

Łódź, dnia 17 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:

Ponownie występuje mała sprzeczność w Zapytaniu, tj. przedstawiają Państwo zakres parametryczny oznaczeń laboratoryjnych w gruncie oraz wodzie natomiast w dalszej treści Zapytania piszą Państwo, że zakres badań ma być zgodny z zał. 1 i zał. 2 Rozporządzenia w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 r., poz. 1395). Ww. zakresy oznaczeń są szersze od tych przez Państwa określonych.

Odpowiedź nr 1:

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. Wyniki terenowych robót i badań geologicznych oraz wyników badań laboratoryjnych próbek gruntów i wody gruntowej będą opracowane w formie stosownej dokumentacji hydrogeologicznej, spełniającej wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. *w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i geologiczno-inżynierskiej* (Dz. U. z 2016 r. , poz. 2033).

Powołane w pytaniu rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. *w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1395) nie uwzględnia roli i znaczenia rozpoznania warunków geologiczno-hydrogeologicznych w podłożu gruntowym w prawidłowej ocenie skażenia środowiska gruntowo-wodnego, problemu jego migracji w przyszłości i związanego z tym problemem monitoringu, czy zagadnień związanych z likwidacją takiego skażenia.

**p.o. Z-CY DYREKTORA
Wydziału Ochrony Środowiska
i Rolnictwa
(-)
Maciej Pachulski**