

W związku z zapytaniami odnośnie "REALIZACJA PROGRAMU OCHRONY WÓD ZBIORNIKA SULEJOWSKIEGO ORAZ RZEKI PILICY NA TERENIE GMINY SULEJÓW POPRZEZ BUDOWĘ KANALIZACJI SANITARNEJ I PRZEBUDOWĘ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW – ETAP I (PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW)" udzielam odpowiedzi na zadane pytania:

PYTANIE 1

W nawiązaniu do Państwa odpowiedzi nr na pytanie nr 28 z pisma z dnia 2009-12-22 prosimy o wyjaśnienie kto będzie ponosił urzędowe opłaty za wycinkę drzew Zamawiający czy Wykonawca?

Odp.

Zamawiający

PYTANIE 2

W nawiązaniu do Państwa z pisma z dnia 2009-12-22 prosimy o wyjaśnienie rozbieżności, które zaistniały pomiędzy odpowiedzią nr 42 i 43. Obydwie odpowiedzi dotyczą m.in. ilości okrągłych zbiorników żelbetowych przeznaczonych do rozbiórki. W odpowiedzi na pytanie nr 42 załączony został projekt zagospodarowania terenu na którym zaznaczono obiekty do rozbiórki przy realizacji I etapu tj. tylko trzy zbiorniki złóż zraszanych. Jednocześnie w odpowiedzi na pytanie nr 43 Zamawiający informuje, że obiektami przeznaczonymi do rozbiórki są: trzy zbiorniki złóż zraszanych, jeden zbiornik osadów i cztery zbiorniki osadu wtórnego oraz pozostałe elementy wymienione w podpunkcie c-f odpowiedzi.. Prosimy o wyjaśnienie powyższych rozbieżności i odpowiedź czy w ramach przedmiotowego przetargu należy wyburzyć tylko trzy zbiorniki złóż biologicznych czy również osadniki, na których zlokalizowane będą w przyszłości reaktory II etapu rozbudowy oczyszczalni?

Odp.

W odpowiedzi na pytanie numer 43 wpisano pomyłkowo

Zamieszczono:

Obiekty przeznaczone do rozbiórki to:

- a) trzech zbiorniki złóż biologicznych i jednego zbiornika osadów w kształcie walca o średnicy 12,5 m każdy i ścianach żelbetowych grubości 30 cm, wysokości ścian 4 m ponad poziom terenu i 1,5 m poniżej poziomu terenu ,
- b) cztery zbiorniki osadu wtórnego w kształcie walca o średnicy 10 m każdy i ścianach żelbetowych grubości 30 cm, wysokość ścian 0,5 m powyżej poziomu terenu i 1,5 m poniżej poziomu terenu.

- c) rozebranie poletek osadu z płyt o powierzchni 1600 m²,
- d) rozebranie konstrukcji stalowych na zbiorniku Imhoff: schody, podesty, balustrady, konstrukcji stalowych zbiornika Imhoff ,
- e) rozbiórka istniejącej żelbetowej płyty zbiornika punktu zlewnego o wymiarach $a \times b \times h = 5,50 \text{ m} \times 8,70 \text{ m} \times 0,2 \text{ m}$,
- f) rozbiórka betonowych schodów wraz z balustradami na zbiornik Imhoff .

winno być:

Obiekty przeznaczone do rozbiórki to:

- g) trzy zbiorniki złóż biologicznych ,
- h) rozebranie poletek osadu z płyt o powierzchni 1600 m²,
- i) rozebranie konstrukcji stalowych na zbiorniku Imhoff: schody, podesty, balustrady, konstrukcji stalowych zbiornika Imhoff ,
- j) rozbiórka istniejącej żelbetowej płyty zbiornika punktu zlewnego o wymiarach $a \times b \times h = 5,50 \text{ m} \times 8,70 \text{ m} \times 0,2 \text{ m}$,
- k) rozbiórka betonowych schodów wraz z balustradami na zbiornik Imhoff .

Wszystkie rozbiórki wraz z kosztami zebrania, załadowania, transportu i wyładowania oraz posprzątania terenu po rozbiórce na koszt Wykonawcy.

Wyżej wymienione obiekty, przeznaczone do rozbiórki, są obiektami o nieskomplikowanych i typowych kształtach w związku z tym uważamy, że do określenia kosztów ich rozbiórki wystarczy przedmiar oraz powyższy opis (wizja w terenie obowiązkiem Oferenta).

PYTANIE 3

SIWZ Rozdział 10.Ad. 2)e):

Ekspert 2(1 osoba) Kierownik budowy. Prosimy o potwierdzenie, że wskazana osoba powinna posiadać doświadczenie na stanowisku kierownika budowy lub kierownika robót sanitarnych.

Odp.

W rozdziale 10 SIWZ w punkcie 2 e) (strona 13) zamieszczono:

*) Ekspert 2 (1 osoba) - Kierownik budowy - posiadający doświadczenie zawodowe na stanowisku kierownika budowy robót **sanitarnych**, w tym przy realizacji, co najmniej jednego kontraktu/zadania dotyczącego budowy/przebudowy oczyszczalni ścieków o przepustowości min. Ośr.d = 1400 m³/dobę o wartości co najmniej 5 mln zł (brutto), posiadający uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno – budowlanej lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów;

Winno być:

*) Ekspert 2 (1 osoba) - Kierownik budowy - posiadający doświadczenie zawodowe na stanowisku kierownika budowy robót **konstrukcyjno-budowlanych**, w tym przy realizacji, co najmniej jednego kontraktu/zadania dotyczącego budowy/przebudowy oczyszczalni ścieków o przepustowości min. Ośr.d = 1400 m³/dobę o wartości co najmniej 5 mln zł (brutto), posiadający uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno – budowlanej lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów;

Potwierdzamy osoba powinna posiadać doświadczenie na stanowisku kierownika budowy robót konstrukcyjno – budowlanych.

PYTANIE 4

SIWZ Rozdział 10.Ad. 2)e):

Ekspert 3 (1 osoba) Kierownik robót sanitarnych. Prosimy o potwierdzenie, że wskazana osoba powinna posiadać doświadczenie na stanowisku kierownika budowy lub kierownika robót sanitarnych (a nie robót elektrycznych). Prosimy o stosowną korektę pomyłki pisarskiej.

Odp.

W rozdziale 10 SIWZ w punkcie 2 e) (strona 13) zamieszczono:

*) Ekspert 3 (1 osoba) – Kierownik robót sanitarnych - posiadający doświadczenie zawodowe na stanowisku kierownika budowy lub robót **elektrycznych**, w tym przy realizacji co najmniej jednego kontraktu/zadania dotyczącego budowy/przebudowy oczyszczalni ścieków o przepustowości min. Ośr.d = 1400 m³/dobę, posiadający uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów.

Winno być:

*) Ekspert 3 (1 osoba) – Kierownik robót sanitarnych - posiadający doświadczenie zawodowe na stanowisku kierownika budowy lub robót **sanitarnych**, w tym przy realizacji co najmniej jednego kontraktu/zadania dotyczącego budowy/przebudowy oczyszczalni ścieków o przepustowości min. Ośr.d = 1400 m³/dobę, posiadający uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji

i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów.

Potwierdzamy osoba powinna posiadać doświadczenie na stanowisku kierownika budowy lub robót sanitarnych.