

Niniejsze Przedsięwzięcie stanowi część Projektu pozakonkursowego pn. Podniesienie poziomu innowacyjności gospodarki poprzez realizację przedsięwzięć badawczych w trybie innowacyjnych zamówień publicznych w celu wsparcia realizacji strategii Europejskiego Zielonego Ładu, który jest realizowany w ramach poddziałania 4.1.3 Innowacyjne metody zarządzania badaniami Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, zgodnie z umową z dnia 3 lipca 2020 numer POIR.04.01.03-00-0001/20-00.

Załącznik nr 6 do Regulaminu – Wymagania dla Wykonawcy po uruchomieniu Demonstratora Technologii

Zgodnie z zapisami Umowy, Wykonawca po postawieniu Demonstratora Technologii oraz zakończeniu Etapu II, a tym samym Przedsięwzięcia, będzie zobligowany do wsparcia NCBR oraz Partnera Strategicznego w optymalizacji działania Demonstratora Technologii oraz zapewnieniu jego promocji i prawidłowej pracy, w szczególności świadcząc obsługę serwisową instalacji oraz przeprowadzając jej okresowe kontrole. Wsparcie Partnera Strategicznego powinno być świadczone przez okres 3 lat od zakończenia Przedsięwzięcia w ramach Umowy (Okres Demonstracji).

Wykonawca jest gotowy do zawarcia z Partnerem Strategicznym stosownej umowy, poszerzającej zakres opisanej poniżej współpracy.

Czynność w ramach wsparcia	Opis czynności	Minimalna częstość lub minimalna liczba sztuk
Doradztwo na rzecz Partnera Strategicznego	<p>Wykonawca zobowiązuje się realizować na rzecz Partnera Strategicznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • konsultacje zdalne oraz w miejscu lokalizacji Demonstratora Technologii, • prace optymalizacyjne na Demonstratorze Technologii, • wsparcie w nadzorze biotechnologicznym Demonstratora Technologii, analizie wyników i optymalizacji Procesu Technologicznego, zwłaszcza modyfikacji i optymalizacji Technologii w przypadku, gdy występują odchylenia od deklarowanych przez Wykonawcę w Przedsięwzięciu parametrów pracy Demonstratora Technologii. 	Do czterech min. 30 minutowych konsultacji miesięcznie, w tym co najmniej jedna konsultacja na miejscu, chyba, że Strony ustalą inaczej; łącznie przez okres 3 lat od oddania Demonstratora do użytku.
Przeglądy okresowe	Wykonawca w ramach wsparcia przeprowadzi przeglądy okresowe Demonstratora Technologii w celu utrzymania gwarancji jakości, w tym:	Przeglądy okresowe prowadzone co 6 miesięcy; łącznie przez okres 3 lat od oddania Demonstratora do

Niniejsze Przedsięwzięcie stanowi część Projektu pozakonkursowego pn. Podniesienie poziomu innowacyjności gospodarki poprzez realizację przedsięwzięć badawczych w trybie innowacyjnych zamówień publicznych w celu wsparcia realizacji strategii Europejskiego Zielonego Ładu, który jest realizowany w ramach poddziałania 4.1.3 Innowacyjne metody zarządzania badaniami Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, zgodnie z umową z dnia 3 lipca 2020 numer POIR.04.01.03-00-0001/20-00.

	<ul style="list-style-type: none"> kontrola sprawności i poprawności systemu sterowania i aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki, kontrola pracy kluczowych elementów Demonstratora Technologii i urządzeń pomocniczych, kontrola stanu technicznego magazynu biogazu, zbiorników procesowych i bioreaktorów, mieszadeł i innych komponentów. <p>Każdy przegląd okresowy winien być zakończony protokołem zawierającym zakres przeglądu, jak również winien zawierać wykaz i podpisy osób uczestniczących w przeglądzie oraz osób zatwierdzających przegląd.</p>	użytku.
Promocja Technologii	<p>Wykonawca w ramach wsparcia wyraża gotowość do wzięcia udziału w prezentacji opracowanej Technologii, w przypadku prezentacji organizowanych przez NCBR. W ramach udziału w wydarzeniu organizowanym przez NCBR Wykonawca zapewni przedstawiciela prezentującego referat o długości co najmniej dwóch godzin wykładowych na temat szczegółowego funkcjonowania Demonstratora, w miejscu jego lokalizacji lub w innej, wskazanej przez NCBR lokalizacji. Prezentacje w miejscu lokalizacji Demonstratora uwzględniają pokaz elementów technicznych Demonstratora Technologii.</p>	<p>W terminie ustalonym przez strony, nie więcej niż jedna prezentacja miesięcznie; łącznie przez okres 3 lat od oddania Demonstratora do użytku.</p>
Publikacja wyników	Minimalny zakres danych, które będą	

Niniejsze Przedsięwzięcie stanowi część Projektu pozakonkursowego pn. Podniesienie poziomu innowacyjności gospodarki poprzez realizację przedsięwzięć badawczych w trybie innowacyjnych zamówień publicznych w celu wsparcia realizacji strategii Europejskiego Zielonego Ładu, który jest realizowany w ramach poddziałania 4.1.3 Innowacyjne metody zarządzania badaniami Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, zgodnie z umową z dnia 3 lipca 2020 numer POIR.04.01.03-00-0001/20-00.

pracy Demonstratora Technologii	przedmiotem upowszechnienia w Okresie Demonstracji, z częstotliwością co 6 miesięcy (chyba, że Strony uzgodnią inaczej): <ul style="list-style-type: none">• wydajność produkcji metanu w przeliczeniu na tonę suchej masy organicznej wprowadzonych substratów,• wydajność produkcji biometanu w przeliczeniu na tonę suchej masy organicznej wprowadzonych substratów,• średnia produkcja biogazu, biometanu na rok,• wskaźniki dotyczące samowystarczalności Demonstratora Technologii.	
---------------------------------	---	--