

Warszawa, 05 luty 2021 r.

DAZ.263.112.2020

Wykonawcy zainteresowani udziałem

ODPOWIEŹ NA PYTANIA

dotyczy: Postępowania nr 92/20/PU/P88 o udzielenie zamówienia w trybie zamówienia przedkomercyjnego (PCP) w ramach Przedsięwzięcia: „Oczyszczalnia Przyszłości”.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Zamawiający, informuje, że drogą elektroniczną wpłynęły pytania dotyczące dokumentacji Przedsięwzięcia „Oczyszczalnia Przyszłości”. Poniżej Zamawiający przedstawia ich treść wraz z udzielonymi odpowiedziami.

TRĘŚĆ PISMA DOTYCZĄCEGO ODPOWIEDZI NA ZADANE PYTANIE:

„Szanowni Państwo,

na wstępie chciałbym wyrazić nasze ogromne zainteresowanie ogłoszonym przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju przedsięwzięciem pt.: „Oczyszczalnia Przyszłości”. Proces przygotowania aplikacji do wspomnianego konkursu wskazał na potrzebę uwzględnienia doświadczeń płynących z bieżącej działalności konkretnej oczyszczalni ścieków. Udało się nawiązać trwałą współpracę ze spółką Wodociągi i Kanalizacja [zanonimizowano] i widzimy ich ogromny potencjał oraz zaangażowanie w budowaniu wizji rozwiązań usprawniających zachodzące procesy zachodzące w trakcie oczyszczania i uzdatniania wody. Jednakże w obecnie obowiązujących zasadach brak jest jednoznacznego odniesienia do możliwości tworzenia konsorcjum w oparciu o istniejący w danym środowisku podmiot, który docelowo mógłby korzystać z wytworzonych w programie rozwiązań technologiczno-badawczych.

Charakterystyka przedsięwzięcia jakim jest docelowe stworzenie demonstratora, modelu, który mógłby sprostać oczekiwanym założeniom projektu, jest ściśle związane z bieżącą działalnością przedsiębiorstwa na co dzień realizującego zadania wynikające z oczyszczania ścieków. Przyjęte obecnie rozwiązania są dla nas punktem wyjścia opartym o rzeczywiste dane oraz wskaźniki uzyskane

w badaniach realizowanych przez akredytowane laboratorium, będące również częścią wspomnianego wyżej przedsiębiorstwa.

W tym miejscu należy nadmienić, że również załoga spółki jest bardzo silnym ośrodkiem wiedzy naukowej. Oczyszczalnia jest obecnie kierowana przez Pana [zanonimizowano], absolwenta [zanonimizowano], który ściśle współpracuje z wyznaczonym przez nas zespołem naukowym na potrzeby tegoż projektu. Doświadczenie i wiedza pracowników oczyszczalni jest bezcenna, gdyż każdego dnia zmagają się z trudnymi do przetworzenia osadami.

Z punktu widzenia lokalizacyjnego przedmiotowa oczyszczalnia usytuowana jest na terenach przemysłowych [zanonimizowano]. Istotnym czynnikiem środowiskowym dla tego terenu jest fakt, iż ilość miejsc, w których składowane są odpady różnego pochodzenia jest dość duża, o czym świadczy m.in. raport NIK z grudnia 2020 r. Odbierane przez oczyszczalnię odcieki zawierają substancje, które posiadają skład chemiczny trudny do osiągnięcia pełnego wprowadzenia do rzeki uzdatnionej wody, co wymaga od przedsiębiorstwa ciężkiej codziennej pracy, którą obecnie z powodzeniem wykonuje. Dlatego w naszej ocenie punkt wyjścia jaki daje nam ten konkretny podmiot jest kluczowy dla jakości przedstawionych w wyniku potencjalnej realizacji przedsięwzięcia rozwiązań, które w wyniku przeprowadzonych badań w sposób znaczący wspomogą zachodzące procesy.

Obecna technologia obróbki odpadów, jakim jest osad ściekowy, wdrożona w oczyszczalni [zanonimizowano] pozwala na wytworzenie i stosowanie rolnictwie polepszacza glebowego. Jednak mając świadomość dynamicznie zmieniających się przepisów wynikających zarówno z decyzji Unii Europejskiej, jak i krajowego ustawodawstwa w zakresie ochrony środowiska, wymagają od przedsiębiorstwa pełnego zaangażowania w poszukiwaniu ciągle nowych rozwiązań technologicznych oraz opracowań naukowych, które pozwolą na jeszcze bardziej efektywne przygotowanie materiału – zarówno przetworzonego osadu, jak i innych powstających w procesie oczyszczalni odpadów - do ich wtórnego użycia w środowisku naturalnym.

Nie bez znaczenia jest posiadana przez firmę Wodociągi i Kanalizacja [zanonimizowano] infrastruktura pozwala na wdrożenie nowych rozwiązań dla osiągnięcia pełni funkcjonalności demonstratora, jako efektu skali niezbędnej do właściwego zrealizowania założonego w ramach projektu efektu finalnego.

Wobec powyższego wnosimy o przeanalizowanie możliwości włączenia przedsiębiorstwa, jako znaczącego partnera we współtworzeniu zakładanego przez Państwa zadania.”

Odpowiedź i wyjaśnienie:

Zamawiający po zapoznaniu się z treścią pisma oraz po wtórnym przeanalizowaniu zagadnienia uprzejmie informuje, że przychyliła się do wniosku potencjalnego Wnioskodawcy i uznaje możliwość uczestnictwa zakładów wodociągowych i kanalizacyjnych jako członka konsorcjum Wykonawcy biorącego udział w przedsięwzięciu Oczyszczalnia Przyszłości

Zamawiający informuje, że powyższe zmiany zostały uwzględnione i zaktualizowane w Załączniku nr 8 do Regulaminu (Wzór Umowy) w art. 3 §12, natomiast wcześniejsze zmiany w postaci korekty art. 20 §2 wzoru Umowy.

Zamawiający informuje, że w celu podkreślenia korzyści dla Wykonawcy opracowującego Demonstrator Technologii, dokonuje istotnych zmian w dokumentacji Przedsięwzięcia w zakresie Demonstratora Technologii i jego wykorzystania po zakończeniu Przedsięwzięcia:

- Zamawiający zapewnia Wykonawcy realizującemu Etap II dostęp do Demonstratora Technologii na potrzeby prezentacji przez Wykonawcę opracowanej przez siebie Technologii,
- Zamawiający zapewnia Wykonawcy popularyzację i promocję opracowanej Technologii Wykonawcy w ramach działań własnych NCBR promujących Przedsięwzięcie „Oczyszczalnia Przyszłości”
- Zamawiający dodatkowo dołoży wszelkich starań w celu rozpropagowania wiedzy o Technologii Wykonawcy wśród podmiotów publicznych i instytucji finansowych, w szczególności takich, które będą finansować komercjalizację Technologii, oraz finansować wdrożenie przez jej potencjalnych odbiorców. (Artykuł 27, paragraf 1A, pkt 6, podp 2)

Zamawiający ponadto po analizie dokumentacji Przedsięwzięcia dokonał istotnych zmian w zakresie praw własności intelektualnej, w szczególności dotyczących Background IP – szczegółowe zapisy przedstawiono w Załączniku nr 8 do Regulaminu.

Dodatkowo Zamawiający zwraca uwagę, że wprowadził w trybie śledzenia zmian dodatkowe zmiany, w tym zmiany redakcyjne i zapewniające spójność dokumentacji, które poleca uwadze Wnioskodawców

Zamawiający w związku ze zmianami w dokumentacji postępowania, informuje o zmianie terminu składania Wniosków **do dnia 3 marca 2021r. do godziny 12:00.**

Tekst ze zmianami oraz tekst jednolity dokumentacji Przedsięwzięcia zostanie opublikowany na Stronie internetowej NCBR.

Wojciech Racięcki
Dyrektor
Działu Rozwoju Innowacyjnych
Metod Zarządzania Programami
/podpisano elektronicznie/