

CZĘSTOCHOWA



OŚ-IP/2180/2020

Częstochowa, 2020 -05- 11



AB 817

ISO 9001
ISO 14001

Pytania i odpowiedzi do SIWZ

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: **Zadanie 1: Wykonanie robót remontowych bieżni zgarniacza osadu w osadniku wtórnym 09e na terenie Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Częstochowie.**

Zadanie 2: Wykonanie robót remontowych kanałów odpływowych ścieków z reaktorów biologicznych oraz komory K-21 na terenie Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Częstochowie.

Numer ogłoszenia: 535991-N-2020.

Pytanie nr 1

Zadanie 1 (zał. 13)

Poz. 9, 10 i 11 nie uwzględnia utylizacji odpadów, a jedynie ich odwozów. Czy odpady powstałe w trakcie robót pozostają na terenie Inwestora?

Odpowiedź

Zgodnie z §7 pkt 2 wzoru Umowy na wykonanie robót remontowych bieżni zgarniacza osadu w osadniku wtórnym 09e na terenie Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Częstochowie, Wykonawca jest wytwórcą i posiadaczem odpadów powstałych podczas realizacji prac remontowych i ma obowiązek postępowania z nimi zgodnie z ustawą o odpadach tj. wywozu z miejsca ich wytworzenia oraz zagospodarowania zgodnie z ich specyfiką oraz metodami/procesami dopuszczonymi przez ustawę o odpadach.

Pytanie nr 2

Zadanie 2 (zał. 14)

Poz. 1, 2, 18, 28 nie uwzględnia odwozu i utylizacji gruzu z tynków i konstrukcji betonowych. Prosimy o weryfikację przedmiaru.

Odpowiedź

Zgodnie z §7 pkt 2 wzoru Umowy na wykonanie robót remontowych kanałów odpływowych ścieków z reaktorów biologicznych oraz komory K-21 na terenie Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Częstochowie, Wykonawca jest wytwórcą i posiadaczem odpadów powstałych podczas realizacji prac remontowych i ma obowiązek postępowania z nimi zgodnie

z ustawą o odpadach tj. wywozu z miejsca ich wytworzenia oraz zagospodarowania zgodnie z ich specyfiką oraz metodami/procesami dopuszczonymi przez ustawę o odpadach.

Pytanie nr 3

Zadanie 2 (zał. 14)

Poz. 18 i 28 opisuje 50% reprofilacji powierzchni. W przedmiarze przyjęto 15%. Proszę o weryfikację przedmiaru.

Odpowiedź

Do opracowania oferty należy przyjąć wartość 15% całości powierzchni. Wartość „50%” została wprowadzona omyłkowo i w tym miejscu powinien znaleźć się zapis „15%” zgodnie z wyliczeniami.

Pytanie nr 4

Zadanie 2 (zał. 14)

Poz. 22, 23, 24 prosimy o weryfikację przedmiaru.

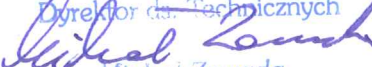
Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że przedmiar jest prawidłowo opracowany. Przedstawiony przedmiar jest związany z wykonaniem poszczególnych etapów remontu kanału, tj. przygotowaniem szczelin dylatacyjnych podczas naprawy wewnętrznych części ścian kanałów w miejscach dylatacji.

Poz. 22 mówi o wycięciu tylko starych dylatacji na zewnątrz kanału tj. miejsc, które nie będą poddane rozkuciu w celu uzupełnienia ubytków betonowych. Obmiar to wysokości zewnętrznych ścian kanału $[0,95 \text{ m} + 1,40 \text{ m} + (0,10 \text{ m} * 2 \text{ szt.})] * 2 \text{ strony cięcia} = 5,10 \text{ m}$.

Poz. 23 wynika z powyższego tj. $0,95 \text{ m} + 1,40 \text{ m} + (0,10 \text{ m} * 2 \text{ szt.}) = 2,55 \text{ m}$.

Poz. 24 mówi o wykonaniu/wypełnieniu wszystkich dylatacji, w ścianach na zewnątrz i wewnątrz kanałów.

Członek Zarządu
 Dyrektor ds. Technicznych

 Michał Zawada

Wiceprezes Zarządu

 Daniel Woch