

Wykonawcy wszyscy

dotyczy: przetargu nieograniczonego na realizację przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni i przepompowni ścieków w Chojnicach wraz z budową nowych obiektów technologicznych”

Działając w trybie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.) Miejskie Wodociągi Sp. z o.o. w Chojnicach, jako Zamawiający, udziela niniejszym odpowiedzi na zgłoszone pytania do treści SIWZ, ujęte w zestawach nr 10 i 12, na które do nie udzielono jeszcze odpowiedzi:

Zestaw Nr 10

Pytanie nr 021:

Prosimy o udostępnienie projektów rozbiórek dotyczących obiektów oraz zestawienia robót do wykonania w ramach tych opracowań:

- a) Komora nityfikacji i denityfikacji ob. Nr 24,
- b) Poletka osadowe do likwidacji.

Gdzie ująć powyższe koszty, brak przedmiarów robót.

Odpowiedź:

Pytanie dotyczy robót wyburzeniowych, a nie rozbiórek. Roboty wyburzeniowe nie wymagają opracowania projektów ani przedmiarów robót. Koszty tych robót należy ująć odpowiednio w pozycji 1.1.39 lub 1.2.18 załącznika nr 1A Tabela cenowa elementów.

W celu umożliwienia wykonawcy dokonania kalkulacji robót wyburzeniowych Zamawiający podaje posiadane dane dot. obiektów przeznaczonych do rozbiórek:

- a) Komora nityfikacji, defosfatacji i denityfikacji (likwidacja nie dotyczy obiektu nr 24 lecz sąsiedniego, oznaczonego na PZT jako LIKWIDACJA).

Wyburzenie części nadziemnej zbiornika do poz. ok. 30 cm poniżej terenu przyległego, ściany zewnętrzne żelbetowe, ściany wewnętrzne prefabrykowane, deska żelbetowa osadzona w prefabrykowanych słupach.

Wymiary zbiornika ok. 54,5 x 47,3 m

- b) Poletka osadowe o powierzchni ok. 230 x 30 m. Elementy prefabrykowane żelbetowe do likwidacji w części nadziemnej do poziomu ok. 30 cm poniżej poziomu terenu (projektowanego)

Pytanie nr 022:

Prosimy o szczegółowe zestawienie stali dotyczące – osadniki wtórne – komory zbiorników. W/w rysunek zawiera dwa rysunki o różnych szerokościach korony zbiornika. Z czego to wynika? W jaki sposób Zamawiający przewiduje umieszczeniem kabla grzejnego w zamkniętych profilach zamkniętych dodatkowo mocując je do górnej ściany profilu?

Odpowiedź:

Różna szerokość korony zbiornika wynika z faktu występowania dwu zbiorników o różnej konstrukcji. Kable grzejne usytuowano orientacyjnie, informację taką zawarto na rysunku. Elementy konstrukcji stalowej z uwagi na kołowy kształt zbiornika, niezbędne dylatacje, zastosowane mieszadło

muszą być wykonane w formie powtarzalnych elementów (wybór pozostawiono do decyzji wykonawcy) co pozwala na bezproblemowe umieszczenie kabla grzejnego wewnątrz profilu.

Zestaw Nr 12

Pytanie nr 036:

Czy Zamawiający posiada dokumentację lub inwentaryzację obiektów przeznaczonych do likwidacji? W dokumentacji przekazanej przez Zamawiającego brakuje danych niezbędnych do prawidłowej wyceny robót rozbiórkowych. Załączone przedmiary robót również nie zawierają ww. robót.

Odpowiedź:

Z uwagi na brak dokumentacji istniejących obiektów przeznaczonych do wyburzeń i wyburzeń częściowych (zbiorniki) oraz braku obowiązku uzyskania pozwolenia odstąpiono od sporządzenia inwentaryzacji wyłącznie dla wykonania przedmiaru robót. Równocześnie wskazano obiekty jakich wyburzenie dotyczy, pozostawiając przyszłemu wykonawcy decyzję o sposobie i technologii ich wykonania.

Koszty tych robót należy ująć odpowiednio w pozycji 1.1.39 lub 1.2.18 załącznika nr 1A Tabela cenowa elementów.

Zamawiający poniżej podaje dane charakterystyczne dla poszczególnych obiektów, pozwalające dokonać wyceny robót wyburzeniowych. Podane dane uzupełnia dokumentacja fotograficzna, przedstawiająca stan obecny poszczególnych obiektów.

1. Poletka osadowe o powierzchni ok. 230 x 30 m. Elementy prefabrykowane żelbetowe do likwidacji w części nadziemnej do poziomu ok. 30 cm poniżej poziomu terenu (projektowanego).
2. Piaskownik
Piaskownik i koryto odpływowe, żelbetowe przewidziane do wyburzenia w części nadziemnej do poziomu poniżej (ok. 30 cm) poziomu terenu projektowanego.
Piaskownik dwukomorowy o wym. 27,0 x 10,5 m , koryto o łącznej długości ok. 100 m.
3. Część zbiornika stabilizacji tlenowej.
Wyburzenie dotyczy fragmentu, części nadziemnej zbiornika do poziomu ok. 30 cm poniżej poziomu terenu przyległego.
Likwidacja dotyczy części o powierzchni 54,5 x 30,0 m. Konstrukcja żelbetowa monolityczna, ściany wewnętrzne prefabrykowane, deska żelbetowa między prefabrykowanymi słupami.
4. Komora nityfikacji, defosfatacji i denityfikacji.
Wyburzenie części nadziemnej zbiornika do poz. ok. 30 cm poniżej terenu przyległego, ściany zewnętrzne żelbetowe, ściany wewnętrzne prefabrykowane, deska żelbetowa osadzona w prefabrykowanych słupach.
Wymiary zbiornika ok. 54,5 x 47,3 m
5. Magazyn.
Konstrukcja budynku szkieletowa, żelbetowa, prefabrykowana, płyty ścian zawieszane na słupach konstrukcji szkieletowej.
Stropodach, płyty panelowe oparte na ryglach żelbetowych, pokrycie z papy.
Wymiary budynku ok. 18,7x 6,7m i wys. 4,50m; kub 560 m³
6. Stacja zlewna ścieków.
Budynek o konstrukcji murowanej z bloczków z betonu komórkowego, ściany grub. ok.40 cm.
Stropodach płyty żelbetowe wielootworowe raz płyty korytkowe na belkach stalowych.
Pokrycie z papy. Wymiary ok. 13,0x9,5 m wysokość 5,5 i 3,0m; kub. 580m³
7. SOO
Budynek o konstrukcji żelbetowej prefabrykowanej (jak magazyn) poddany rozbudowie o część zrealizowaną w systemie tradycyjnym i część prefabrykowaną o konstrukcji stalowej szkieletowej

okładanej płytą warstwową. Pokrycie z papy. Powierzchnia zabudowy ok. 300 m². Część budynku zawiera obniżenie dla usytuowania pomp. Stropodach z płyt panelowych.

Załączniki:

Dokumentacja fotograficzna, dot. piaskownika, zbiornika stabilizacji tlenowej, komory nityfikacji, defosfatacji i denitryfikacji, magazynu, stacji zlewnej ścieków oraz SOO.