

Pytania	Odpowiedzi
<p>1. Szanowni Państwo, zgodnie z cytowanym przez Państwo rozporządzeniem Ministra Środowiska dla obszaru o powierzchni 6,1589 ha, minimalna liczba sekcji /otworów badawczych wymaganych w badaniach gleb/ gruntów/ ziemi wynosi 13. Wynika to z następującego zapisu umieszczonego na stronie 6 wspomnianego rozporządzenia: „na terenie o powierzchni powyżej 1 ha do 10 ha – ustala się dla całego badanego terenu przynajmniej 10 sekcji o powierzchni nie większej niż 0,5 ha. Dla powierzchni 6,1589 ha (po podzieleniu przez 0,5 ha) otrzymamy 12,3. Po zaokrągleniu w górę mamy 13. Dlatego ocena, którą Państwo chcecie zlecić nie będzie spełniać wymogów zawartych w w/w rozporządzeniu.</p>	<p>1. Zamawiający dokonał weryfikacji zapisów zapytania ofertowego w związku z tym zmieniono opis przedmiotu zamówienia. Zamawiający zleca wykonanie badań w <b>13</b> sekcjach/otworach badawczych.</p>
<p>1. Dzień dobry, w nawiązaniu do zapytania prosimy o informację, czy na przedmiotowym terenie prowadzone były badania stanu powierzchni ziemi.</p> <p>2. Kto jest władającym powierzchnią ziemi i czy przeprowadzenie badań wymaga dodatkowych ustaleń i uzyskania odrębnego pozwolenia?</p>	<p>1. Na przedmiotowym terenie prowadzone były badania geologiczne dla określenia warunków hydrogeologicznych stopnia zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego w 2002 i 2006 roku.</p> <p>2. Władającym terenem jest obecnie spółka prawa handlowego. Zgodnie z art. 101 d ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony Środowiska, Starosta lub upoważniona przez niego osoba, są uprawnieni do wstępu na teren władającego powierzchnią ziemi w celu wykonania badań zanieczyszczenia ziemi, a władający jest obowiązany umożliwić wykonanie badań na terenie będącym w jego władaniu.</p>
<p>Dzień dobry, Proszę o informację na następujące pytania:</p> <p>1. Czy na terenie znajdują się nasypy ziemne (np. hałdy ziemi). Jeśli tak, czy traktujemy je jako powierzchnie ziemi i czy poddajemy je badaniom (pobór próbek w sekcjach czy pobór próbek pojedynczych w tych nasypach)?</p> <p>2. Powierzchnia terenu wynosi ok. 6,2 ha. Zgodnie z rozporządzeniem 10 sekcji jest adekwatne dla powierzchni 5 ha.</p>	<p>1. Podczas wizji terenowej przeprowadzonej przez Zamawiającego 23 maja br. przedmiotowy teren był po rozbiórce budynków przemysłowych. Widoczne były elementy rozbiórkowe, hałdy ziemi wymieszane z gruzem i zagłębienia terenu po wykopach. Władający oświadczył, że prace ziemne zakończą się w ciągu 2 lat, w związku z czym pobór próbek powinien nastąpić wyłącznie w sekcjach, zgodnie z</p>

<p>Czy wyłączyliście Państwo jakąś powierzchnię (np. utwardzoną) z badań? Lub Czy liczba sekcji powinna być większa?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Czy jest możliwa wizja lokalna?</li> <li>4. Czy w podłożu terenu badań istnieją pozostałości po starych fundamentach? Jeśli tak to czy można uzyskać informację gdzie?</li> <li>5. Czy istnieją w podłożu terenu sieci infrastruktury podziemnej, czy są one czynne?</li> <li>6. Czy istnieją badania archiwalne stanu jakości gruntów i wód podziemnych? Jeśli tak, czy są możliwe do wglądu na etapie ofertowym?</li> </ol>	<p>nałożoną na teren nieruchomości siatką sekcji.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Zamawiający dokonał weryfikacji zapisów zapytania ofertowego w związku z tym zmieniono opis przedmiotu zamówienia. Zamawiający zleca wykonanie badań w <b>13</b> sekcjach/otworach badawczych.</li> <li>3. Zamawiający na etapie ofertowym nie przewiduje wizji lokalnych. Wykonano dokumentację fotograficzną, którą dołącza się jako załącznik nr 1 do OPZ.</li> <li>4. Z uwagi na prowadzone w dalszym czasie prace ziemno-rozbiórkowe nie można wykluczyć występowania w gruncie pozostałości fundamentów i dawnej infrastruktury. Zamawiający nie posiada informacji o umiejscowieniu pozostałości po fundamentach w gruncie.</li> <li>5. Zamawiający nie posiada informacji czy w podłożu istnieją sieci, w tym czynnej infrastruktury podziemnej.</li> <li>6. Na przedmiotowym terenie prowadzone były badania geologiczne dla określenia warunków hydrogeologicznych stopnia zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego w 2002 i 2006 roku. Dokumentacja będzie możliwa do wglądu po spełnieniu warunków formalnych i wyłonieniu Wykonawcy.</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prosimy o udzielenie informacji czy Wykonawca w celu realizacji przedmiotu Zamówienia może korzystać z podwykonawców?</li> <li>2. Ponadto, czy w celu spełnienia Wymagania dotyczącego posiadania akredytacji Wykonawca może korzystać z doświadczenia podwykonawcy po stosownym zapewnieniu o współpracy podczas realizacji przedmiotu zamówienia?</li> <li>3. Prosimy o wskazanie zakresu analiz laboratoryjnych próbek wód podziemnych.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcom.</li> <li>2. Wykonawca może korzystać z doświadczenia podwykonawcy po stosownym zapewnieniu o współpracy podczas realizacji określonego zakresu przedmiotu za mówienia, w tym spełnienia warunku posiadania akredytacji.</li> <li>3. Pobór 1 próbki wody gruntowej z każdego otworu, w którym nawiercono wody gruntowe i poddanie analizie laboratoryjnej analogicznie do zakresu analiz próbek gleby.</li> </ol>