

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:263987-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Projekt i realizacja badań oraz rozwój
2021/S 100-263987**

Wstępne ogłoszenie informacyjne

Niniejsze ogłoszenie jest tylko wstępnym ogłoszeniem informacyjnym

Usługi

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Adres pocztowy: Nowogrodzka 47a

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL Polska

Kod pocztowy: 00-695

Państwo: Polska

E-mail: przetargi@ncbr.gov.pl

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://www.ncbr.gov.pl>

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://www.gov.pl/web/ncbr/pcp>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Agencja/urząd krajowy lub federalny

I.5) Główny przedmiot działalności

Inna działalność: nauka i rozwój

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Technologie domowej retencji

Numer referencyjny: 86/21/PU

II.1.2) Główny kod CPV

73300000 Projekt i realizacja badań oraz rozwój

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Usługi

II.1.4) Krótki opis:

Przedsięwzięcie „Technologie domowej retencji” to jedno z działań NCBR realizowanych w formule zamówienia przedkomercyjnego PCP (Pre-Commercial Procurement).

Postępowanie jest prowadzone z pominięciem przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych, jednak jest prowadzone w ramach otwartej, przejrzystej, niedyskryminacyjnej procedury. Niniejsze ogłoszenie nie jest ogłoszeniem o zamówieniu w rozumieniu ustawy Pzp.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.2) **Opis**

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL Polska

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Podstawowym celem przedsięwzięcia, realizowanym dzięki działaniom uczestników przedsięwzięcia, jest opracowanie rozwiązań dla określonego przez NCBR problemu badawczego w obszarze retencji i oczyszczania wody. Problem badawczy polega na opracowaniu innowacyjnego systemu do retencionowania i oczyszczania wody deszczowej, którego zadaniem będzie magazynowanie wody deszczowej, podczyszczanie i dostarczanie jej w standardzie nie niższym niż zdefiniowany w Załączniku nr 1 do regulaminu. System ma redukować ilość pobranej wody z sieci wodociągowej i zastępować ją zebraną wodą deszczową. Proces ten może zwiększać swoją efektywność dzięki wielokrotnemu obiegowi wody w systemie.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Więcej informacji pod adresem: <https://www.gov.pl/web/ncbr/pcp>

II.3) **Szacowana data publikacji ogłoszenia o zamówieniu:**

22/05/2021

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

21/05/2021