

Stargard 16.11.2023 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy: postępowania **Wykonanie akredytowanych badań laboratoryjnych na potrzeby Ujęcia Wody, sieci wodociągowej, Oczyszczalni Ścieków oraz sieci kanalizacyjnej**, znak sprawy: **NP-50-23/2023**

W dniu 14 listopada 2023 roku do Zamawiającego wpłynęły zapytania do treści zapytania ofertowego. Działając na podstawie § 10 ust. 1 i 2 *Regulaminu udzielania zamówień publicznych przez Wody Miejskie Stargard Sp. z o.o., do których nie mają zastosowania przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych* Zamawiający wyjaśnia co następuje:

1. W zapytaniu piszą Państwo o poborach średniodobowych. Czy istnieje możliwość zainstalowania autosamplery, może mają Państwo własne autosamplery czy pobór ma być ręczny, manualny?

Aby móc skorzystać z opcji poboru autosamplery należy spełnić następujące wymagania:

- Udostępnienie próbkobiorcy GBA przez Zleceniodawcę wartości przepływu dobowego ścieków w odstępach co najwyżej dwugodzinnych dla okresu dobowego, w którym próbki są pobierane.
- Punkt pobierania ścieków zlokalizowany w granicach obszaru oczyszczalni / zakładu.
- Teren oczyszczalni / zakładu powinien być ogrodzony.
- Powinien być zapewniony dostęp do źródeł energii elektrycznej (230V) w odległości max. 100 m od punktu pobierania próbek.
- Oczyszczalnia / zakład nie powinien pracować w systemie sekwencyjnym (SBR).
- Zakres analiz powinien umożliwiać pobór próbek autosamplery zgodny z normami. Wykluczenia: np. substancje lotne.
- Minimalny poziom ścieków nie powinien przekraczać głębokości 5 m p.p.t.
- Poziom ścieków, liczony jako różnica między dnem kanału a lustrem ścieków przy najniższych stanach nie może być płytszy niż 5cm.
- Ścieki powinny być wizualnie wolne od produktów ropopochodnych, tłuszczy, olei i innych substancji mogących działać destrukcyjnie na urządzenie.
- Ścieki powinny być wolne od elementów mogących spowodować niedrożność sita pompy urządzenia, np. szmaty, papier, etc.
- Ścieki powinny charakteryzować się pH w zakresie 3-10.

Najważniejsze jest spełnienie 3 podstawowych warunków - teren miejsca pobierania musi być ogrodzony, dozorowany oraz monitorowany (bezpieczny ze względu na potencjalną kradzież), musimy otrzymać dostęp do prądu na 24h w maksymalnej odległości 100m od punktu pobrania, przepływ ścieków musi być stały przez całą dobę a punkt umożliwiać zanurzenie czepaka tak aby nie zapowietrzył układu (studzienka, rów, zbiornik bezodpływowy).

Odpowiedź: Zamawiający udostępni autosamplery na czas obowiązywania umowy. Powyższe wymagania są zapewnione tylko na terenie Oczyszczalni Ścieków.

2. Pobór wód popłucznych ma być poborem chwilowym, uśrednionym czy średniodobowym?
Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że ma być to pomiar chwilowy.
3. Pobór wody z rzeki INY (5 m przed i 5 m za zrzutem popłuczyn) ma być poborem chwilowym, uśrednionym czy średniodobowym?
Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że ma być to pomiar chwilowy.
4. Pobór wody z rzeki Iny w dwóch punktach (100 m przed zrzutem ścieków i 100 m za zrzutem ścieków) pomiar średniodobowy autosampler czy manualny?
Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że ma to być pomiar wykonywany autosamperem. Zamawiający nie zapewnia w tym przypadku napięcia 230 V. Należy zastosować autosampler z zasilaniem bateryjnym. Pobór wody z rzeki Iny odbywa się poza terenem Oczyszczalni Ścieków, który nie spełnia wymogów określonych w pkt. 1.
5. Pobór ścieków surowych napływających z gmin ościennych ma być poborem chwilowym, uśrednionym czy średniodobowym?
Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że ma być to pomiar chwilowy.
6. W osadach z prasy jest zapis o oznaczeniu suchej masy organicznej czy są to substancje organiczne/ LOI?
Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że są to substancje organiczne.

Wyjaśnienia i odpowiedzi stanowią integralną część zapytania ofertowego.