

Trzcińsko-Zdrój, 26.01.2021 r.

WYJAŚNIENIE VII

Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z dnia 21.12.2020 r.
sprawa: IRIGM.271.30.2020.IRIGM

Ogłoszenie w BZP Nr 769441-N-2020

„Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Trzcińsku-Zdroju w systemie zaprojektuj i wybuduj”

Zgodnie a art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych
(tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), zw. dalej „ustawą PZP”, Zamawiający przekazuje wszystkim Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu treść pytań i odpowiedzi dotyczących zapisów treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytanie Nr 1:**

 W dokumentacji przetargowej brak jest informacji w zakresie odbioru granulatu po procesie granulacji. Brak też informacji na temat sposobu składowania granulatu. Czy należy tym samym przyjąć, że Zamawiający odbierać będzie na bieżąco granulat i nie ma konieczności jego składowania?

**Odpowiedź Nr 1:**

Zgodnie z pkt 6.7 PFU, układ transportu wewnętrznego wraz z urządzeniem do konfekcjonowania osadu, będą umieszczone np. w kontenerowym budynku odwadniania osadu wraz z przyległą do niego wiatą magazynową granulatu.

Powierzchnia magazynowa wiaty powinna zapewnić możliwość składowania granulatu przynajmniej przez 4 miesiące w okresie jesienno-zimowym.

**Pytanie Nr 2:**

Czy wiążące są zapisy PFU w zakresie areatora powietrza w zbiorniku uśredniającym, z których wynika, że dysza napowietrzająca jest zainstalowana powyżej lustra cieczy? W jaki sposób zagwarantowana ma być homogenizacja w zbiorniku?

**Odpowiedź Nr 2:**

Zgodnie z pkt 6.7 PFU, mieszanie i napowietrzanie ścieków będzie realizowane przy zastosowaniu tzw. zestawu do aplikacji powietrza. Dla uzyskania wystarczającej skuteczności działania urządzenia, minimalna wysokość dyszy wylotowej aplikatora powietrza nad poziomem ścieków powinna wynosić 30 cm.

 **Pytanie Nr 3:**

Brak w dokumentacji przetargowej informacji na temat ładunku zanieczyszczeń w ściekach dowożonych. Proszę o udostępnienie badań zanieczyszczeń w ściekach dowożonych lub określenie max. ich ładunku, który należy przyjąć dla doboru technologii. Podkreślamy, iż bardzo wysokie ładunki 20 m3/d ścieków dowożonych, które należy przyjąć jako podstawę obliczeniową, spowodować mogą finalnie przekroczenie wyznaczonej w dokumentacji przetargowej liczby RLM.

**Odpowiedź Nr 3:**

Z uwagi na zastosowanie zbiornika retencyjno-uśredniającego, należy przyjąć standardowe ładunki zanieczyszczeń do wymiarowania urządzeń oczyszczalni.

**Pytanie Nr 4:**

Zamawiający przewiduje dostawę pokrywy chemoodpornej na zbiornik uśredniający, czy to rozwiązanie jest wiążące, brak jest włazów umożliwiających sprawną eksploatację zbiornika, np. przy konieczności wyciągnięcia pomp?

**Odpowiedź Nr 4:**

Grafika przedstawiona w pkt 6.3. PFU jest jedynie przykładową wizualizacją przykrycia zbiornika i na jej podstawie nie należy stawiać dalej idących wniosków. Producent kopuły zbiornika wykona włazy wg wytycznych projektanta.

**Pytanie Nr 5:**

Brak w dokumentacji przetargowej informacji w pkt 6.9. PFU na temat czasu aktualizacji danych pobieranych z urządzeń przez układ sterowania. Proszę o określenie wymogów w tym zakresie. Informacja ta jest kluczowa dla doboru komponentów układu sterowania i monitoringu i tym samym oszacowania kosztów i sporządzenia oferty.

**Odpowiedź Nr 5:**

Bieżący podgląd pracy systemu oczyszczalni w dyspozytorni.

**Pytanie Nr 6:**

Proszę o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie (w PKT 7.9 Gwarancje) pod pojęciem „zakres gwarancji obejmuje nominalne (gwarantowane przez Wykonawcę) koszty eksploatacyjne oczyszczalni? Element ten stanowić może ewentualnie istotny czynnik kosztotwórczy, brak sprecyzowania w tym zakresie uniemożliwia prawidłowe skalkulowanie oferty.

**Odpowiedź Nr 6:**

Szczegóły dotyczące gwarancji szczegółowo opisano w załączonym do SIWZ wzorze umowy, które należy uznać za obowiązujące i nadrzędne nad treścią punktu 7.9 PFU.

**Pytanie Nr 7:**

Czy wiążące są zapisy dokumentacji przetargowej (rysunek szkic koncepcyjny planu zagospodarowania) w dokumencie „Ogólna koncepcja…”, z których wynika, iż Zamawiający przewiduje lokalizację nowych biobloków w miejscu istniejących? Uniemożliwi to bezkolizyjne utrzymanie procesu oczyszczania ścieków przy przejściu na obiekty nowej technologii.

**Odpowiedź Nr 7:**

Zgodnie ze szkicem koncepcyjnym planu zagospodarowania terenu, nowoprojektowany bioreaktor został zlokalizowany w miejscu BIOBLIKU wyłączonego z eksploatacji.