

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: *partnerstwa innowacyjnego na „zaprojektowanie i wybudowanie innowacyjnej instalacji dla potrzeb oczyszczania wraz z prowadzeniem działań remediacyjnych” znak sprawy WIS.261.42.2019. AA.*

Działając w imieniu i na rzecz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, niniejszym udzielam wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie partnerstwa innowacyjnego na „zaprojektowanie i wybudowanie innowacyjnej instalacji dla potrzeb oczyszczania wraz z prowadzeniem działań remediacyjnych”.

Pytanie 1:

Zamawiający przedstawił dwa raporty firm: Hydrogeotechniki i SEGI AT. W raportach tych nie zawarto oceny wpływu istniejących zanieczyszczeń na komponenty środowiska i przede wszystkim na ludzi, co jest powszechną praktyką. Czy taka ocena została przeprowadzona? Jeśli tak, prosimy o jej udostępnienie.

Pytanie 2:

Na jakiej podstawie przyjęto rozstaw, głębokość oraz ilość studni pompujących, zatłaczających i monitorujących?

Pytanie 3:

Uprzejmie prosimy o udostępnienie „Projektu planu remediacji składowiska odpadów przemysłowych „Zielona” na terenie dawnych Zakładów Chemicznych „Zachem” S.A. w Bydgoszczy oraz remediacji środowiska gruntowo-wodnego w obszarze oddziaływania składowiska – etap II, III i IV opracowanego przez Akademię Górniczo-Hutniczą w Krakowie. Projekt ten został wymieniony w spisie literatury Raportu Hydrogeotechniki, w poz. Nr 4.

Pytanie 4:

Czy dla powyższego projektu planu remediacji została wydana decyzja zatwierdzająca? Jeśli tak, prosimy o jej udostępnienie.

Pytanie 5:

Uprzejmie prosimy o udostępnienie Programu Funkcjonalno-Użytkowego. Program ten został wymieniony w spisie literatury Raportu Hydrogeotechniki, w poz. Nr 5.

Pytanie 6:

Podstawą projektu planu remediacji jest hydrogeologiczny model wód podziemnych. W odpowiedzi na pytanie oferenta Zamawiający stwierdził, że nie jest dostępny żaden model hydrogeologiczny. Z drugiej strony, w materiale INTERREG z 2017 roku (link: <https://www.interreg-central.eu/Content.Node/ReSites/WPT2-Training-materials-on-sustainable-remediation-Bydgoszcz.pdf>) jest informacja, że Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie opracowała model przepływu wód podziemnych dla obszaru wokół Zakładów Chemicznych Zachem. Prosimy o jego udostępnienie.

Pytanie 7:

Wszelkie prace remediacyjne planowane w ramach niniejszego projektu wymagają analizy opracowań wykonanych w terminach wcześniejszych. Czy wszystkie dotychczas wykonane opracowania są w posiadaniu Zamawiającego w formie cyfrowej i czy zostaną udostępnione oferentom? Jeśli tak, uprzejmie prosimy o przedstawienie listy tych opracowań i ich dostępności w formie cyfrowej.

Pytanie 8:

Czy Zamawiający potwierdza, że oferenci mogą prowadzić prace fazy B+R równocześnie w studniach pompujących, monitorujących i iniekcyjnych na tych samych warunkach (tzn. że próbki wody będą z takimi samymi zanieczyszczeniami, jak również próbki gruntu będą o tych samych cechach), a przez to zapewni równe traktowanie wszystkich oferentów przed złożeniem oferty ostatecznej?

Pytanie 9:

Prosimy o przedstawienie sposobu koordynacji prac oferentów w fazie B+R, który zapewni brak wpływu działań jednego oferenta na działania pozostałych.

Pytanie 10:

Przez badania remediacyjne rozumiemy również tzw. długotrwałe próbne pompowania oraz zatłaczania, ponieważ są one ważne dla oceny skuteczności technologii Pump & Treat oraz dla sprawdzenia zdolności infiltracji. Czy takie próbne pompowania wraz z zatłaczaniem zostały przeprowadzone w okresie wcześniejszym?

- a) Jeśli tak, to czy wyniki te mogą być udostępnione oferentom?
- b) Jeśli nie, czy jest możliwe, aby w ramach "partnerstwa innowacyjnego" w fazie B+R takie długotrwałe próbne pompowania były przeprowadzane jednocześnie w 1 lub w 2 studniach a wyniki tych badań były udostępniane wszystkim oferentom?
- a) Technologia Pump & Treat, jest technologią oczyszczania zanieczyszczonych wód a nie zanieczyszczonych gruntów. W związku z tym, że w ramach przeprowadzonych dotychczas badań obszary zanieczyszczeń gruntów nie zostały dokładnie określone uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy konieczna jest remediacja gruntów?
- b) Jeśli tak:
 - Prosimy o informację z czego wynika konieczność jej przeprowadzenia?
 - W jakich obszarach i na jakich głębokościach remediacja gruntów powinna być przeprowadzona?

Pytanie 11:

Czy dokumenty projektowe/planistyczne (GIS, CAD) zostaną udostępnione przez Zamawiającego w formie cyfrowej?

Pytanie 12:

Prosimy o podanie wszelkich możliwych stron postępowania przy wykonywaniu prac remediacyjnych. Jakie uzgodnienia, pozwolenia, decyzje będą niezbędne w celu wykonywania prac remediacyjnych, zarówno w fazie B+R jak i w fazie wdrożeniowej?

Pytanie 13:

Czy będzie powołany Konsultant lub Inżynier Kontraktu, który będzie kierował projektem w imieniu Zamawiającego?

Pytanie 14:

Czy Zamawiający posiada aktualną inwentaryzację zieleni na całej działce? Jeśli tak, prosimy o jej udostępnienie.

Pytanie 15:

Prosimy o udostępnienie porozumienia Zamawiającego z Lasami Państwowymi, w zakresie dostępności terenu przewidzianego do prac remediacyjnych.

Pytanie 16:

Ze względu na ilość zagadnień dotychczas niejasnych dla Oferentów, utrudnienia związane z brakiem wizji lokalnej i z epidemią wnosimy o przesunięcie terminu składania ofert wstępnych na 5 czerwca.

Odpowiedzi na pytania 1-16:

Niniejszym informuję, że minął już termin, w którym Zamawiający ma obowiązek udzielania wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Z kolei wszystkie zgłaszane problemy i wątpliwości mogą być poruszane w trakcie negocjacji, po złożeniu ofert wstępnych.

Ponadto Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu składania ofert wstępnych.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY
Maria Dombrowicz

