

Piotrków Trybunalski, dnia .04.03.2011 r.



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności
w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko
„Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim” POIS.01.01.00-00-003/07

SPZ.341-8-1/11

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie
zamówienia publicznego

Dotyczy: Odpowiedzi na pytania w postępowaniu przetargowym na wybór projektanta i wykonawcy robót budowlanych dla kontraktu nr II pod nazwą - Modernizacja SUW „Szczekanica” w ramach Projektu pn. „Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim”, stanowiącego część programu operacyjnego Infrastruktura i Środowisko wspólnotowej pomocy strukturalnej w ramach Funduszu Spójności Nr POIS.01.01.00-00-003/07.

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r, nr 113, poz. 759 późn. zm.), udzielam wyjaśnień do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie 1:

W związku z faktem iż Zamawiający wymaga zaprojektowania i wykonania nowej linii SN łączącą stację transformatorową SUW i stację transformatorową „w polu” oraz zaprojektowania nowych linii zasilających wszystkie studnie głębinowe prosimy o udostępnienie map zasadniczych dla terenu na których mają być zaprojektowane i wykonane ww. linie kablowe.

Odpowiedź:

Skany map zasadniczych zostały zamieszczone na stronie internetowej www.bip.piotrkow.pl.

Pytanie 2:

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał się wykonaniem w okresie 5 lat przed wszczęciem postępowania, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, co najmniej jednego kontraktu/zadania, (który uzyskał pozwolenie na Użytkowanie), dotyczące projektowania wraz z budową/rozbudową stacji uzdatniania wody o wydajności, co najmniej 450 m³/h o wartości robót budowlanych minimum 5 000 000 zł brutto.

Czy Zamawiający uzna, jako spełnienie powyższego warunku w przypadku wzięcia udziału w postępowaniu konsorcjum dwóch firm, posiadających doświadczenie przy realizacji tej samej Stacji Uzdatniania Wody, tj. jednej firmy doświadczenie w projektowaniu budowy/rozbudowy stacji uzdatniania wody o wydajności, co najmniej 450 m³/h, oraz drugiej posiadającej doświadczenie w budowie/rozbudowie stacji uzdatniania wody o wydajności, co najmniej 450 m³/h i wartości robót budowlanych minimum 5 000 000 zł brutto?

Odpowiedź:

Sytuacja opisana w pytaniu nie może zostać uznana za spełnienie warunku SIWZ.

Zamawiający wymaga określonego doświadczenia w ramach kontraktu typu „projektuj i wybuduj”, gdzie przedmiot zamówienia jest określony poprzez program funkcjonalno – użytkowy, stosownie do przepisu art. 31 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, tak jak to ma miejsce w przypadku niniejszego postępowania.

Pytanie 3:

Czy pompy głębinowe do nowych studni (4 szt.) są w zakresie SIWZ. Brak wymagań co do parametrów pomp.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga kompletnej realizacji zadania (tj. studnia, szyb, przyłącza i agregaty głębinowe). Parametry pracy pomp dobierze projektant po analizie pompowań próbnych i wydajności eksploatacyjnej ujęcia wody.

Pytanie 4:

Mapy w SIWZ nie obejmują lokalizacji nowych pomp głębinowych. Lokalizacja niezbędna do określenia długości kabli łączących z centralną sterownią

Odpowiedź:

Odpowiedź na to pytanie znajduje się w „Odpowiedź na pytanie wykonawcy” z dnia 22.02.2011 pkt. 14 opublikowane w Internecie.

Pytanie 5:

Proszę o wskazanie pkt. włączenia ścieków sanitarnych na sieci miejskiej (warunki techniczne). W części informacyjnej nie znaleziono poz. 4.4.1.

Odpowiedź:

Punkt włączenia zaprojektuje projektant. W „odpowiedziach na pytanie wykonawcy” z dnia 22.02.2011 r. przedstawiono w załącznik „mapa przebiegu kanalizacji sanitarnej w pobliżu SUW”.

Pytanie 6:

Czy zbiornik w okolicy warsztatów, a agregatorowi to jest istniejący zbiornik ścieków sanitarnych, który należy przewidzieć do likwidacji? Czy obecnie ścieki sanitarne z hali pomp, filtrów, napowietrzalni są odprowadzane do tego zbiornika?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zbiornik za warszatem jest do likwidacji. Ścieki sanitarne nie powstają w hali maszyn i hali filtrów.

Pytanie 7:

Co Zamawiający rozumie pod pojęciem „remont kanalizacji deszczowej”? Czy należy przez to rozumieć wykonanie nowej, niezależnej kanalizacji o zwiększonych średnicach, czy jedynie chodzi np. o renowację za pomocą giętkich rękawów bez zwiększania średnic?

Odpowiedź:

Zamawiający określił, że istniejąca kanalizacja deszczowa wymaga całkowitego remontu.

Pytanie 8:

Czy w istniejącym zapleczu socjalnym w bud. 1c wymagana jest modernizacja w zakresie instalacji ogrzewania i wentylacji. Zgodnie z PFU nie jest w zakresie.

Odpowiedź:

Zamawiający przewidział termomodernizację wszystkich obiektów, a tym samym wykonanie nowych instalacji.

Pytanie 9:

Czy obecny warsztat jest ogrzewany, jeśli tak to czy z istniejącej kotłowni olejowej? Brak na planie przyłącza CO.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że warsztat posiada instalację CO. Przyłącze pokazano na „Kopia mapy zasadniczej 1”.

Pytanie 10:

Czy istniejąca kotłownia olejowa wymaga modernizacji? Czy wyposażona jest w wentylację? Czy magazyn oleju jest wydzielony pożarowo od reszty budynku i wentylowany zgodnie z przepisami?

Odpowiedź:

Kotłownia zlokalizowana na SUW nie podlega modernizacji.

Pytanie 11:

Czy garaże mają być ogrzewane? Czy przewiduje się prowadzenie w nich prac związanych z diagnostyką i naprawami?

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje ogrzewanie w budynkach garażowych. Nie przewiduje się prac związanych z naprawami i diagnostyką.

Pytanie 12:

Zgodnie z PFU przy osuszaniu wyklucza się powstawanie skroplin, czyli wyklucza się osuszacze kondensacyjne?

Odpowiedź:

Urządzenia winien dobrać projektant zgodnie z wymogami dotyczącymi rodzaju pomieszczeń.

Pytanie 13:

Do pkt. 1.4.2.1.3: Czy kolektory wody do których przyłączone będą modernizowane filtry mogą być wykonane z materiałów innych niż stal kwasoodporna?

Odpowiedź:

Rury stanowiące uzbrojenie filtrów należy wykonać ze stali kwasoodpornej. Zamawiający dopuszcza kolektory wody do których przyłączone będą modernizowane filtry z innych materiałów.

Pytanie 14:

Do pkt. 1.4.2.5.3: Czy stację uzdatniania wody do rozcieńczania podchlorynu sodu może stanowić automatyczna instalacja do zmiękczenia wody pitnej (prosta i tania regeneracja)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie automatycznej instalacji do zmiękczenia wody.

WICEPREZYDENT MIASTA
Piotrkowa Trybunalskiego

Andrzej Kacperek