

Chmielno, dnia 18.07.2023 r.

Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.  
Chmielno ul. Gryfa Pomorskiego 28A  
83-333 Chmielno

## Uczestnicy postępowania

### WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

dot. zadania „Pobór, badania i pomiary próbek ścieków surowych i oczyszczonych, osadów ściekowych, wody do spożycia, wody płynącej w rowie melioracyjnym, wód popłucznych, wody z poidełek, gruntu przeznaczonego na stosowanie osadów ściekowych”.

W odpowiedzi na zapytania, które wpłynęły do Zamawiającego dot. w/w zapytania ofertowego, wyjaśniamy:

#### **Pytanie nr 1.**

Punkt pobierania ścieków zlokalizowany w granicach obszaru oczyszczalni / zakładu?

**Odpowiedź:** *Punkt pobierania ścieków jest zlokalizowany w granicach obszaru oczyszczalni.*

#### **Pytanie nr 2.**

Teren oczyszczalni / zakładu powinien być ogrodzony?

**Odpowiedź:** *Tere oczyszczalni jest ogrodzony.*

#### **Pytanie nr 3.**

Powinien być zapewniony dostęp do źródeł energii elektrycznej (230V) w odległości max. 100 m od punktu pobierania próbek.

**Odpowiedź:** *Jest zapewniony dostęp do źródła energii elektrycznej w odległości max. 100 m od punktu pobierania próbek.*

#### **Pytanie nr 4.**

Oczyszczalnia / zakład nie powinien pracować w systemie sekwencyjnym (SBR).

**Odpowiedź:** *Oczyszczalnia pracuje w systemie zbliżonym do technologii znanej jako UCT.*

#### **Pytanie nr 5.**

Minimalny poziom ścieków nie powinien przekraczać głębokości 5 m p.p.t.

**Odpowiedź:** *Minimalny poziom ścieków nie przekracza głębokości 5 m p.p.t.*

#### **Pytanie nr 6.**

Poziom ścieków, liczony jako różnica między dnem kanału a lustrem ścieków przy najniższych stanach nie może być płytszy niż 5cm.

**Odpowiedź:** *Poziom Ścieków nie jest płytszy niż 5 cm.*

**Pytanie nr 7.**

Ścieki powinny być wizualnie wolne od produktów ropopochodnych, tłuszczu, olei i innych substancji mogących działać destrukcyjnie na urządzenie.

**Odpowiedź:** *Ścieki są wizualnie wolne od produktów ropopochodnych, tłuszczu, olei i innych substancji mogących działać destrukcyjnie na urządzenie.*

**Pytanie nr 8.**

Zakres analiz powinien umożliwiać pobór próbek autosamplerem zgodny z normami. Wykluczenia: np. substancje lotne.

**Odpowiedź:** *Zakres analiz umożliwia pobór próbek autosamplerem.*

**Pytanie nr 9.**

Ścieki powinny być wolne od elementów mogących spowodować niedrożność sita pompy urządzenia, np. szmaty, papier, etc.

**Odpowiedź:** *Ścieki są wolne od elementów mogących spowodować niedrożność sita pompy urządzenia, np. szmaty, papier, etc.*

**Pytanie nr 10.**

Ścieki powinny charakteryzować się pH w zakresie 3-10.

**Odpowiedź:** *Ścieki charakteryzują się pH w zakresie 3-10.*

**Pytanie nr 11.**

Opcja wykonania pobrania średniodobowych próbek ścieków ręcznie przez próbkobiorcę firmy Jars S.A.

**Odpowiedź:** *To rozwiązanie nie jest brane pod uwagę.*

**Pytanie nr 12.**

Opcja wykonania pobrania ręcznie średniodobowych próbek ścieków przez przeszkolonego próbkobiorcę (pracownika Państwa Zakładu spoza struktury organizacyjnej związanej z oczyszczalnią ścieków - zatrudnione mogą być maksymalnie 3 osoby, przy czym jedną próbkę pobiera jedna osoba) zatrudnionego przez firmę JARS S.A. na podstawie umowy cywilnoprawnej.

**Odpowiedź:** *To rozwiązanie nie jest brane pod uwagę.*

**Pytanie nr 13.**

Czy zlecenia badań gruntów będą wysyłane na pojedyncze próbki, czy przewidują Państwo również jednorazowe zlecenia na większą ilość próbek (w trakcie jednego przyjazdu)?

**Odpowiedź:** *Przewiduje się jednorazowe zlecenia na większą ilość próbek gruntu.*

**Pytanie nr 14.**

Czy w formularzu oferty dopuszczalne jest przedstawienie ceny pakietowej (ogólnej) za dany przedmiot badania np. ścieki, woda itd. , czyli należy podawać ceny jednostkowe dla każdego parametru osobno?

**Odpowiedź:** *Ceny należy podawać jednostkowe dla każdego parametru osobno.*

Sporządzono 1 egz.:

Przesłano poprzez e-mail do Wykonawcy oraz zamieszczono w BIP Zamawiającego.