

Bydgoszcz, 01 kwietnia 2020 roku

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 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:

Aby zaproponować innowacyjne rozwiązania niezbędne do programu B+R należy przede wszystkim zapoznać się z aktualnymi wynikami badań, które zostaną przekazane przez Zamawiającego do Partnerów w dniu 07.04.2020 r. Tym samym zgodnie z SIWZ (Rozdział X pkt 3) oraz Pzp zadawanie pytań może nastąpić "nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert" czyli w tym wypadku do końca dnia 01.04.2020 r. Zatem wykonawca nie może po dniu 01.04.2020 r., zadawać jakichkolwiek pytań związanych z opracowaniem technologii. B+R z samej nazwy prowadzi do rozwoju istniejących technologii i ostatecznych rozwiązań po przeprowadzeniu badań, po korekcie tych badań, wprowadzonych zmianach.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wykonawcy przysługuje prawo zadawania pytań również po 1 kwietnia 2020 r.

Pytanie 2:

Jak wykonawca ma się odnieść do oceny prac badawczo rozwojowych wymaganego w propozycji kompletnej instalacji bez przeprowadzenia badań, mimo że sam Zamawiający stwierdza, iż należy przy opracowaniu tych rozwiązań przyjąć testowe badania pilotażowe gwarantując równocześnie uzyskanie oczekiwanego efektu ekologicznego.

Odpowiedź:

W przedstawionym kryterium, na etapie składania ofert wstępnych, przez **kompletną instalację** Zamawiający rozumie docelowy schemat techniczny całości instalacji do oczyszczania /podczyszczania środowiska gruntowo-wodnego wraz z systemem pompowania i zatłaczania/zrzutu wód podziemnych i opisem działania, uwzględniający przewidywane rozwiązania innowacyjne przyjęte do zweryfikowania w ramach przeprowadzenia testów i badań pilotażowych; proponowana kompletna instalacja

uwzględniać ma także uwarunkowania geochemiczne i hydrogeologiczne i dostępną powierzchnię zabudowy na terenie planowanych działań remediacyjnych, tak aby jej założenia pozwoliły na skalkulowanie optymalnej wydajności w m³ pompowanej i możliwej do zatłoczenia/zrzutu oczyszczonej /podczyszczonej wody, uwzględniając także system oczyszczania gruntów, gwarantujący uzyskanie oczekiwanego efektu ekologicznego.

Pytanie 3:

Czy w kryteriach jakości fazy B+R na tym etapie należy określić ile innowacyjnych rozwiązań będzie niezbędnych do uzyskania jakości wody, bowiem te elementy zostaną dokładnie opracowane po fazie badawczej oraz po uzyskaniu badań pilotażowych.

Odpowiedź:

Na etapie składania ofert wstępnych, należy określić ilość przewidywanych innowacyjnych rozwiązań zaplanowanych do zweryfikowania w ramach przeprowadzenia testów i badań pilotażowych, których wykorzystanie będzie gwarantować uzyskanie oczekiwanego przez Zamawiającego efektu ekologicznego zarówno w odniesieniu do gruntów jak też wód podziemnych.

Pytanie 4:

Czy na etapie składania ofert wstępnych należy podać dokładnie informacje o kształcie i uwarunkowaniach technologicznych docelowej instalacji, bowiem podawanie tak szczegółowych informacji na tym etapie wydaje się przedwczesne.

Odpowiedź:

Na etapie składania ofert wstępnych należy przedstawić możliwie najdokładniejsze informacje dotyczące docelowego schematu technicznego całości instalacji do oczyszczania /podczyszczania środowiska gruntowo-wodnego wraz z systemem pompowania i zatłaczania/zrzutu wód podziemnych i opisem działania, uwzględniające przewidywane rozwiązania innowacyjne zaplanowane do zweryfikowania w ramach przeprowadzenia testów i badań pilotażowych, uwzględniając także system oczyszczania gruntów, gwarantujące uzyskanie oczekiwanego efektu ekologicznego.

Pytanie 5:

Prosimy o przesunięcie terminu złożenia oferty wstępnej o dwa miesiące.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu składania ofert poprzez jego wydłużenie o 2 miesiące. Zamawiający zmienił termin składania ofert, zgodnie z nowym harmonogramem termin składania ofert to 6 maja 2020 roku.

Pytanie 6:

Prosimy o udostępnienie w możliwie jak najwcześniejszym terminie raportu z wynikami badań wody i gruntu.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że badania zostaną przekazane w terminie wynikającym z harmonogramu.

Pytanie 7:

Prosimy o wyjaśnienie, czy prace remediacyjne dotyczą wód gruntowych czy też gruntu?

Odpowiedź:

Zgodnie z przedstawionym w SIWZ opisem przedmiotu zamówienia przewidziane do realizacji zadanie zakłada m. in. oczyszczenie środowiska gruntowo - wodnego w postaci gruntów i wód podziemnych z substancji niebezpiecznych i stwarzających ryzyko; przewidziany do osiągnięcia w ramach realizacji Projektu efekt ekologiczny zakłada doprowadzenie gleb i gruntów do jakości odpowiadającej gronom 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 Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2148).

Pytanie 8:

Czy oferta wstępna musi zawierać koszty prac wdrożeniowych czy też można prace zasadnicze wycenić po uzyskanych wynikach fazy B+R?

Odpowiedź:

Zgodnie z formularzem oferty wstępnej niezbędne jest podanie maksymalnych limitów cen brutto również za fazę wdrożeniową.

Pytanie 9:

Czy wartość prac fazy B+R może przekraczać kwoty oznaczone w tabelach SIWZ?

Odpowiedź na pytanie 9:

Zaoferowanie cen wyższych niż wskazane w tabelach SIWZ stanowi zgodnie z treścią rozdziału XIX ust. 5 SIWZ podstawę do odrzucenia oferty wykonawcy.

Pytanie 10:

Prosimy o określenie terminu zakończenia prac 15.02.2023r. określony w SIWZ czy też 31.12.2023r. określony w harmonogramie zadań?

Odpowiedź:

Prace muszą być zakończone do 15 lutego 2023 roku.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY

Maria Dombrowicz



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



