

Tuchola, dnia 02.08.2018r

ZAWIADOMIENIE

Zamieszczono na stronie internetowej Przedsiębiorstwa Komunalnego w Tucholi Sp. z o.o.
www.pk.tuchola.pl

Dotyczy :

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na :

Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Tucholi

opublikowanego w Dzienniku Urzędowym UE Nr 2018/ S 121 - 275195 z dnia 27.06.2018r

Zamówienie współfinansowane ze środków Funduszu Europejskiego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020. Priorytet II : Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu. Działanie 2.3 Gospodarka wodno – ściekowa w aglomeracjach.

Umowa o dofinansowanie nr POIS.02.03.00-00-0046/17-00

W toku prowadzonego postępowania do Zamawiającego złożono wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ. Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Pzp oraz postanowień zawartych w rozdziale II pkt. 3 - Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej SIWZ) udziela wyjaśnienia :

1. Wg pkt.1.5.12 PFU str.74 należy wymienić na nowe wszystkie istniejące rurociągi technologiczne. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego rysunków oraz zestawienia ilościowego istniejących sieci, które Wykonawca ma uwzględnić w swojej ofercie. Na podstawie udostępnionych materiałów przetargowych nie ma możliwości oszacowania kosztu powyższych robót. Prosimy o zestawienie ilości, średnic i materiału rur dla wszystkich rurociągów technologicznych podlegających wymianie.

Odp.

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej, uzyskanie wymaganych decyzji pozwolenia na budowę oraz wykonanie robót budowlano-montażowych wraz z dostawą urządzeń technologii i innych, a także wykonanie robót remontowych i naprawczych dla inwestycji pod nazwą „Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Tucholi”. Zamówienie obejmuje budowę i przebudowę oczyszczalni ścieków o przewidywanej wielkości 35 000 RLM.

Zadaniem wykonawcy – w pierwszej kolejności jest opracowanie dokumentacji projektowej, a następnie na jej podstawie wykonanie robót budowlano – montażowych i rozruch zmodernizowanej i przebudowanej oczyszczalni ścieków. Zakres rzeczowy i wytyczne co do wykonania zawiera Program Funkcjonalno – użytkowy (dalej PFU). Szczegóły wykonania wraz z rysunkami w skali 1:500 zawiera projekt zagospodarowania terenu, a szczegóły wykonania robót i technologii zawieram rys. Nr 2 i WWiORB.

Wniosek wykonawcy pomija ten zakres przedmiotu zamówienia, jakim jest wykonanie dokumentacji projektowej.

2. Wg pkt.1.5.9.16 PFU str.64 należy rozebrać dwa istniejące OKF-y. Prosimy o udostępnienie dokumentacji archiwalnej obiektów przeznaczonych do rozbiórek.

Odp.

Odpowiedź w pkt. 1.

Zamawiający w załączniku udostępnia dokumentację archiwalną OKF-ów oraz innych obiektów.

3. Po czyjej stronie będą koszty związane z opróżnieniem istniejących OKF-ów (koszty opróżnienia, odwodnienia, transportu i utylizacji)? Czy Zamawiający odda opróżnione OKF-y przed rozbiórką? Prosimy o podanie ilości osadów zalegających aktualnie w OKF-ach. Czy Zamawiający umożliwi spust osadów na istniejącą instalację odwadniania?

Odp.

Koszty związane z opróżnieniem istniejących OKF-ów (koszty opróżnienia, odwodnienia, transportu i utylizacji) będą po stronie Zamawiającego pod warunkiem, że Wykonawca przed rozpoczęciem opróżniania istniejących OKF-ów zamontuje i uruchomi nową stację odwadniania oraz wykona remont laguny.

W takim przypadku Wykonawca nie ujmuje w swojej ofercie tych kosztów.

4. Wg pkt.1.5.14 PFU str.75 należy nasadzić krzewy oraz drzewa. Prosimy o podanie ilości krzewów i drzew do nasadzenia.

Odp.

Koszty prac związane z nasadzeniami krzewów i drzew będą po stronie Zamawiającego. Wykonawca nie ujmuje tych kosztów w swojej ofercie.

5. Dotyczy pkt.1.5.15 PFU str.75. Prosimy o podanie ilości ogrodzenia jakie przewidziano do remontu (podanie długości).

Odp.

Koszty prac związane z remontem ogrodzenia będą po stronie Zamawiającego. Wykonawca nie ujmuje tych kosztów w swojej ofercie.

6. Czy w ramach prac remontowych należy również wymienić lub wyremontować bramy i furtki? Jeśli tak to prosimy o podanie zakresu prac oraz ilości.

Odp.

Koszty prac związane z remontem bramy i furtek będą po stronie Zamawiającego. Wykonawca nie ujmuje tych kosztów w swojej ofercie.

7. Pkt. 2.3 str.88 PFU Zamawiający wspomina o możliwości wykorzystania istniejącej dokumentacji geologiczno-inżynierskiej przygotowanej przez Zamawiającego. Prosimy o udostępnienie na stronie internetowej przywołanej dokumentacji.

Odp.

Zgodnie z zapisami w pkt. 2.3 PFU na str. 87 wykonawca wykona badania geologiczne i sporządzi dokumentację geologiczno-inżynierską oraz dokona jej zatwierdzenia, lub wykorzysta istniejącą dokumentację geologiczno – inżynierską przygotowaną przez

Zamawiającego. Wykonawca wykona pomiary geodezyjne i opracuje mapę do celów projektowych.

Zamawiający udostępnia posiadaną, nieaktualną dokumentację geologiczno-inżynierską, w załączeniu.

8. W związku z wymianą kabli zasilających SN potrzebne jest posiadanie służebności gruntu dla istniejących kabli. Czy Zamawiający dysponuje taką służebnością?

Odp.

Zamawiający nie ma służebności gruntu dla istniejących kabli energetycznych zasilających Oczyszczalnię.

Zamawiający udostępnia w załączeniu mapy z aktualnym przebiegiem kabli.

9. W PFU pkt. 1.5.11.2. "Opis ogólny modyfikacji i rozbudowy systemu AKPiA" zostało umieszczone następujące zdanie: „Zostanie dokonana inwentaryzacja istniejącej aparatury pomiarowej w celu ustalenia urządzeń do wymiany.” Prosimy o jednoznaczne wskazanie przez Zamawiającego, które z urządzeń z istniejącej aparatury pomiarowej będą podlegały wymianie ?

Odp.

Wszystkie urządzenia pomiarowe obecnie pracujące na obiektach oczyszczalni ścieków w Tucholi kwalifikują się do wymiany.

Uzasadnienie

Urządzenia pomiarowe zostały zainstalowane w poprzedniej modernizacji oczyszczalni ścieków w latach 2003-2007.

Sondy pomiarowe gęstości SOLITAX, NH4D, CHZT, -2012

10. Czy na obiekcie jest już wprowadzony system monitoringu zużycia energii ERCON ? Jeżeli tak to jaki ? Czy wykonawca ma w swojej ofercie ująć wpięcie do istniejącego systemu ERCON nowych urządzeń, czy będzie to robiła firma zarządzająca tym systemem ? Jeżeli takiego systemu nie ma na obiekcie to czy w ofercie należy ująć dostawę i montaż takiego systemu ?

Odp.

Obecnie używany system monitoringu zużycia energii elektrycznej ERCON firmy „NMG Innovative Technologies” obsługuje do 4 układów pomiarowych, co uniemożliwia wpięcie do systemu dodatkowych układów pomiarowych. Obecnie program ERCON nie posiada wsparcia technicznego.

Wykonawca ma do wyboru:

- a) przeprowadzenie upgrade'u istniejącego systemu ERCON do najnowszego produktu platformy ERCON.Net., co umożliwi podłączenie nowych urządzeń,
- b) dostawę oraz montaż nowego systemu do monitoringu zużycia energii elektrycznej dla obiektów oczyszczalni ścieków.

Niezależnie od wyboru rozwiązania wpiąć do systemu dodatkowe układy pomiarowe zewnętrznych obiektów Spółki(ZWiK, RIPOK)

11. Czy zakłada się, że wszystkie rozdzielnice technologiczne będą zasilane z sekcji I i II rozdzielnicy RGNN (zasilanie podstawowe i rezerwowe) - tzw zasilanie dwustronne?

Czy każda z rozdzielnic będzie mogła być zasilana wyłącznie z jednej sekcji rozdzielnic RGNN I lub II ?

Odp.

Wykonawca musi uwzględnić, że wszystkie rozdzielnice technologiczne zasilane będą z obu sekcji rozdzielnic RGNN (zasilanie podstawowe i rezerwowe)

Uzasadnienie

Zasilanie niezależnie z obu sekcji zapewnia ciągłość zasilania dla poszczególnych obiektów oraz daje możliwość regulacji obciążenia poszczególnych sekcji w RGNN.

Przedsiębiorstwo Komunalne
w Tucholi Spółka z o.o.
ul. Świecka 68
89-500 TUCHOLA
NIP 561-100-04-63
P-870257484

Prezes Zarządu


Małgorzata Oller

W załączeniu niektóre archiwalne dokumenty :

1. Budynek administracyjno-warsztatowy z kotłownią i laboratorium - architektura
BPBK Bydgoszcz wrzesień 1986
2. Komory fermentacyjne na Oczyszczalni Ścieków w Tucholi
BPBK Bydgoszcz VI.1986 6 rys. konstrukcja
3. Program prac geotechnicznych
BPBK Bydgoszcz VIII. 1976
4. Przyłącza kablowe z Oczyszczalni do ul. Świeckiej - rys. szt. 9
z Oczyszczalni do Osiedla Leśnego - rys. szt. 3
BPBK Bydgoszcz 1986
5. Laguny osadowe. Projekt techniczny – konstrukcja
BPBK Bydgoszcz 1986
6. Remont Oczyszczalni Ścieków w Tucholi - konstrukcja
WADIS Sp. z o.o. VIII.2004