

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Gospodarki

Komunalnej i Budownictwa „Zawoja” Sp. z o.o.

Zawoja, dnia 22 lutego 2017 roku

Pytanie nr 01
JRP /ZP/5/2016

dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

„Budowa przepompowni ścieków i stacji zlewnej w miejscowości Skawica” realizowany zgodnie z warunkami kontraktowymi FIDIC - żółta książka

Pytanie nr 1

Czy posiada wstępne uzgodnienia (warunki) przejścia kolektorem tłocznym sieci kanalizacji sanitarnej pod rzeką Skawica z administratorem (RZGW). Z naszych doświadczeń wynika iż administrator narzuca w warunkach umocnienie brzegów i dna rzeki narzutem kamienno-koszowym, co w konsekwencji zwiększa koszty wykonania oraz wydłuża czas wykonania (w stanach niskich przepływ, okresu ochronnego dla ryb) przewiertu pod rzeką.

Odpowiedź

Na obecnym etapie Zamawiający nie posiada uzgodnień z administratorem rzeki Skawica. Wykonawca powinien przewidzieć wszelkie koszty związane z koniecznością zabezpieczenia rzeki Skawicy w miejscu jej przekroczenia rurociągiem kanalizacyjnym zgodnie z normatywami technicznymi dla rzek górskich. W gestii wykonawcy jest uzyskanie wszelkich uzgodnień, opinii i decyzji w ramach kontraktu realizowanego zgodnie z warunkami kontraktowymi FIDIC-żółta książka / zaprojektuj i wybuduj /

Pytanie nr 2

Prosimy o określenie objętości oczekiwanego zbiornika przy punkcie zlewnym ścieków dowożonych, oraz sposobu dozowania ścieków ze zbiornika do sieci np. przez zasuwę ręczną, mechaniczną lub pompę.

Odpowiedź

Na stronie 14 PFU Zamawiający podał, że : *Do przyjmowania ścieków dowożonych z szamb służyć będzie stacja zlewna o przepustowości stacji 50 m³/d .*

Na stronie 25 PFU Zamawiający podał, że : *Zbiornik punktu zlewnego powinien umożliwiać gromadzenie ścieków minimum przez 2 doby;*

Zamawiający oczekuje rozwiązań technologicznych i technicznych, które zapewnią w pełni zautomatyzowaną i bezobsługową pracę stacji zlewnej ścieków dowożonych z terenu gminy Zawoja.

Oferowana stacja zlewna musi spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002r w sprawie warunków wprowadzenia nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (Dz.U. 2002 nr 188 poz. 1576).

Pytanie nr 3

Wskazana przepustowość stacji zlewczej 50m³ /d przez Zamawiającego nie jest to parametr adekwatny, wnioskujemy aby Zamawiający określił maksymalną godzinową przepustowość, w związku z tym iż zrzut ścieków następuje w krótkim czasie.

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje jednoczesnej obsługi przez stację zlewną jednego samochodu specjalistycznego. Pozostałe wymagania zapisano w odpowiedzi na pytanie nr 2 tj.

Na stronie 14 PFU Zamawiający podał, że : *Do przyjmowania ścieków dowożonych z szamb służyć będzie stacja zlewna o przepustowość stacji 50 m³/d .*

Na stronie 25 PFU Zamawiający podał, że: *Zbiornik punktu zlewnego powinien umożliwiać gromadzenie ścieków minimum przez 2 doby;*

Zamawiający oczekuje rozwiązań technologicznych i technicznych, które zapewnią w pełni zautomatyzowaną i bezobsługową pracę stacji zlewnej ścieków dowożonych z terenu gminy Zawoja. Oferowana stacja zlewna musi spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002r w sprawie warunków wprowadzenia nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (Dz.U. 2002 nr 188 poz. 1576).

Pytanie nr 4

W celu poprawnego oszacowania kosztów pompowni prosimy o podanie bilansu ścieków maksymalny dobowy lub godzinowy doływ ścieków oraz perspektywę rozwojową .

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że Ilość ścieków ogółem z terenu Gminy Zawoja, określona została w dokumentacji projektowej w ramach kolejnego Kontraktu na budowę Kanalizacji sanitarnej w miejscowości Skawica tj.

Qdb.śr.= 1275,025 m³/db

Qdb.max.= 1569,153 m³/db

Qh.max.= 96,062 m³/h

Qh.max max.= 116,831 m³/h

Pytanie nr 5

Prosimy o podanie czy Zamawiający preferuje pompy z nożem tnącym czy z wolnym przelotem, jak również czy pompy powinny być wyposażone możliwość zrywania tworzących się osadów w na dnie pompowni.

Odpowiedź

Projekt: „Uporządkowanie gospodarki wodnokanalizacyjnej na terenie Gminy Zawoja - etap I” nr POIS.02.03.00-00-0012/16
Znak sprawy JRP/ZP/5/2016

Kontrakt realizowany jest w formule zaprojektuj i wybuduj, na wykonawcy spoczywa obowiązek doboru tak materiałów i technologii aby zapewnione zostały wszystkie wymogi w zakresie przepompowywania ścieków. Ocenę spełnienia tych wymagań Zamawiający pozostawia po przedłożeniu wyniku wstępnej fazy projektowania przez Wykonawcę.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiając przewiduje montaż w pompowni kraty koszowej co za tym idzie zagospodarowanie skaratek.

Odpowiedź

Kontrakt realizowany jest w formule zaprojektuj i wybuduj, na wykonawcy spoczywa obowiązek doboru tak materiałów i technologii aby zapewnione zostały wszystkie wymogi w zakresie przepompowywania ścieków. Ocenę spełnienia tych wymagań Zamawiający pozostawia do przedłożenia wyniku wstępnej fazy projektowania przez Wykonawcę.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający przewiduje konieczność doprowadzenia wody do pompowni i punktu zlewnego jeśli tak to prosimy o ewentualne wskazanie punktu włączenia do istniejącej sieci wodociągowej oraz podanie warunków włączenia.

Odpowiedź

Zamawiający nie dysponuje w rejonie projektowanego punktu zlewnego siecią wodociągową dlatego nie przewiduje doprowadzenie bieżącej wody wodociągowej.

Pytanie nr 8

Z uwagi na sprzeczne zapisy SIWZ str. 3 „, długość przewiertu wyniesie 32 mb oraz PFU str. 13 długości przewiertu wynosi 143 mb prosimy o doprecyzowanie oczekiwań.

Odpowiedź

Zamawiający koryguje zapis w SIWZ, prawidłowo powinno być określone:

Długość przewiertu wyniesie 143 m.

Ponadto informuje, że przedstawione w PF-U długości rurociągów są wielkościami szacunkowymi. Ostateczne długości zostaną ustalone na podstawie sporządzonej przez Wykonawcę dokumentacji projektowej (Projekt budowlany i projekt wykonawczy).

Pytanie nr 9

W związku z kryterium oceny punkt 16 prosimy o określenie czy okres gwarancji ma obejmować roboty budowlano montażowe czy również na urządzenia (pompy, itp.)

Odpowiedź

Okresem gwarancji obejmuje zarówno roboty budowlano montażowe jak również urządzenia. Minimalny okres gwarancji określony został na 5 lat.



Pytanie nr 10

Prosimy o wyjaśnienie treści zapisów SIWZ strona 25 UWAGA „(..) być krótsza niż 60 miesięcy i nie może być dłuższa niż 60 miesięcy. Oferty mające okres gwarancji równy lub dłuższy niż 120 miesięcy otrzyma maksymalną liczbę punktów (10 pięć) (..)”

Odpowiedź

Zamawiający koryguje zapis w SIWZ , prawidłowo powinno być określone:

UWAGA: Zaoferowany okres gwarancji nie może być krótszy niż 60 miesięcy. Oferty mające okres gwarancji równy lub dłuższy niż 120 miesięcy otrzymają maksymalną liczbę punktów (10) zaś oferty mające krótszy okres gwarancji niż 60miesiące oraz oferty, w których wykonawca nie określi ilości miesięcy gwarancji zostaną odrzucone.

Otrzymują:

1. autor pytania (pytań),
2. strona internetowa,
3. Wykonawcy, którym przekazano SIWZ (jeśli dotyczy)
4. a/a.