

459344-2026 - Plan zakupu

Polska – Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe – „Opracowanie i wdrożenie systemu oczyszczania ścieków dowożonych wspierającego gospodarkę o obiegu zamkniętym na obszarach nieskanalizowanych” które będzie realizowane w formule zamówienia przedkomercyjnego (Pre-Commercial Procurement, dalej: PCP).

OJ S 126/2026 03/07/2026

Wstępne ogłoszenie informacyjne lub okresowe ogłoszenie informacyjne wykorzystywane wyłącznie do celów informacyjnych

Usługi

1. Nabywca

1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

E-mail: przetargi@ncbr.gov.pl

Status prawny nabywcy: Podmiot prawa publicznego kontrolowany przez instytucję administracji centralnej

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Edukacja

2. Procedura

2.1. Procedura

Tytuł: „Opracowanie i wdrożenie systemu oczyszczania ścieków dowożonych wspierającego gospodarkę o obiegu zamkniętym na obszarach nieskanalizowanych” które będzie realizowane w formule zamówienia przedkomercyjnego (Pre-Commercial Procurement, dalej: PCP).

Opis: Niniejsze wstępne ogłoszenie informacyjne (Prior Information Notice; PIN) zapowiada przyszłe ogłoszenie przez NCBR postępowania w formule PCP, którego celem będzie opracowanie rozwiązań w obszarze technologii oczyszczania ścieków dowożonych. Przedsięwzięcie będzie realizowane w ramach projektu niekonkurencyjnego pt.: „Innowacyjne zamówienia publiczne”, realizowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021–2027, nr projektu FENG 02.13-IP.07-0001/24. Wyzwanie badawcze polega na opracowaniu innowacyjnego systemu oczyszczania ścieków dowożonych oraz osadów pochodzących z przydomowych oczyszczalni ścieków, dedykowanego dla obszarów nieskanalizowanych, umożliwiającego stabilne, efektywne i bezpieczne prowadzenie procesów oczyszczania niezależnie od zmienności ilościowej i jakościowej dopływających ścieków. Zakładanym rezultatem prac B+R jest opracowanie systemowego rozwiązania technologicznego opartego na współpracy modułów przyjęcia ścieków, układów buforowania i kondycjonowania, zaawansowanych procesów biologicznych oraz inteligentnych systemów monitorowania i sterowania procesem oczyszczania. Rozwiązanie będzie dedykowane do pracy ze ściekami dowożonymi stanowiącymi 100% strumienia dopływającego do instalacji, bez konieczności mieszania ich ze ściekami dopływającymi siecią kanalizacyjną. Dodatkowym celem prac B+R będzie opracowanie rozwiązań prowadzących do maksymalnego ograniczenia oddziaływania instalacji na otoczenie, w szczególności poprzez eliminację uciążliwości odorowych oraz zapewnienie wysokiego poziomu bezpieczeństwa sanitarnego. Technologia będzie ukierunkowana na spełnienie obowiązujących wymagań środowiskowych przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej efektywności oczyszczania ścieków charakteryzujących się

podwyższonymi stężeniami zanieczyszczeń organicznych i zawiesin Projektowany system będzie posiadał architekturę umożliwiającą jego modułową rozbudowę i skalowanie do potrzeb różnych jednostek samorządu terytorialnego. W ramach prac badawczo-rozwojowych przewiduje się opracowanie rozwiązań zapewniających wysoką stabilność procesu technologicznego przy przepustowościach od instalacji pilotażowych do pełnoskalowych obiektów demonstracyjnych, a także minimalizację energochłonności oczyszczania i kosztów eksploatacyjnych. Rozwiązanie będzie również wspierało założenia gospodarki o obiegu zamkniętym poprzez lokalne zagospodarowanie ścieków dowożonych, ograniczenie konieczności ich transportu na duże odległości, redukcję emisji związanych z logistyką oraz stworzenie podstaw do dalszego wykorzystania produktów i zasobów powstających w procesie oczyszczania. Końcowym efektem przedsięwzięcia będzie rozwiązanie umożliwiające efektywną, skalowalną i powtarzalną realizację gospodarki ściekowej na obszarach nieskanalizowanych, zapewniające bezpieczne oczyszczanie ścieków dowożonych i osadów ściekowych, z możliwością szerokiego wdrożenia w gminach wiejskich i miejsko-wiejskich oraz dalszego rozwoju w kierunku lokalnych, zintegrowanych systemów gospodarki wodno-ściekowej wspierających cele gospodarki o obiegu zamkniętym. Postępowanie będzie prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych (dalej: uPzp) na podstawie art. 11 ust 3 pkt 1 uPzp. Zastosowana procedura będzie otwarta, przejrzysta oraz niedyskryminacyjna. Szczegółowa dokumentacja przyszłego postępowania zostanie opublikowana na stronie Zamawiającego pod adresem: <https://www.gov.pl/web/ncbr/pcp> oraz na platformie zakupowej Zamawiającego pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/ncbr>. Pod adresem: <https://www.gov.pl/web/ncbr/pcp> można znaleźć dodatkowe informacje uzupełniające niniejsze ogłoszenie. Zamawiający planuje wszczęcie postępowania w okresie lipiec-sierpień 2026 r., z zakładanym terminem składania wniosków o dopuszczenie do postępowania na 15 dni od dnia publikacji Ogłoszenia postępowania w formule PCP, z zastrzeżeniem zmiany tych terminów. Dokumentacja postępowania będzie się składać z Regulaminu Postępowania i załączników. NCBR zgodnie z obowiązującym przepisami nie przewiduje procedury odwoławczej m.in. o której mowa w pkt 3.1.9 niniejszego ogłoszenia. NCBR nie przewiduje pytań i odpowiedzi do niniejszego ogłoszenia. NCBR przewiduje pytania i odpowiedzi do właściwego ogłoszenia postępowania. Zasady zostaną określone w Regulaminie Postępowania.

Wewnętrzny identyfikator: DRIM-SZI.081.27.2026

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Usługi

Główna klasyfikacja (cpv): 73100000 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 73300000 Projekt i realizacja badań oraz rozwój, 71320000

Usługi inżynierskie w zakresie projektowania, 45300000 Roboty instalacyjne w budynkach,

45330000 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne, 45214600 Roboty budowlane

w zakresie budowy badawczych obiektów budowlanych, 73120000 Usługi eksperymentalno-rozwojowe

2.1.2. Miejsce realizacji

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

2.1.4. Informacje ogólne

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

3. Część

3.1. Część: PAR-0001

Tytuł: „Opracowanie i wdrożenie systemu oczyszczania ścieków dowożonych wspierającego gospodarkę o obiegu zamkniętym na obszarach nieskanalizowanych” które będzie realizowane w formule zamówienia przedkomercyjnego (Pre-Commercial Procurement, dalej: PCP).

Opis: „Opracowanie i wdrożenie systemu oczyszczania ścieków dowożonych wspierającego gospodarkę o obiegu zamkniętym na obszarach nieskanalizowanych” które będzie realizowane w formule zamówienia przedkomercyjnego (Pre-Commercial Procurement, dalej: PCP).

3.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Usługi

Główna klasyfikacja (cpv): 73100000 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 73300000 Projekt i realizacja badań oraz rozwój

3.1.2. Miejsce realizacji

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

3.1.5. Informacje ogólne

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): tak

3.1.9. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

8. Organizacje

8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Numer rejestracyjny: NIP 701-007-37-77

Numer rejestracyjny: Regon 141032404

Adres pocztowy: Chmielna 69 Warszawa

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 00-801

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

Punkt kontaktowy: Zespół Zamówień Publicznych

E-mail: przetargi@ncbr.gov.pl

Telefon: 48 223907401

Adres strony internetowej: <https://www.gov.pl/web/ncbr/>

Profil nabywcy: <https://platformazakupowa.pl/pn/ncbr>

Role tej organizacji:

Nabywca

Organ odwoławczy

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych

8.1. ORG-0000

Oficjalna nazwa: Publications Office of the European Union

Numer rejestracyjny: PUBL

Miejscowość: Luxembourg
Kod pocztowy: 2417
Poddział krajowy (NUTS): Luxembourg (LU000)
Kraj: Luksemburg
E-mail: ted@publications.europa.eu
Telefon: +352 29291
Adres strony internetowej: <https://op.europa.eu>
Role tej organizacji:
TED eSender

Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: 14b872e5-879d-4731-a240-12cb2f2e225b - 01
Typ formularza: Plan zakupu
Rodzaj ogłoszenia: Wstępne ogłoszenie informacyjne lub okresowe ogłoszenie informacyjne wykorzystywane wyłącznie do celów informacyjnych
Podrodzaj ogłoszenia: 4
Ogłoszenie – data wysłania: 02/07/2026 09:29:21 (UTC+00:00) czas zachodnioeuropejski, GMT
Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski
Numer publikacji ogłoszenia: 459344-2026
Numer wydania Dz.U. S: 126/2026
Data publikacji: 03/07/2026
Przewidywana data publikacji ogłoszenia o zamówieniu w ramach danego postępowania: 31/08/2026