

Informacje i wymagania

**dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie dialogu konkurencyjnego na przygotowanie szczegółowego projektu technicznego innowacyjnej instalacji mobilnej przeznaczonej do remediacji terenów zanieczyszczonych w rejonie dawnych Zakładów Chemicznych "Zachem" wraz z systemem rurociągów łączących oraz automatycznym systemem bieżącej kontroli przebiegu procesu remediacji" oraz budowa innowacyjnego systemu oczyszczania/podczyszczania gruntów i wód podziemnych odpompowywanych studniami przechwytyjącymi wraz z systemem rurociągów łączących studnie przechwytyjące z iniekcyjnymi oraz montażem agregatów pompowych w studniach przechwytyjących
(dalej „budowa innowacyjnej instalacji do potrzeb oczyszczania”)
(znak sprawy: WIS.261.13.2019.AA)**

I. INFORMACJE O ZAMAWIAJĄCYM

Skarb Państwa – Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, 85-009 Bydgoszcz, ul. Dworcowa 81.

II. OGÓLNE INFORMACJE O PROJEKCIE

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy realizuje projekt pn: „**Remediacja terenów zanieczyszczonych w rejonie dawnych Zakładów Chemicznych „ZACHEM” S.A. w Bydgoszczy w celu likwidacji zagrożeń zdrowotnych i środowiskowych, w tym dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły oraz Morza Bałtyckiego**” finansowany w ramach środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020, oś priorytetowa II – Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, działanie 2.5 Poprawa jakości środowiska miejskiego, zwany dalej „Projektem”. Ogólnym celem Projektu jest likwidacja bezpośredniego zagrożenia środowiskowego w obszarze oddziaływania dawnych Zakładów Chemicznych „ZACHEM” S.A. w Bydgoszczy na kierunku migracji zanieczyszczeń z rejonu kompleksu składowisk przy ul. Zielonej w Bydgoszczy, ze szczególnym uwzględnieniem obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły.
2. Realizacja Projektu przewidziana jest do roku 2023, a planowany całkowity jego koszt wynosi 93 425 000 zł, z czego 79 411 250 zł pochodzi ze środków Funduszy Europejskich.

III. OPIS POTRZEB ZAMAWIAJĄCEGO ORAZ CHARAKTERYSTYCZNE CECHY

1. Celem Projektu jest przeprowadzenie remediacji na części działek nr 86/1 obręb 0137 i 85/3 obręb 0138 w Bydgoszczy, tj. terenie o powierzchni 26,9 ha, poprzez oczyszczenie środowiska gruntowo - wodnego w postaci gruntów i wód podziemnych z substancji niebezpiecznych i stwarzających ryzyko, które migrują w wodach podziemnych z południowo-wschodniego fragmentu terenów dawnych Zakładów Chemicznych ZACHEM w Bydgoszczy w kierunku rzeki Wisły. Substancjami o charakterze toksycznym są m.in. fenol, anilina, toluidyna, chloroanilina, oktylofenole i estry oktylofenolooksyetylenowe, hydroksybifenyle, difenylosulfon oraz substancje haloorganiczne.
2. Przewidziany do osiągnięcia w ramach realizacji Projektu efekt ekologiczny zakłada doprowadzenie gleb i gruntów do jakości odpowiadającej gruntom grupy III, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 r., poz. 1395), co wynika z aktualnego sposobu zagospodarowania terenu, który stanowi tereny leśne. Zakłada on także osiągnięcie jakości wód podziemnych na terenie objętym Projektem (26,9 ha) odpowiadającej III klasie wód, określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 85).
3. Zgodnie z umową o dofinansowanie Projektu Zamawiający jest zobowiązany do przyjęcia technologii remediacji środowiska z zastosowaniem innowacyjnych środków technicznych przy wykorzystaniu techniki „pump-and-treat”, która polega na odpompowaniu zanieczyszczonej wody podziemnej, a następnie jej oczyszczeniu na powierzchni przed ponownym wtłoczeniem do warstwy wodonośnej. Tym samym proces ten powoduje oczyszczanie gruntu i warstwy wodonośnej w obrębie chmury zanieczyszczeń. Metoda ta jest stosowana w sytuacji, gdy stężenia substancji zanieczyszczających są bardzo wysokie i ma na celu odpompowanie z górotworu głównej masy zanieczyszczeń. Remediacja gruntu i wód podziemnych przebiegać będzie w panelu złożonym ze studni pompujących, jednostki podczyszczającej i studni zatłaczających.

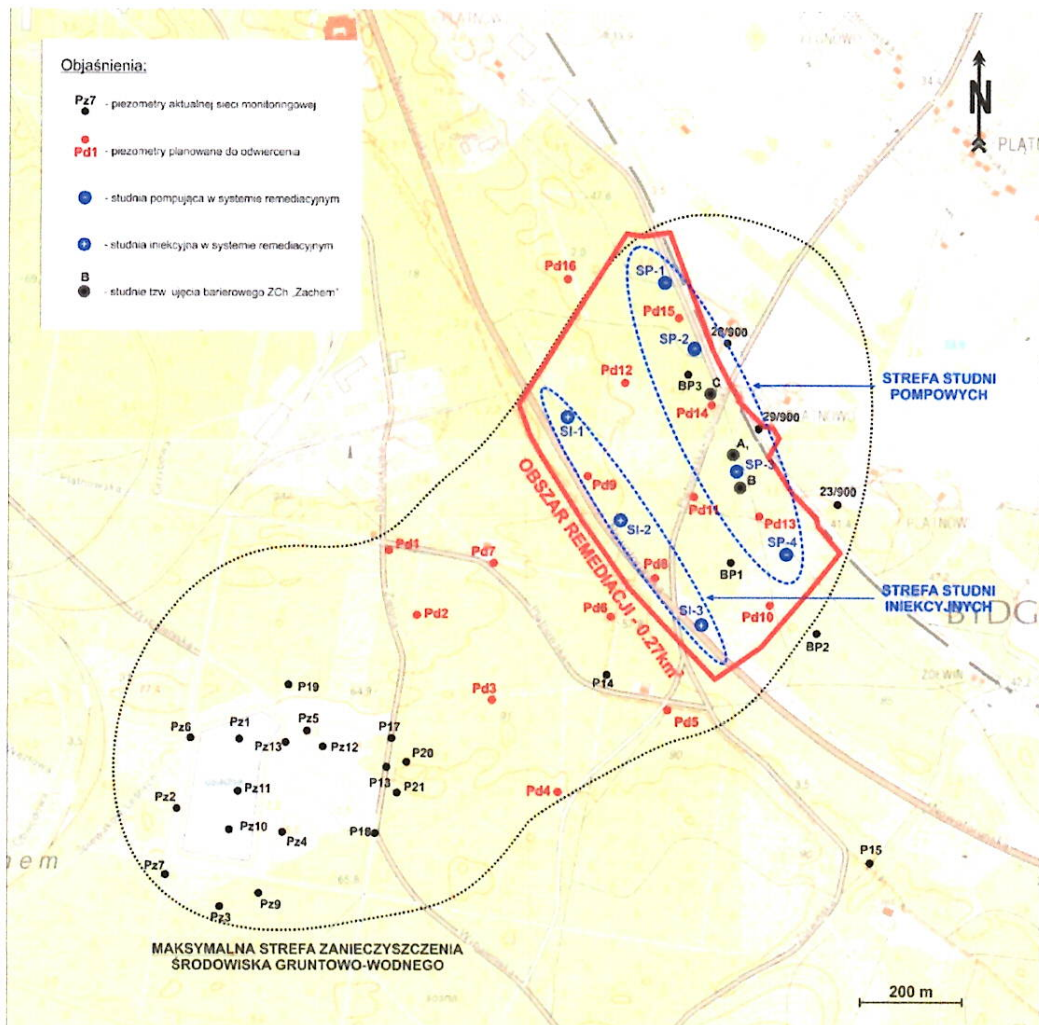
Szczegółowo, panel remediacyjny składa się z pięciu modułów:

- 1) zespołu 4 studni pompujących z gruntu zanieczyszczone wody podziemne,
- 2) dedykowanej jednostki podczyszczania i/lub oczyszczania wód podziemnych,
- 3) systemu przesyłowego rurociągów, o długości około 1 200 – 1 500 metrów i średnicy około 150 - 200 mm, doprowadzających wody do dedykowanej jednostki podczyszczania i odprowadzających z niej wody do studni iniekcyjnych,

Informacje i wymagania dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie dialogu konkurencyjnego

WIS.261.13.2019.AA

- 4) zespołu 3 studni iniekcyjnych, umożliwiających zatłaczanie podczyszczonych i/lub oczyszczonych wód do górotworu,
- 5) systemu monitoringu i kontroli stanu jakości środowiska gruntowo-wodnego opartego na sieci 16 piezometrów.



Rys. 1. Szkic lokalizacyjny obszaru objętego Projektem (oznaczony czerwoną linią)

(źródło: „Projekt 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 I, II, III, 2017 r. AGH w Krakowie

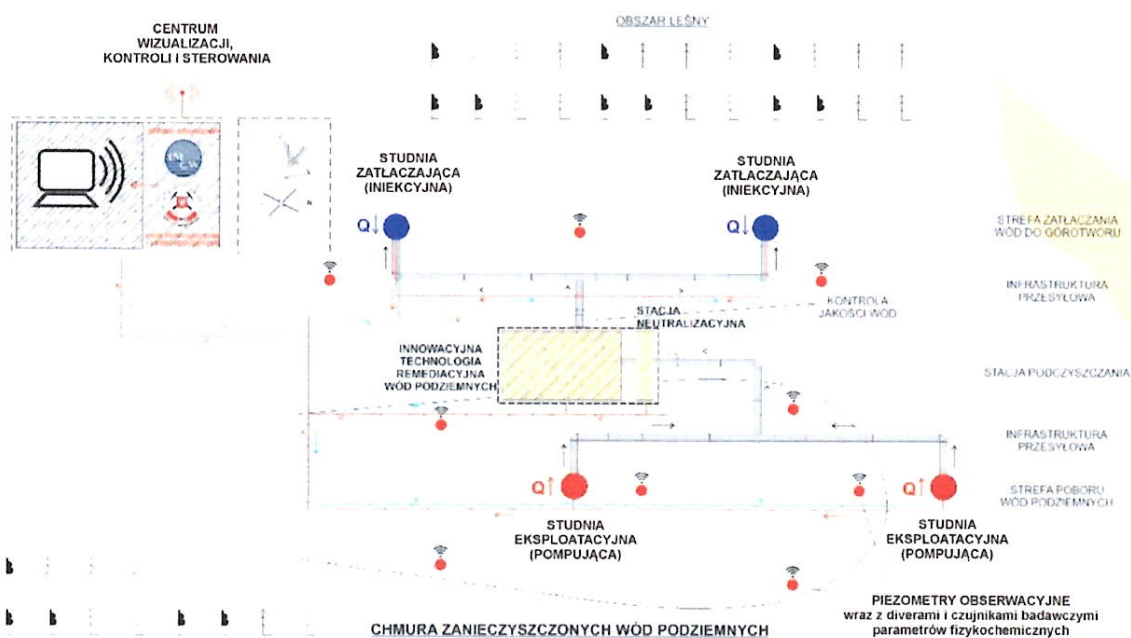
4. W ramach przedmiotu zamówienia, Wykonawca zobowiązany będzie:
 - 1) opracować szczegółowy projekt techniczny mobilnej, innowacyjnej instalacji remediacyjnej;
 - 2) wybudować innowacyjny mobilny system dla oczyszczania/podczyszczania wód podziemnych wraz z zamontowanym systemem pomiarowym zawartości substancji organicznych w wodzie na wlocie i wylocie z instalacji oraz na kilku ważnych z punktu widzenia technologicznego punktach weryfikacyjnych; technologia powinna zostać

Informacje i wymagania dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie dialogu konkurencyjnego

WIS.261.13.2019.AA

zaprojektowana wraz z doбором czynnych substancji podawanych w podczyszczającym ciągu technologicznym dla maksymalizacji potencjału oczyszczenia i minimalizacji produkcji szkodliwych materiałów ubocznych; innowacyjny dobór koagulantów, odpowiednich utleniaczy i sorbentów lub innych substancji wspomagających musi pozwolić na osiągnięcie postawionego celu w Projekcie;

- 3) wybudować sieć przesyłową, na którą składa się rurociąg łączący studnie zatłaczające i pompujące z dedykowaną jednostką podczyszczania wód (długość około 1200 – 1500 metrów i średnicy 150 - 200 mm) oraz zamontować agregaty pompowe w studniach pompujących;
- 4) zaprojektować i wdrożyć system monitoringu i kontroli stanu jakości środowiska gruntowo-wodnego oparty na sieci 16 piezometrów obserwacyjnych i integrujący wszystkie wdrożone systemy obserwacyjno – monitoringowe (m. in. system monitorujący pracę instalacji do oczyszczania wód podziemnych oraz stację meteorologiczną) w postaci Centrum Wizualizacji, Kontroli i Sterowania.
5. Zaplanowana w Projekcie innowacyjna jednostka oczyszczania/podczyszczania wód podziemnych w swym schemacie koncepcyjnym (Rys. 2) zakłada wykorzystanie kilku modułów technologicznych opartych m. in. o filtr bębnowy, flokulację/flotację, system utleniania oraz system sorbcyjny z węglem aktywnym.



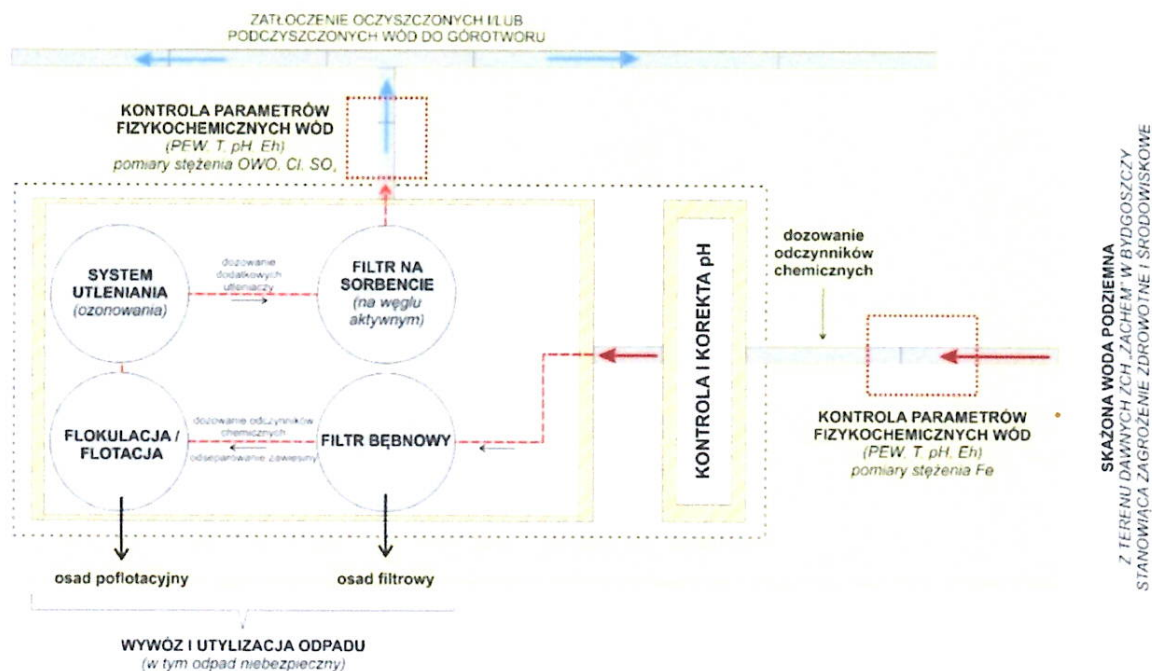
Rys. 2 Schemat ideowy systemu oczyszczania środowiska gruntowo-wodnego przygotowany na potrzeby Projektu (źródło: „Projekt planu remedacji składowiska odpadów przemysłowych „Zielona” na terenie dawnych Zakładów

Informacje i wymagania dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie dialogu konkurencyjnego

WIS.261.13.2019.AA

Chemicznych ZACHEM S.A. w Bydgoszczy oraz remediacji środowiska gruntowo-wodnego w obszarze oddziaływania składowiska”, etap I, II, III, 2017 r. AGH w Krakowie

Powyższe elementy instalacyjne stanowią bazę do opracowania i zaproponowania przez potencjalnego Wykonawcę założeń koncepcyjnych dla docelowej, skutecznej instalacji oczyszczającej, która w kolejnym etapie realizacji przedmiotu zamówienia zostanie wybudowana i przygotowana do eksploatacji.



Rys. 3 Schemat ideowy dedykowanej innowacyjnej jednostki podczyszczania wód podziemnych

(źródło: „Projekt 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 I, II, III, 2017 r. AGH w Krakowie)

6. W ramach ciągłych badań prowadzonych w 6 kluczowych punktach instalacji oczyszczania, kontroli i monitoringowi podlegać mają podstawowe parametry fizykochemiczne wód (odczyn pH, temperatura, potencjał redox Eh, przewodność elektrolityczna właściwa oraz w miarę możliwości zawartość węgla organicznego i in.).

Za kluczowe punkty instalacji (w oparciu o Rys. 2) dla badań ciągłych przyjmuje się:

- 1) punkt na wejściu, na kontroli i korekcie odczynu pH; kontrolujący jakość wód podziemnych podawanych do instalacji oczyszczania,
- 2) punkt na wejściu na filtr bębnowy; kontrolujący skuteczność dozowanego środka chemicznego dla skorygowania odczynu pH wody,
- 3) punkt na wejściu na flokulator/flotator,

- 4) punkt na wejściu na system ozonowania; kontrolujący skuteczność dozowanego środka chemicznego dla odseparowania zawiesiny, ilość osadu poflotacyjnego usuniętego z wody podziemnej oraz sprawdzenie aktualnego składu chemicznego w celu ewentualnej korekty stosowanego utleniacza w kolejnym elemencie systemu jednostki podczyszczania i/lub oczyszczania skażonych wód podziemnych,
 - 5) punkt na wejściu na filtr na węglu aktywnym lub innym sorbencie; kontrolujący skuteczność dozowania dodatkowych utleniaczy (ozon, chlor, podchloryn sodu, perhydrol itp.) w celu zwiększenia redukcji organicznych substancji rozpuszczonych w wodach,
 - 6) punkt na wyjściu z jednostki podczyszczającej, kontrolujący jakość wód na wyjściu z instalacji oczyszczającej] w ramach projektu.
7. Jednym z ważniejszych elementów infrastruktury Projektu jest zdalna sieć monitoringu środowiska gruntowo - wodnego i ochrony środowiska, w skład której wchodzić ma m. in. centralna jednostka sterująca technologią uwzględniającą zmiany pogodowe. Stworzona i zaproponowana technologia monitoringu powinna zachowywać standardy BAT/BEP (best available techniques & best environmental practices) i być wspierana przez inteligentny, zdalny system pomiarowy wraz ze zintegrowanym systemem monitoringu środowiska i sterowaniem procesów oczyszczania. System technologiczny obejmować powinien monitoring jakości wód podziemnych w kluczowych punktach instalacji oczyszczania, w tym w szczególności na wejściu i wyjściu z niej oraz na wejściu i wyjściu z poszczególnych jej kluczowych elementów. Monitoringowi podlegać powinien skład chemiczny wód w aspekcie zawartości składników nieorganicznych, jak również organicznych. W ramach planowanych do realizacji technologicznych obserwacji monitoringowych, podobnie jak w przypadku hydrogeologicznego systemu monitoringowego (dla 16 piezometrów obserwacyjnych), powinna być prowadzona ciągła kontrola poziomu wybranych parametrów fizykochemicznych oczyszczanych wód oraz odpowiednio dostosowany pobór próbek pod względem częstotliwości i wykonania analiz wskaźnikowych składu chemicznego tych wód.

Proponowany do wykonania zintegrowany system obserwacyjno - monitoringowy powinien opierać się o założenia tzw. Systemu SCADA (z języka angielskiego Supervisory Control And Data Acquisition), systemu informatycznego wykorzystywanego podczas kontroli przebiegu różnych procesów technologicznych lub produkcyjnych. Główne funkcje systemu SCADA obejmują zbieranie aktualnych danych (pomiarów), ich wizualizację, sterowanie przykładowym procesem technologicznym, alarmowanie oraz archiwizację danych przeznaczonych do przetwarzania.

Informacje i wymagania dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie dialogu konkurencyjnego

WIS.261.13.2019.AA

Proponowane jest utworzenie Centrum Wizualizacji, Kontroli i Sterowania, które powinno integrować wszystkie wdrożone systemy obserwacyjno - monitoringowe zaplanowane do wykorzystania podczas realizacji działań remediacyjnych na wskazanym terenie.

8. Opis stanu środowiska w obszarze prowadzonej remediacji (do uzupełnienia z proj. Planu remediacji)

Wykonana na potrzeby opracowania założeń Projektu remediacyjnego ocena jakości wód podziemnych w rejonie przewidzianym do oczyszczania środowiska wskazuje na kilka parametrów wpływających na złą jakość wód podziemnych. Parametrami tymi są: chlorki, sól, siarczany, mangan, TOC, fenol, hydroksybifenyle, AOX.

Przedstawione poniżej zawartości parametrów stanowiących o jakości wód podziemnych w rejonie przewidzianym do remediacji dotyczą części punktów badawczych, których lokalizacja znajduje się na Rys. 1:

- **chlorki** - w piezometrach sieci monitoringowej bariery odwadniającej: 28/900, 29/900, BP3 i III/3 średnio około 148 mg/L; dla piezometrów BP1, BP2 około 17 mg/L
- **sól** - w studniach i sieci monitoringowej bariery odwadniającej około 600 mg/L (otwory: 28/900, 29/900, III/3 i BP3)
- **siarczany** - piezometry 28/900, BP3: 1,2 g/L; w rejonie bariery odwadniającej: około 7 mg/L
- **mangan** - w rejonie bariery odwadniającej: poniżej 1 mg/L
- **TOC** - w piezometrach sieci monitoringowej bariery odwadniającej (BP1) do 33 mg/L;
- **fenol** - piezometr BP1: 1,19 mg/L
- **hydroksybifenyle** - w wodach z piezometrów sieci monitoringowej bariery odwadniającej (otwory: 29/900, BP1, BP3): 0,05 mg/L
- **AOX** - za barierą odwadniającą (29/900): 1,79 mg/L

Wymienione powyżej parametry oraz ich zawartości w środowisku na omawianym terenie ustalono w oparciu o badania i materiały archiwalne. W ramach realizacji Projektu remediacyjnego przewidywane są do wykonania aktualne badania jakości gruntów oraz wód podziemnych w szerszym zakresie badawczym niż tylko ww. parametry, co stanowić będzie podstawę do projektowania szczegółowych rozwiązań technologicznych dla instalacji do oczyszczania wód podziemnych będącej przedmiotem niniejszego postępowania.

Informacje i wymagania dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie dialogu konkurencyjnego

WIS.261.13.2019.AA

Zakres parametrów przewidziany do weryfikacji w środowisku w ramach aktualnych badań wód podziemnych i gruntów obejmować będzie m. in:

- **wody podziemne:** Ca, Mg, Na, K, Cl, SO₄, HCO₃, SiO₂, NO₃, NO₂, NH₄, As, Al, B, Ba, Cr, Co, Cu, Fe, Li, Mn, Ni, PO₄, Sb, Sr, ogólny węgiel organiczny (TOC), fenol, anilina, składniki BTEX (benzen, toluen, etylobenzen, ksylen), difenylosulfon, chloroanilina, epichlorohydryna, hydroksybifenyle, nitrobenzen, oktylofenole, toluenodiamina, toluidyna, suma WWA, suma AOX, PCE, TCE
- **grunty:** metale (12 metali: As, Ba, Cr, Sn, Zn, Cd, Co, Cu, Mo, Ni, Pb, Hg), ogólny węgiel organiczny (TOC), fenol, anilina, BTEX (benzen, toluen, etylobenzen, ksylen), difenylosulfon, chloroanilina, epichlorohydryna, hydroksybifenyle, nitrobenzen, oktylofenol, toluenodiamina, toluidyna, suma WWA, suma AOX, PCE, TCE

W ramach badań wskaźnikowych, przewidzianych dla bieżącego kontrolowania postępu prac remediacyjnych z wykorzystaniem nowoprojektowanej instalacji zaplanowano oznaczenia w środowisku gruntowo-wodnym następujących parametrów:

- parametry fizykochemiczne wód (temperatura, odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa – PEW, potencjał redox – Eh),
- parametry nieorganiczne: chlorki (Cl) i siarczany (SO₄),
- parametry organiczne: ogólny węgiel organiczny (TOC), fenol (indeks fenolowy), anilina, toluidyna i sumy BTEX.

Lista powyższych wskaźników może ulec korekcie po uzyskaniu aktualnych wyników badań jakości środowiska gruntowo - wodnego, które stanowią stan wyjściowy dla prowadzenia zaplanowanych działań remediacyjnych.

IV. KRYTERIA OCENY OFERT

1) Cena;

2) Okres gwarancji na przedmiot zamówienia;

- 3) **Efekt ekologiczny**, przez co Zamawiający rozumie osiągnięcie jakości wód podziemnych na terenie objętym Projektem (26,9 ha) odpowiadającej II lub I klasie wód, określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 85). Osiągnięcie III klasy wód nie będzie dodatkowo punktowane.

V. WYKAZ OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH SPEŁNIANIE WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ BRAK PODSTAW DO WYKLUCZENIA

A. Dokumenty składane wraz z wnioskiem o dopuszczenie do udziału w dialogu konkurencyjnym

1. Zamawiający na podstawie art. 26 ust 2f ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 poz. 1986 ze zm.) wzywa do złożenia oświadczeń i dokumentów wskazanych poniżej wraz z wnioskiem o dopuszczenie do udziału w dialogu konkurencyjnym potwierdzających, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania oraz że spełnia warunki udziału w postępowaniu. Wykonawca wraz z wnioskiem o dopuszczenie do udziału w dialogu konkurencyjnym składa:

- 1) aktualne na dzień składania wniosku o dopuszczenie oświadczenia w zakresie wskazanym przez Zamawiającego w ogłoszeniu o zamówieniu, stanowiące wstępne potwierdzenie, że Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu zgodnie ze wzorem stanowiącym **załącznik numer 2**;
- 2) aktualne na dzień składania wniosku o dopuszczenie oświadczenia w zakresie wskazanym przez Zamawiającego w ogłoszeniu o zamówieniu, stanowiące wstępne potwierdzenie, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania zgodnie ze wzorem stanowiącym **załącznik numer 3**.

3) W zakresie spełniania warunków udziału postępowaniu:

- 1) wykaz osób, skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami **załącznik numer 5**;
- 2) wykazu robót budowlanych (w zakresie budowy instalacji do oczyszczania/podczyszczania) wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których roboty te zostały wykonane, z załączeniem dowodów określających czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie, w szczególności informacji o tym czy roboty zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym

charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - inne dokumenty. Wykaz wykonywanych robót budowlanych stanowi **załącznik numer 6**;

- 3) wykaz wykonywanych usług (w zakresie planów działań naprawczych) zawierający co najmniej informacje o wartości wykonywanych usług, przedmiocie, dacie wykonania oraz informacji o podmiocie na rzecz, którego usługi zostały wykonane. Ponadto do wykazu będzie niezbędne załączenie dowodów potwierdzających, że usługi te zostały wykonane należycie przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego usługi były wykonywane, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - oświadczenie wykonawcy; w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu. Wykaz wykonywanych usług został zawarty w **załączniku numer 7**;
- 4) dokumenty potwierdzające, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej z tytułu projektowania i wykonywania robót geologicznych na sumę gwarancyjną **nie mniejszą niż 10 000 000,00 złotych**.

4) W zakresie spełniania braku podstaw do wykluczenia:

- 1) odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp;

5) Wykonawca z siedzibą lub miejscem zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

- 1) jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów o których mowa w rozdziale VIII dziale A ust. 4 pkt 1) powyżej składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości – wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed terminem składania ofert.

- 2) jeżeli w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument dotyczy, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w rozdziale A ust. 4 pkt 1) powyżej, zastępuje się je dokumentem zawierającym odpowiednio oświadczenie Wykonawcy, ze wskazaniem osoby albo osób uprawnionych do jego reprezentacji, lub oświadczenie osoby, której dokument miał dotyczyć, złożone przed notariuszem lub przed organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego właściwym ze względu na siedzibę lub miejsce zamieszkania Wykonawcy lub miejsce zamieszkania tej osoby. Przepisy w rozdziale A ust. 5 pkt 1) powyżej w zakresie terminu wystawienia dokumentów stosuje się odpowiednio.

W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia ww. oświadczenia i dokumenty składa każdy z Wykonawców występujących wspólnie.

6) Dokumenty innego podmiotu, na którego zasobach Wykonawca polega na zasadach art. 22a ustawy Pzp:

Zamawiający żąda od Wykonawcy, który polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów na zasadach określonych w art. 22a ustawy Pzp, przedstawienia w odniesieniu do tych podmiotów dokumentów potwierdzających brak podstaw do wykluczenia wymienionych w ust. 4.

2. Wykonawca, który powołuje się na zasoby innych podmiotów zamieszcza informacje o tych podmiotach w oświadczeniach, o których mowa w ust. 1, w celu wykazania braku istnienia wobec nich podstaw wykluczenia oraz spełniania, w zakresie, w jakim Wykonawca powołuje się na zasoby innych podmiotów, warunków udziału w postępowaniu.
3. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia (podmioty te występujące wspólnie, zwane są dalej: „konsorcjami”).¹
4. Do wniosku o dopuszczenie do udziału w dialogu konkurencyjnym należy załączyć pełnomocnictwo dla pełnomocnika do reprezentowania w postępowaniu Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego. Pełnomocnictwo musi być załączone w oryginale i podpisane przez uprawnionych, w świetle dokumentów rejestracyjnych, przedstawicieli Wykonawców lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez notariusza. Spółka cywilna łączy pełnomocnictwo lub dokument, z którego wynika pełnomocnictwo - umowę spółki cywilnej lub uchwałę – w oryginale lub w kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez notariusza.

¹ Za wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie należy uznać również wspólników spółki cywilnej.

Informacje i wymagania dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie dialogu konkurencyjnego

WIS.261.13.2019.AA

Konsorcjum dołącza pełnomocnictwo lub umowę regulującą współpracę konsorcjum, z której wynika ustanowione pełnomocnictwo – w oryginale lub w kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez notariusza.

5. W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez Wykonawców, oświadczenie stanowiące wstępne potwierdzenie, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu zgodnie ze wzorem oświadczenia stanowiącego załącznik numer 3, podpisane przez osoby upoważnione do reprezentacji danego Wykonawcy, **składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie.**
6. Formularz wniosku o dopuszczenie do udziału w dialogu konkurencyjnym podpisuje pełnomocnik konsorcjum lub wszyscy członkowie konsorcjum (dotyczy całego konsorcjum). Na pierwszej stronie, należy wpisać informacje dotyczące wszystkich członków konsorcjum.

B. Oświadczenie o przynależności do grupy kapitałowej

1. W terminie **3 dni od dnia przekazania zaproszenia do udziału w dialogu konkurencyjnym**, Wykonawca składa **w oryginale** oświadczenie o przynależności albo braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej z Wykonawcami, którzy zostali zaproszeni do udziału w dialogu konkurencyjnym. W przypadku przynależności do tej samej grupy kapitałowej z Wykonawcami, którzy zostali zaproszeni do udziału w dialogu konkurencyjnym, Wykonawca może złożyć wraz z oświadczeniem dokumenty bądź informacje potwierdzające, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu. **Wzór oświadczenia stanowi załącznik numer 4.**
2. W przypadku gdy Wykonawca nie należy do żadnej grupy kapitałowej może złożyć stosowne oświadczenie w tym zakresie, wraz z wnioskiem o dopuszczenie do udziału w dialogu konkurencyjnym zgodnie z oświadczeniem zawartym w **załączniku numer 4**. W przypadku zaistnienia, po dniu złożenia ww. oświadczenia, nowych okoliczności w zakresie przynależności do grupy kapitałowej Wykonawca zobowiązany jest do złożenia aktualnego oświadczenia w tym zakresie **w terminie wskazanym w ust. 1.**

C. Informacje dodatkowe dotyczące oświadczeń i dokumentów

1. Oświadczenia i dokumenty wskazane w niniejszym rozdziale muszą spełniać wymagania określone w ustawie Pzp i przepisach rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia (Dz. U. z 2016 r. poz. 1126).

VI. SPOSOBÓ POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI

1. W postępowaniu komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się w języku polskim, zgodnie z wyborem Zamawiającego za pośrednictwem operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe (Dz. U. z 2017 r. poz. 1481, z późn. zm.), zwanej dalej „Prawem pocztowym”, osobiście, za pośrednictwem postańca, faksu lub przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2017 r. poz. 1219, z późn. zm.):
 - 1) osobiście:
bezpośrednio w Bydgoszczy w Kancelarii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zlokalizowanej w pok. 712 na VII piętrze w siedzibie Zamawiającego. Kancelaria jest czynna w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach 7.30-15:30.
 - 2) pisemnie na adres:
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz,
 - 3) faksem na numer: (52) 50-65-667
 - 4) elektronicznie e-mailem na adres: **kancelaria.bydgoszcz@rdos.gov.pl**
2. Korespondencja kierowana do Zamawiającego powinna być opatrzona numerem referencyjnym sprawy tj. **WIS.261.13.2019.AA**
3. Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca przekazują oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje faksem, lub drogą elektroniczną, każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.
4. Forma składanych oświadczeń i dokumentów:
 - 1) Wykonawca za pośrednictwem operatora pocztowego w rozumieniu Prawa pocztowego, osobiście lub za pośrednictwem postańca zobowiązany jest złożyć, w formie pisemnej w postaci papierowej, opatrzonej własnoręcznym podpisem wniosek o dopuszczenie do dialogu konkurencyjnego (pod rygorem nieważności);
 - 2) oświadczenia dotyczące Wykonawcy, o których mowa w rozdziale IV część A ust. 1, 2, 3 pkt. 1- 3 składane są w oryginale;
 - 3) dokumenty, o których mowa w rozdziale IV część A ust. 3 pkt. 4 i ust. 4, składane są w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem. Poświadczenia za zgodność z oryginałem dokonuje odpowiednio Wykonawca, Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego, w zakresie dokumentów, które każdego z nich dotyczą. Wykonawca zobowiązany jest na każdej stronie takiego

Informacje i wymagania dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie dialogu konkurencyjnego

WIS.261.13.2019.AA

dokumentu zamieścić adnotację „za zgodność z oryginałem” opatrzoną imienną pieczętą i podpisem lub czytelnym podpisem osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy,

- 4) zobowiązanie innego podmiotu, na którego zdolnościach polega Wykonawca na zasadach określonych w art. 22a ustawy Pzp składane jest w oryginale.
- 5) dokumenty sporządzone w języku obcym, są składane wraz z tłumaczeniem na język polski.
- 6) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert w formie elektronicznej, opatrzonych przez Wykonawcę kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

VII. KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA STOSOWANIA RODO

1. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz, tel.: **52 50-65-666**, fax: **52 50-65-667**, e-mail: kancelaria.bydgoszcz@rdos.gov.pl;
- 2) kontakt z inspektorem ochrony danych w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy następuje za pomocą adresu e-mail: iod.bydgoszcz@rdos.gov.pl;
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z niniejszym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego realizowane w trybie przetargu nieograniczonego;
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018), dalej „ustawa Pzp”;
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres co najmniej 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy Ponieważ postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego współfinansowane jest ze środków UE Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane zgodnie z obowiązującymi zasadami wynikającymi z faktu otrzymania dofinansowania w ramach projektu, wskazanymi w umowie o dofinansowanie;

Informacje i wymagania dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie dialogu konkurencyjnego

WIS.261.13.2019.AA

- 6) obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp i wynika z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- 7) stosowanie do art. 22 RODO w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany,;
- 8) posiada Pani/Pan:
 - a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;
 - c) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO,
 - d) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 9) nie przysługuje Pani/Panu:
 - a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - c) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

Uwaga:

Obowiązek informacyjny określony przepisami RODO spoczywa także na Wykonawcach, którzy pozyskują dane osobowe osób trzecich w celu przekazania ich Zamawiającym w ofertach.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY

Maria Dombrowicz