

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:208643-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Projekt i realizacja badań oraz rozwój
2021/S 081-208643**

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:

Ciepłownia Przyszłości, czyli system ciepłowniczy z OZE

Numer referencyjny: 72/21/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 „Ciepłownia Przyszłości, czyli system ciepłowniczy z OZE” 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 rozwiązania (zwanego zamiennie w dokumentacji przedsięwzięcia „Technologią”) na określone przez NCBR wyzwanie badawcze, w postaci stworzenia innowacyjnego i uniwersalnego modelu systemu ciepłowniczego. Model systemu ciepłowniczego opracowywany w ramach przedsięwzięcia stanowi ulepszone lub nowe rozwiązanie procesowe (innowację procesową) i – ewentualnie, jeśli uczestnik przedsięwzięcia tak ją ukierunkuje – technologiczne (innowację produktową lub usługową), który pozwala na stworzenie systemu ciepłowniczego dostarczającego odbiorcom ciepło pozyskane ze źródeł odnawialnych o udziale minimum 80 % (z zastrzeżeniem dopuszczalnej przez Umowę Granicy Błędu). W świetle prowadzonego przez NCBR dialogu technicznego, nie można odpowiedzieć na wskazany problem badawczy z wykorzystaniem istniejących na rynku środków bez przeprowadzenia co najmniej prac rozwojowych, a w zależności od kierunku obranego przez uczestników przedsięwzięcia – również badań naukowych. Wskazany problem badawczy jest definiowany oczekiwanymi od rozwiązania wymaganiami obligatoryjnymi oraz rozwinięty przez wymagania konkursowe i wymagania jakościowe. W cel główny przedsięwzięcia wpisane są:

- 1) weryfikacja w ramach przedsięwzięcia – w granicach posiadanego przez NCBR budżetu – jak najszerszego spektrum proponowanych przez różnych uczestników przedsięwzięcia konkurencyjnych rozwiązań;
- 2) zapewnianie na kolejnych etapach przedsięwzięcia finansowania prac nad tym rozwiązaniem, które na podstawie prowadzonych przez Centrum w trakcie jego rozwoju ocen, przejawiają zgodnie z określonymi przez NCBR Kryteriami największy potencjał.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

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

23/04/2021

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:**

22/04/2021