



Łomianki, dnia 11 czerwca 2013r.

L.dz. / / 2013 - 1172 / 06 / 2013

**WYJAŚNIENIA DLA WYKONAWCÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU
NA ROBOTY BUDOWLANE PROWADZONE W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO
O WARTOŚCI POWYŻEJ 5 000 000 EURO NA
„Modernizację i rozbudowę oczyszczalni ścieków w Łomiankach”**

Znak sprawy: JRP/ZWIK/ZP/PN-B/05/83/12/2012

W związku z otrzymanymi pytaniami dotyczącymi postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane o wartości powyżej 5 000 000 euro na „Modernizację i rozbudowę oczyszczalni ścieków w Łomiankach”, sygnatura sprawy: JRP/ZWIK/ZP/PN-B/05/83/12/2012, zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010r., Nr 113, poz. 759, z późn. zm.) Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o., jako Zamawiający, wyjaśnia:

TREŚĆ PYTAŃ I ODPOWIEDZI:

PYTANIE 1:

Wzór umowy – klauzula 4.27

Proszę o podanie powodów dla których to Wykonawca ma dokonywać rozpoznania istniejących sieci i wykonywać w tym celu prace odkrywkowe skoro to Zamawiający jest odpowiedzialny za właściwe przygotowanie projektu w którym będą uwzględnione istniejące sieci, a tym samym obowiązku tego nie może przerzucać na Wykonawcę?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 1:

W pkt. 41 SIWZ Zamawiający dokonał opisu przedmiotu zamówienia, w którym wyraźnie zazaczył, że „Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie projektu budowlanego, uzyskanie pozwolenia na budowę oraz innych niezbędnych a wymaganych prawem decyzji pozwoleń, zezwoleń, uzgodnień i opinii, sporządzenie projektów wykonawczych, wykonanie robót łącznie z przeprowadzeniem rozruchu wszystkich bloków technologicznych w oparciu o w/w projekty i dokumenty stanowiące Kontrakt oraz dokumentację powykonawczą wraz z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie.”

Z kolei w klauzuli 4.27 Wzoru umowy, stanowiącego Część II SIWZ, Zamawiający wyraźnie zazaczył, że „Każdorazowo przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych, kontrolne wykopy będą wykonane w celu zidentyfikowania podziemnej instalacji, której uszkodzenie może stanowić zagrożenie bezpieczeństwa ruchu i pracy oczyszczalni.” Jest to związane z istotnym uwarunkowaniem, przedmiotowego zamówienia, polegającym na realizowaniu inwestycji na funkcjonującym (działającym) obiekcie oczyszczalni ścieków.

Jednocześnie Zamawiający przypomina Wykonawcom, iż przedmiotowe postępowanie jest prowadzone w systemie „zaprojektuj i wybuduj” zgodnie z warunkami kontraktowymi FIDIC (słownik SIWZ: **Warunki Kontraktowe FIDIC** - uważa się Warunki Kontraktowe dla Urządzeń oraz Projektowania i Budowy dla urządzeń elektrycznych i mechanicznych oraz robót inżynierskich i budowlanych



projektowanych przez Wykonawcę, SIDIR 2008 Wydanie IV angielsko - polskie niezmienione z erratą (tłumaczenie I wydania z 1999 r.), nazywane dalej FIDIC - żółta książka.

PYTANIE 2:

Proszę o wyjaśnienie powodów dla których Zamawiający żąda zatrudniania dwóch osób skoro osoby te mogą wykonywać konieczne pracę również w oparciu o inne stosunki prawne? Wykonawca wskazuje, że wprowadzenie tego zapisu jest ograniczeniem konkurencji bowiem umożliwi uczestniczenie w przetargu wyłączenie podmiotom zatrudniającym na podstawie umowy o prace projektantów.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 2:

Zamawiający, uwzględniając w całości zarzuty przedstawione w odwołaniu wniesionym przez Inżynierię Rzeszów S.A., uwzględnił także żądanie wykreślenia wymagania, aby osoby Ekspertów nr 1 i nr 2 (Projektantów) były zatrudnione u Wykonawcy na podstawie umowy o pracę. Mając na uwadze powyższe, Zamawiający dokonał stosownej modyfikacji SIWZ, uwzględniającej żądania zawarte w odwołaniu Inżynierii Rzeszów S.A., którą zamieścił na swojej stronie internetowej dnia 05 czerwca 2013r.

PYTANIE 3:

W pkt. 2.8.1.3. biofiltry zapisano, iż biofiltry mają oczyszczać odory pochodzące z obiektów, tj. kraty, słoneczna suszarnia osadów oraz układ ścieków dowożonych. W oparciu o wieloletnie doświadczenie w zakresie tematyki usuwania odorów, projektowania i budowania tego typu instalacji wiemy, że w trakcie procesu suszenia osadów wydzielają się duże ilości amoniaku (główne źródło odorów w tego typu aplikacjach). Przedmiotowe stężenia są tak duże, że konieczne jest stosowanie chemicznego stopnia redukcji celem obniżenia stężenia amoniaku. Do ww. procesu dedykowane są płuczki chemiczne (skruberzy), w których do cieczy zraszającej dozowany jest kwas siarkowy. W zakresie wykonawstwa urządzeń, powinien zostać określony materiał z jakiego mają zostać wykonane biofiltry aby można było dokonać właściwego porównania jakościowego ofert. W związku z powyższym, czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie aby dla słonecznej suszarni osadów przeznaczony był osobny biofiltr, natomiast dla krat oraz układu ścieków dowożonych przewidziano odrębny system dezodoryzacji - drugi biofiltr?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 3:

Zamawiający dopuszcza aby dla słonecznej suszarni osadów była przeznaczona osobna instalacja biofiltru, a dla układu ścieków dowożonych (ciągu technologicznego ścieków dowożonych) oraz układu podczyszczania mechanicznego ścieków dopływających kanalizacją (układ krat) osobna instalacja.

PYTANIE 4:

Czy Zamawiający wprowadzi zapis "związki zapachowe (odory) ze słonecznej suszarni osadów będą podlegały wstępnej redukcji przy zastosowaniu płuczki chemicznej"?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 4:

Zamawiający informuje, iż związki zapachowe (odory) powinny być usuwane na skruberze (płuczce wodnej) i na biofiltrze.

PYTANIE 5:

Z jakiego materiału należy wykonać: nawilżacz biofiltra, zbiornik biomasy biofiltra, płuczkę chemiczną?



ODPOWIEŹ NA PYTANIE 5:

Zamawiający wyjaśnia, iż ściany i dno biofiltra mogą być wykonane z betonu, pozostałe części biofiltra oraz skruber powinny być wykonane z materiałów odpornych na korozję - stal nierdzewna oraz z tworzyw PE/PP.

Uwaga: Ponadto Wykonawca winien przeanalizować dostępne rozwiązania na rynku i przedstawić Zamawiającemu rozwiązanie, które będzie najbardziej efektywne ze względu na późniejszą eksploatację obiektów technologicznych.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż nie przedłuża terminu składania ofert.

Zamawiający przypomina, iż termin składania ofert został wyznaczony na dzień 28 czerwca 2013r. na godz. 14:30.

Przedstawione w/w informacje są wiążące w prowadzonym postępowaniu przetargowym.

Prezes Zarządu

Paweł Bohdziewicz