



Europejski Fundusz Rolny
na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich



ŚWIĘTOKRZYSKIE BIURO
ROZWOJU REGIONALNEGO



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020



GMINA ŻŁOTA

ul. Sienkiewicza 79
28-425 Żłota

woj. świętokrzyskie, pow. pińczowski
znak postępowania GPI.III.2710.6.20
tel. 41 356 16 01 fax. 41 356 16 48

Żłota, dnia 30.04.2020 r.

INFORMACJA

dla Wykonawców nr 2

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

„Rozbudowa wodociągów na terenie Gminy Żłota”

- budowa zbiornika wyrównawczego wody pitnej o pojemności 150 m³
w miejscowości Żłota "Lubowiec"
- budowa przepompowni sieciowej na wodociągu w miejscowości Rudawa

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (**Dz. U. z 2019 r. poz. 1843** – dalej ustawy) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie nr 4:

1. Prosimy o wyjaśnienie czy inwestor posiada pozwolenie na budowę uwzględniające umiejscowienie zbiornika retencyjnego w tak bliskiej odległości od granicy sąsiadującej działki - tj 0.7 m.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający posiada prawomocne pozwolenie na budowę.

Pytanie nr 5:

Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób ma być zabezpieczony przed przemarzaniem istniejący rurociąg- wodociąg (po prawej stronie projektowanego zbiornika), po tym jak zostanie zdjęta część gruntu nad tym rurociągiem w wyniku wykonywania skarpy przy zbiorniku.

Odpowiedź:

Zakładając posadowienie istniejącego wodociągu na głębokości ok. 1,5 - 1,6m nie przewiduje się konieczności dodatkowego ocieplenia wodociągu. W przypadku innej lokalizacji wodociągu konieczność i sposób jego zabezpieczenia rozwiązano zostanie na etapie wykonywania robót budowlanych.

Pytanie nr 6:

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z zapisem SIWZ inwestor nie wymaga wyceny robót:

5.3. System monitoringu i wizualizacji	16
5.3.1. Szafa sterownicza sytemu monitoringu i wizualizacji pracy pomp głębinowych i studni	16
5.3.2. Szafa sterownicza sytemu monitoringu i wizualizacji pracy zbiorników retencyjnych wody pitnej	18

Odpowiedź:

Podstawę wyceny stanowi przedmiar robót oraz dokumentacja projektowa. Zgodnie z przedmiarem robót system monitoringu i wizualizacji dla zbiorników i ujęcia wody Żłota - Lubowiec nie jest przedmiotem zamówienia.

Pytanie nr 7:

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z zapisem SIWZ inwestor nie wymaga wyceny systemu sond hydrostatycznych w zbiornikach.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza. Inwestor nie wymaga wyceny systemu sond hydrostatycznych w zbiornikach.

Pytanie nr 8:

Czy w związku z powyższym inwestor wymaga wyceny systemu wizualizacji dla przepompowni Rudawa?

Odpowiedź:

Podstawę wyceny stanowi przedmiar robót oraz dokumentacja projektowa. Zgodnie z przedmiarem robót system monitoringu i wizualizacji dla przepompowni Rudawa jest przedmiotem zamówienia i należy go ująć w wycenie oferty.

Pytanie nr 9:

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie następujących zapisów w SIWZ:

1. W SIWZ w rozdziale 4 ppkt. 4.2.3a) Zamawiający opisał warunki udziału w postępowaniu, iż Wykonawca musi wykazać, iż:
 - a) „zrealizował w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie co najmniej 1 robotę polegającą na budowie zbiornika wody o pojemności minimum 100 m³ o wartości co najmniej 250 tys. zł. brutto , oraz przynajmniej 1 robotę polegającą na dostawie i montażu przepompowni wody na sieci wodociągowej o wydajności równej lub większej od projektowanej i wartości nie mniejszej niż 130 tys. złotych brutto każda.

Czy Zamawiający uzna jako spełniony warunek **dostawy i montażu przepompowni wody na sieci wodociągowej**, jeśli Wykonawca w ramach zadania „Przebudowa stacji uzdatniania wody” dostarczył, zamontował i uruchomił pompownię sieciową – zestaw hydroforowy na stacji uzdatniania wody o wydajności 50 m³/h?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający uzna jako spełniony warunek.

Pytanie nr 10:

2. W SIWZ w rozdziale 4 ppkt. 4.2.3b) Zamawiający opisał warunki udziału w postępowaniu, iż Wykonawca musi wykazać, iż:

„dysponuje lub będzie dysponował osobami, które zamierza skierować do realizacji zamówienia, tj.: co najmniej:

I osobą do pełnienia funkcji *Kierownika Budowy*, posiadającą:

uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń zgodnie z art. 12, art. 12a ust 1 oraz art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 ze zm.) lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów lub odpowiadające im uprawnienia wydane obywatelom państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Konfederacji Szwajcarskiej, z zastrzeżeniem art. 12a oraz innych przepisów ustawy prawo budowlane oraz ustawy o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. z 2020 r. poz. 220)

- *uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych; aktualną na dzień składania ofert przynależność do właściwej izby samorządu zawodowego;*

- *co najmniej 2-letnie łączne doświadczenie na stanowisku Kierownika budowy lub Kierownika robót budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych;”*

Prosimy o uściślenie postawionego warunku, czy Zamawiający żąda aby kierownik budowy posiadał jednocześnie uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno- budowlanej oraz specjalności sanitarnej + co najmniej 2 lata doświadczenia, czy też Wykonawca może przedstawić, iż dysponuje 1 osobą kierownika budowy o uprawnieniach budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz 1 osobą kierownika o uprawnieniach budowlanych w specjalności sanitarnej?

Odpowiedź:

Zamawiający uzna jeśli Wykonawca przedstawi, iż dysponuje 1 osobą kierownika budowy o uprawnieniach budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz 1 osobą kierownika o uprawnieniach budowlanych w specjalności sanitarnej.

Pytanie nr 11:

W SIWZ Zamawiający nie postawił żadnego warunku posiadania spawaczy o odpowiednich uprawnieniach natomiast w Projekcie budowlano-wykonawczym na „Budowę pompowni sieciowej na wodociągu w miejscowości Rudawa” przy opisie przepompowni znajdują się zapisy zbyt restrykcyjne i zbyt wygórowane:

„Wymagania w zakresie prac spawalniczych:

- Minimum 80% spawów wykonane metodą orbitalną w podwójnej osłonie argonu –system ten zapewnia najwyższą jakość wykonanego połączenia.
- Przyłącza pomp wykonane są w technologii „wyciągania szyjek”, która minimalizuje straty hydrauliczne.
- Wykonawca musi posiadać wdrożona normę dotyczącą jakości w spawalnictwo w pełnym zakresie wymagań jakościowych: PN-EN ISO 3834-2
- Wykonawca musi zatrudniać spawaczy i operatorów urządzeń spawalniczych spełniających wymagania normy PN-EN 287-1/PN-EN-ISO 9606-1 oraz Dyrektywy Ciśnieniowej 2014/68/UE
- Wykonawca prac spawalniczych musi posiadać uznaną technologię spawania WPQR zgodną z PN-EN ISO 15614;
- Wymagany poziom jakości spoin dla konstrukcji spawanych minimum poziom "B" wg PN-EN ISO 5817;
- Zakres badań nieniszczących - kontroli wizualnej (VT) wg PN-EN ISO 17637 oraz kontrola penetracyjna(szczelności) (PT) wg PN-EN ISO 23277
- Personel wykonujący badania powinien posiadać aktualny certyfikat kompetencji w zakresie badań wizualnych VT-2 oraz badań penetracyjnych PT-2 wg normy PN-EN ISO 9712;
- Minimum 80% spawów do średnicy Dn200 wykonać metodą orbitalną w podwójnej osłonie argonu z potwierdzeniem jakości spawu (wydruk)
- Wszystkie rozgałęzienia do średnicy DN150 ścianki max 3mm wykonać metodą wyciągania szyjek. ”

W projekcie wstawione są pompy i zestaw firmy „Hydro-vacuum”. Firma ta, jak również i inni najwięksi producenci zestawów pompowych potwierdzili, iż nie spełniają tych wszystkich zapisów zawartych w PT. Nie ma więc możliwości, aby spełnić wszystkie te wymogi odnośnie prac spawalniczych. Zgodnie z ustawą pzp kryteria mają być związane z przedmiotem zamówienia i nie mogą prowadzić do dyskryminacji wykonawców lub ich zawężania do 1-2 firm działających na rynku polskim, gdyż byłoby to próbą naruszenia uczciwej konkurencji oraz równego dostępu do zamówień z rynku publicznego.

Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek postawiony w Dokumentacji Projektowej jeśli firma zatrudnia spawaczy, którzy posiadają uprawnienia do spawania ze stali nierdzewnej w osłonie argonu (metoda TIG) – certyfikaty i książeczka spawacza wydane przez Instytut Spawalnictwa w Gliwicach oraz firma dysponuje wystarczającym sprzętem spawalniczym, aby wykonać na budowie spawanie w osłonie argonu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga zatrudnienia spawaczy.

Opis w dokumentacji projektowej dotyczy wymagań w zakresie prac spawalniczych mający na celu zapewnienie wysokiego standardu wykonania elementów spawanych ze stali nierdzewnej i nie dotyczy materiałów czy też dostawców lub producentów urządzeń. Standardy prac spawalniczych spełniane są przez wszystkich większych producentów zestawów pompowych. Opis wymagań w zakresie prac spawalniczych nie jest kryterium udziału w postępowaniu przetargowym.

Pytanie nr 12:

Zamawiający wymaga od Wykonawcy udzielenia gwarancji i rękojmi od 3 do 5 lat na Przedmiot umowy, licząc od dnia podpisania końcowego protokołu odbioru. Producenci większości urządzeń udzielają gwarancji na 12-24 miesiące, zaś w przypadku dłuższych terminów gwarancji wymagają wykonywania m.in. 1 raz w roku płatnych przeglądów serwisowych (np. producenci pomp, zestawów pompowych).

Prosimy o odpowiedź czy Zamawiający przewiduje wykonywanie takich płatnych serwisów, czy też leży to w gestii Wykonawcy, a koszt takich przeglądów należy doliczyć do Oferty przetargowej?

Odpowiedź:

Koszt serwisów oraz przeglądów serwisowych w okresie udzielonej gwarancji i rękojmi należy do Wykonawcy