

Strzeszów, dnia 23.11.2020r

**DO WYKONAWCÓW ZAINTERESOWANYCH  
UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU**

dotyczy: **zapytania ofertowego na roboty budowlane pn.: „Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Strzeszowie” – nr referencyjny zamówienia 3/ZP/2020**

W ww. postępowaniu Zamawiający – Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wiszni Małej, otrzymał pytania do treści zapytania ofertowego, wobec czego Zamawiający upublicznia niniejszym treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie z dnia 12.11.2020r.**

*„W nawiązaniu do wytycznych dotyczących wypełniania załącznika nr 1B Tabela Ceny Ryczałtowej zwracamy się z prośbą o potwierdzenie czy uwaga dotycząca minimalnej wartości robót wskazana w pozycji 2.3 (nie mniej niż 7% wartości netto robót budowlanych – poz.4) nie powinna dotyczyć pozycji 2.4”*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że uwaga w Załączniku nr 1B Tabela Ceny Ryczałtowej w pozycji 2.3 „nie mniej niż 7% wartości netto robót budowlanych – poz.4” jest omyłką pisarską. Prawidłowo przedmiotowa uwaga powinna dotyczyć pozycji 2.4. SITOPIASKOWNIK OBIEKT NR 3B.

W związku z powyższym Zamawiający dokona modyfikacji Części I SIWZ – Instrukcja dla Wykonawców Załącznik nr 1B Wzór Tabeli Ceny Ryczałtowej w zakresie usunięcia słów „nie mniej niż 7% wartości netto robót budowlanych – poz.4” z pozycji 2.3 i przypisania ich do pozycji 2.4.

**Pytanie z dnia 12.11.2020r.**

*„Prosimy o podanie specyfikacji technicznej dla poniższych urządzeń. Brak specyfikacji uniemożliwia rzetelne przygotowanie oferty. Urządzenia w zależności od konfiguracji kosztują od kilku do kilkudziesięciu tysięcy złotych.*

- 1. Wyposażenie laboratorium- min. Dygestorium, mikroskop oraz inne elementy wyposażenia laboratorium*
- 2. Pralnia/suszarnia- specjalistyczne urządzenie do prania odzieży skażonej biologicznie (autoklaw), suszarka na odzież. ”*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że wyposażenie laboratorium wskazano na rysunkach technicznych w branży konstrukcyjnej. Rzut wyposażenia przedstawia m.in. rysunek nr A-PW-14-01\_Budynek techniczny. Dodatkowo Zamawiający wskazuje minimalne wymagania dla elementów wyposażenia laboratorium oraz pralni/suszarni:

1) Suszarka

Minimalne wymagania: Suszarka kondensacyjna na odzież, silnik inwerterowy, wyświetlacz elektroniczny, wielkość załadunku min. 7 kg, klasa energetyczna A+++ , programator, klasa wydajności skraplania załadunek pełny – min. B, zasilanie sieciowe.

2) Specjalistyczne urządzenie do prania odzieży skażonej biologicznie (np. autoklaw)

Minimalne wymagania: Funkcja sterylizacji ubrań, sterylizacja np. parą wodną w nadciśnieniu w temp. ok. 120°C, komora ze stali nierdzewnej, pojemność komory do sterylizacji – min. 50 litrów, zasilanie sieciowe, panel sterowniczy/programator do ustawiania pracy urządzenia.

3) Dygestorium

Minimalne wymagania: Błat wykonany z litej ceramiki, 2 gniazda el. 230V/16A, oświetlenie, szafka pod blatem dygestorium wentylowana grawitacyjnie, komora robocza (manipulacyjna) z bokami przeszklonymi (szkło bezpieczne, okno robocze na przeciwwagach).

4) Wagosuszarka

Minimalne wymagania: Wyświetlacz LCD lub LED, obciążenie maksymalne – min. 50 g, zasilane sieciowe, element grzewczy – napromiennik poczerwieni lub lampa halogenowa, zakres maksymalnej temperatury suszenia – min. 160 oC, interfejs USB, pamięć min. 10 programów suszenia, automatyczna kalibracja, działka odczytowa - min. 0,1mg, dokładność odczytu wilgotności – min. 0,001%, funkcja oznaczania wilgotności i suchej masy, menu w języku polskim.

5) Przenośny pH-metr

Minimalne wymagania: Wyświetlacz LCD lub LED, skala pH - min. od. 0 do 14 pH, pomiar pH i temperatury, opcja pomiaru potencjału redoks (pomiar w jednostkach mV), automatyczna kalibracja (jedno lub dwupunktowa), elektroda do wykonywania pomiaru wraz z kablem, zasilanie – baterie lub akumulatory, roztwór kalibracyjny.

6) Czujnik pomiaru potencjału redoks oraz temperatury

Minimalne wymagania: Czujnik\sonda do pomiaru potencjału redoks wraz z wbudowaną czujnikiem temperatury, sonda współpracująca z przenośnym pH-metrem.

7) Tlenomierz

Minimalne wymagania: Urządzenie przenośne, wodoszczelne, wyświetlacz LCD lub LED, pomiar w mg/l oraz w % (nasylenie), kalibracja tlenu rozpuszczonego automatyczna w powietrzu do 100%, sonda np. galwaniczna, polarograficzna do wykonywania pomiaru wraz z kablem, zasilanie – baterie lub akumulatory, menu w języku polskim,

8) Szkło laboratoryjne.

zlewka szklana niska z podziałką, poj. 250 ml.– 5 szt.

zlewka szklana wysoka z podziałką, poj. 1000 ml. – 3 szt.

cyylinder miarowy tworzywowy z podziałką, poj. 1000 ml. – 1 szt.

szkiełka podstawowe do mikroskopu – 1000 szt.

Szkiełka nakrywkowe – 1000 szt.

Lej Imhoffa, tworzywowy z podziałką oraz zakrętką w dnie, poj. 1000 ml, wyposażony w oddzielny statyw – 3 kpl.

9) Urządzenie do badania ChZT ścieku surowego i oczyszczonego.

Minimalne wymagania: Fotometr posiadający wyświetlacz graficzny LCD lub LED, pomiar ChZT w mg/L, zasilanie sieciowe, detektor światła - fotodetektor krzemowy/fotodioda krzemowa, rodzaj kuwet - min. 16 mm, menu w języku polskim, port USB, obudowa wodoszczelna, wyposażony min. 50 odczynników lub reagentów niezbędnych do wykonania analizy próbki. Zestaw do badania ChZT winien zawierać termostat o zakresie temperatur min. 40 - 160oC, termostat posiadający min.12 gniazd fi 16 mm. Urządzenie do pomiaru ChZT również winno składać się z innych elementów jakie są niezbędne do wykonania pomiaru.

10) Mikroskop

Minimalne wymagania: Mikroskop dwu lub trzy okularowy, powiększanie min. 40x – 1000x, wyposażony w trzy obiektywy, oświetlenie w systemie Kohlera, metalowy statyw, zasilanie sieciowe, stolik, kondensator do koncentracji promieni świetlnych, śruba regulacyjna (ogniskowa) makro i mikro, kamera cyfrowa min. 5Mpx montowana do pionowego tubusu, port USB, możliwość nagrywania filmów i robienia zdjęć próbek.

Zamawiający dokona modyfikacji zapisów *Części III.1 SIWZ – OPZ Informacje wstępne i ogólne wymagania Zamawiającego* w zakresie wskazania ww. minimalnych wymagań dla elementów wyposażenia laboratorium i pralni/suszarni.

Z poważaniem,

**GRAŻYNA CHWASTEK**

Prezes Zarządu