

Zbójno, dn. 24.05.2021 r.

ZPF.271.3.2021

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Modernizację gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Zbójno-etap III”.**

## **W Y J A Ś N I E N I E**

### **TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Działając zgodnie z przepisem art. 284 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 2019) Zamawiający – Gmina Zbójno wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

**Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający posiada już system monitoringu i zarządzania pracą pompowni i jeśli tak to czy pozwala na zastąpienie go nowym przy co najmniej utrzymaniu wszystkich funkcji dotychczasowego?

**Odpowiedź:**

Nie.

**Pytanie nr 2:**

Jakie urządzenia w ramach oczyszczalni ścieków (poza pompownią główną) należy monitorować w systemie?

**Odpowiedź:**

Na oczyszczalni należy monitorować 10 urządzeń, tj. 4 mieszadła, 4 pompy i 2 dmuchawy.

**Pytanie nr 3:**

Dokumentacja przewiduje wykonanie i instalację „kraty” do wstępnego oczyszczania ścieków z zanieczyszczeń grubych. Prosimy o doprecyzowanie rozwiązania projektowego o informacje, czy krata ma być ręczna czy mechaniczna, jaki jest szacowany przepływ ścieków, jaki ma być prześwit kraty?

**Odpowiedź:**

Kratę należy wykonać w układzie mechanicznego oczyszczania o prześwicie nie przekraczającym 15 mm. Szacowany przepływ ścieków to 100 m<sup>3</sup>/dobę.

**Pytanie nr 4:**

Czy krata „wstępna” ma być wyposażona w elementy pozwalające na pracę automatyczną i ma być monitorowana w systemie?

**Odpowiedź:**

Nie.

**Pytanie nr 5:**

Czy Zamawiający wymaga aby system zarządzania i monitoringu mógł być obsługiwany z poziomu dowolnego komputera lub urządzenia mobilnego (będącego w posiadaniu Zamawiającego) z przeglądarką i dostępem do Internetu po zalogowaniu się?

**Odpowiedź:**

Nie.

**Pytanie nr 6:**

Czy Zamawiający wymaga aby system monitoringu pozwalał na swobodne konfigurowanie (z poziomu przeglądarki internetowej) rodzaju i treści przywołań SMS i email unikalnie dla każdego użytkownika, np. personel zajmujący się bieżącą obsługą otrzymuje wszystkie powiadomienia a kierownik tylko te najistotniejsze?

**Odpowiedź:**

Nie.

**Pytanie nr 7:**

Czy Zamawiający wymaga aby system umożliwiał prowadzenie „elektronicznej” książki serwisowej monitorowanych obiektów oraz pozwalał na konfigurowanie powiadomień o nadchodzących czynnościach eksploatacyjnych?

**Odpowiedź:**

Nie.

**Pytanie nr 8:**

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia stacji dyspozytorskiej (komputer stacjonarny lub notebook) umożliwiający obsługę systemu?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 9:**

Czy Zamawiający wymaga aby koszty utrzymania transmisji danych z monitorowanych obiektów do systemu, powiadomień SMS i email, utrzymania wsparcia technicznego, utrzymania serwerów (w tym ich zużycia energii elektrycznej i niezawodnego dostępu do Internetu) były wliczone w ofertę i obejmowały cały okres gwarancji?

**Odpowiedź:**

Nie.

**Pytanie nr 10:**

Czy Zamawiający wymaga aby do potrzeb osób niepełnosprawnych dostosować zarówno system monitoringu jak i lokalne systemy sterowania?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 11:**

Czy Wykonawca musi zapewnić ciągłość odbioru ścieków na czas prowadzenia robót modernizacyjnych w danej pompowni?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 12:**

Dokumentacja projektowa przewiduje zastosowanie pomp typu: MSV 50/50L o różnej mocy dla każdej z pompowni. Karty charakterystyki pomp różnią się od wskazanych parametrów tj. punkt pracy i moc danej pompy. Prosimy o potwierdzenie, że dla każdej pompowni należy dobrać pompy na podane punkty pracy.

**Odpowiedź:**

Tak, dla każdej przepompowni należy dobrać pompy na podane punkty pracy.