

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:636192-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Projekt i realizacja badań oraz rozwój  
2020/S 252-636192**

**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

Osoba do kontaktów: Dział Administracji i Zakupów

E-mail: [przetargi@ncbr.gov.pl](mailto:przetargi@ncbr.gov.pl)

**Adresy internetowe:**

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

**I.3) Komunikacja**

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:**

Przedsięwzięcie „Oczyszczalnia przyszłości”

Numer referencyjny: 92/20/PU/P88

**II.1.2) Główny kod CPV**

73300000 Projekt i realizacja badań oraz rozwój

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Usługi

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych, w wyniku których osiągnięty zostanie cel, jakim jest stymulacja i rozwój polskiej gospodarki wodno-ściekowej i osadowej. Przedmiotem przedsięwzięcia „Oczyszczalnia przyszłości” jest opracowanie nowych innowacyjnych technologii dla oczyszczalni ścieków, umożliwiających rozwiązanie aktualnych problemów związanych z gospodarką wodno-

ściekową oraz ochroną środowiska wodnego. Wyniki prac badawczo-rozwojowych, innowacyjne technologie, zostaną przedstawione w skali ułamkowo-technicznej oraz w skali 1:1 w formie instalacji demonstratora.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w trybie zamówień przedkomercyjnych (PCP).

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**

Wartość bez VAT: 22 764 227.64 PLN

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 z zakresu technologii oczyszczania ścieków, którego nie można rozwiązać z wykorzystaniem istniejących na rynku środków, bez przeprowadzenia prac badawczo-rozwojowych. Wskazany problem badawczy jest definiowany oczekiwanymi od rozwiązania wymaganiami obligatoryjnymi oraz rozwinięty przez wymagania konkursowe, wymagania jakościowe i wymagania opcjonalne. W cel główny przedsięwzięcia wpisane są:

- weryfikacja w ramach przedsięwzięcia – w granicach posiadanego przez NCBR budżetu – jak najszerszego spektrum proponowanych przez różnych uczestników przedsięwzięcia konkurencyjnych rozwiązań,
- dopuszczenie do weryfikacji w drodze demonstratora tego z rozwiązań, które na podstawie prowadzonych przez Centrum w trakcie ich rozwoju ocen, przejawia zgodnie z określonymi przez NCBR wymaganiami i kryteriami największy potencjał.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Dokumentacja postępowania została opublikowana w dniu 23 grudnia 2020 r. na stronie internetowej NCBR <https://bip.ncbr.gov.pl/zamowienia-publiczne/> zakładka PCP.

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

24/12/2020

**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:**

23/12/2020