 31.12.2019 r. Informujemy, że wg naszej wiedzy wnioskodawcą w procedurze uzyskiwania certyfikatu jest Zakład Komunalny jako producent granulatu, a wystawiającym certyfikat jest szereg poszczególnych instytucji państwowych z Ministerstwem Środowiska włącznie. Cała procedura trwa około roku od momentu pobrania próbek po wytworzeniu granulatu i pozytywnego ich przebadania. Termin wykonania certyfikatu zależy zatem w przeważającym stopniu od aktywności organów i instytucji państwowych. Wobec tego wnioskujemy o zmianę §4 pkt 1 i przeformułowanie tego punktu tylko w stosunku do uruchomienia linii do produkcji środka poprawiającego właściwości gleby tj. do §2 pkt. 1

2. Prosimy o zmianę treści § 2 pkt. 2. Jest ona niespójna z § 2 pkt.1. To co uzyskujemy w efekcie granulacji osadu może być sklasyfikowane jedynie jako środek poprawiający właściwości gleby, a nie jako nawóz tak jak to zostało opisane w §2 pkt. 2

3. W treści SIWZ występuje zapis: „Wykonawca jest zobowiązany skalkulować cenę ofertową brutto za wykonanie zamówienia tak, aby obejmowała wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia, warunki stawiane przez Zamawiającego oraz wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia”. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający miał na myśli również koszty eksploatacyjne ponoszone do czasu uzyskania certyfikatu tj. np. koszt wapna palonego używanego do procesu granulacji. Jeśli tak to prosimy oszacować ile ton osadu odwodnionego Zamawiający zamierza przerobić w okresie rocznym od uruchomienia linii granulacji do momentu uzyskania certyfikatu?

Odpowiedzi:

1. W nawiązaniu do pytania nr 1, Zamawiający wydłuża czas na uzyskanie certyfikatu do 30.06.2020 roku, tym samym dopuszcza następującą zmianę w SIWZ:

§ 2 Termin wykonania zamówienia

Realizacja zamówienia nastąpi w ciągu :

1. Uruchomienie linii do produkcji środka poprawiającego właściwości gleby z odwodnionego osadu ściekowego i przekazanie protokołem odbioru podpisanym przez obie strony – do dnia 31.12.2019r.

2. Uzyskanie certyfikatu/atestu zezwalającego na stosowanie powstającego w przedmiocie zamówienia produktu jako środka poprawiającego właściwości gleby, do wszelkich upraw i przekazanie go Zamawiającemu do dnia 30.06.2020r.

2. Zapis zostanie zmieniony na :

§ 2 Termin wykonania zamówienia

Realizacja zamówienia nastąpi w ciągu :

1. Uruchomienie linii do produkcji środka poprawiającego właściwości gleby z odwodnionego osadu ściekowego i przekazanie protokołem odbioru podpisanym przez obie strony – do dnia 31.12.2019r.

2. Uzyskanie certyfikatu/atestu zezwalającego na stosowanie powstającego w przedmiocie zamówienia produktu jako środku poprawiającego właściwości gleby, do wszelkich upraw i przekazanie go Zamawiającemu do dnia 30.06.2020r.

3. Zamawiający nie miał na myśli kosztów eksploatacyjnych.

Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią SIWZ w przedmiotowym postępowaniu.

*Dyrektor Zakładu Komunalnego
mgr inż. Krzysztof Szczęch*