

Łódź, dnia 20 maja 2021 r.

DEK-OŚR-I.271.2.2021

**Wykonawcy
ubiegający się o udzielenie zamówienia**

Działając na podstawie § 11 ust. 6 Regulaminu udzielania zamówień publicznych, których wartość szacunkowa nie przekracza kwoty 130 000 PLN, wprowadzonego Zarządzeniem Nr 6145/VIII/20 Prezydenta Miasta Łodzi z dnia 30 grudnia 2020 r. Zamawiający – Miasto Łódź – przekazuje zapytania dotyczące treści zapytania ofertowego i udziela wyjaśnień dotyczących postępowania na usługę polegającą na zbadaniu stanu środowiska gruntowo – wodnego na terenie Łodzi, na fragmencie przebiegu dawnego kanału ściekowego "Anilany" w osiedlu Zarzew w obszarze Parku Podolskiego, poprzez pobranie i zbadanie na obecność wskazanych przez Zamawiającego substancji, prób gruntu i wody gruntowej z 5 otworów badawczych, których lokalizacja zostanie wskazana przez Zamawiającego.

Pytanie nr 1:

W ramach odpowiedzi na pytanie nr 6 Zamawiający potwierdził, że przewiduje się badania powierzchniowych próbek gruntów. Czy oznacza to, że Wykonawca powinien w ramach niniejszego przetargu założyć ich akredytowany pobór i analizy laboratoryjne? Czy zostaną one wykonane w ramach innego zlecenia? Czy zakres badań ma być taki sam jak przewidziany dla próbek pobieranych z sondowań w otoczeniu kanału ściekowego? Jest to szeroki i bardzo kosztowny zakres, stąd zasadnym wydaje się jego ograniczenie w przypadku próbek z głębokości do 0,25 m, gdzie nie przewiduje się wpływu substancji płynących kanałem na wartości stężeń substancji w gruncie. Proponujemy ograniczenie zakresu badań powierzchniowych próbek gruntu do zakresu: metale ciężkie, oleje, benzyny, WWA, BTEX.

Pytanie nr 2:

Jeśli Wykonawca ma wykonać wspomniane badania prób powierzchniowych gruntów w ramach niniejszego przetargu, to dla jakiej powierzchni (jakiego obszaru badań) ma określić ilość wymaganych próbek? Bazując na powierzchni działek wymienionych w odpowiedzi do pytania 12, powierzchnia ta wynosiłaby około 8,4 ha, z tego około 7,7 ha znajduje się w obrębie parku. Gdyby jednak rejon badań określić wyłącznie jako najbliższe otoczenie kanału ściekowego Anilany i przyjąć do badań pas np. 5 m po obu stronach kanału, powierzchnia takiego terenu wynosiłaby poniżej 1 ha. Znacząco wpływa to na ostateczną liczbę próbek powierzchniowych, zgodnie z Rozporządzeniem o ocenie zanieczyszczenia powierzchni ziemi. Prosimy o określenie jaki dokładnie teren mamy przyjąć jako obszar objęty badaniami powierzchniowych próbek gruntu.

Odpowiedź nr 1 i 2:

W zapytaniu ofertowym określono ramowy zakres robót i badań. Zakres szczegółowy określi stosowny projekt robót geologicznych, opracowany zgodnie z ustawą Prawo geologiczne i górnicze oraz zgodnie z rozporządzeniami wykonawczymi do tej ustawy. W przypadku

wykazania w ww. projekcie zasadności badań powierzchniowych próbek gruntów próby te, ze strefy głębokości do 0,25 m, będą pobrane tylko w miejscu wierceń 5 otworów badawczych.

Pytanie nr 3:

W Zapytaniu ofertowym punkt 2, podpunkt 3 wymieniony został parametr "węglowodory chlorowane", prosimy o potwierdzenie, że to oznaczenie obejmuje przebadanie stężenia alifatyczne chlorowane, dichloroeten, trichloroeten, tetrachloroeten. Czy również w ramach tego parametru należy oznaczyć chlorobenzeny pojedyncze, chlorofenole pojedyncze, chloronaftalen, PCB? Zgodnie z Rozporządzeniem zakresy dotyczące węglowodorów chlorowanych są różne (np. zakres wymieniony w zał. 2 punkt 17 albo punkt 30).

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający potwierdza wskazany z pytania zakres dla węglowodorów chlorowanych wymieniony w zał. 2 pkt 1 punkt 17 tabeli rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 r., poz. 1395)

Pytanie nr 4:

Czy parametry wymienione w Zapytaniu ofertowym w punkt 2, podpunkt 3 należy traktować zgodnie z zaznaczonymi tam podpunktami jako 11 parametrów, tj.

- 1) pH,
- 2) metale (As, Ba, Cr, Zn, Cd, Co, Cu, Pb, Hg),
- 3) cyjanki wolne i cyjanki kompleksowe,
- 4) benzyny,
- 5) oleje,
- 6) BTEX,
- 7) węglowodory chlorowane,
- 8) WWA,
- 9) fenol,
- 10) krezole,
- 11) rodanki?

Oznacza to, że pozostałe 6 parametrów (w celu osiągnięcia wymaganych 17 parametrów) Wykonawca ma wybrać dowolnie według własnego uznania? W celu ograniczenia różnic cenowych pomiędzy ofertami najlepiej byłoby, aby Zamawiający określił dokładnie, które parametry należy przebadać. Biorąc pod uwagę charakter terenu określony jako teren zieleni urządzonej (odpowiedź do pytania nr 11), nie widzimy konieczności badania parametrów innych niż wymienione powyżej. Prosimy o doprecyzowanie.

Odpowiedź nr 4:

W zapytaniu ofertowym określono ramowy zakres robót i badań. Zakres szczegółowy określi stosowny projekt robót geologicznych, opracowany zgodnie z ustawą Prawo geologiczne i górnicze oraz zgodnie z rozporządzeniami wykonawczymi do tej ustawy.

Pytanie nr 5:

W nawiązaniu do Odpowiedzi na pytanie nr 2 prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający ma świadomość tego, że do głębokości 6 m p.p.t. (głębokość wierceń), woda może nie zostać napotkana, a w związku z tym próbki nie zostaną pobrane i przebadane, a co za tym idzie - nie powstanie dokumentacja hydrogeologiczna, a jedynie inna dokumentacja geologiczna.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający informuje, że brak wód gruntowych w strefie głębokości objętej projektowanymi robotami i badaniami geologicznymi nie oznacza, że musi ulec zmianie sposób dokumentowania uzyskanych wyników. W hydrogeologii strefa aeracji ma nie mniejsze znaczenie niż strefa saturacji, w obrębie której występują wody podziemne.

DYREKTOR
Wydziału Ochrony Środowiska
i Rolnictwa
(-)
Michał Baryła