

Warszawa, dnia 20 lipca 2020 r.

ZATWIERDZAM
Wojciech Racięcki
Dyrektor Działu Rozwoju Innowacyjnych Metod Zarządzania Programami NCBR

Numer sprawy: 31/20/DT

**Informacja o zamiarze przeprowadzenia dialogu technicznego
dotyczącego opracowania i wdrożenia innowacyjnej instalacji do mikroretencji wraz z systemem
filtracji i uzdatniania wody**

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (dalej „NCBR”) informuje o zamiarze przeprowadzenia dialogu technicznego, poprzedzającego wszczęcie zamówienia **na opracowanie i wdrożenie innowacyjnej instalacji do mikroretencji wraz z systemem filtracji i uzdatniania wody**, która dodatkowo powinna być wyposażona w inteligentny system zarządzający wykorzystaniem zebranych wód opadowych. Przedmiotowa technologia musi wpisywać się w obecne i przewidywane uwarunkowania prawne i środowiskowe w Polsce. W związku z realizacją Przedsięwzięcia (dalej: przedsięwzięcie lub projekt) dotyczącego innowacyjnych instalacji do mikroretencji i gospodarowania wodą szarą w formule *problem-driven research* planuje się, że zamówienie zostanie ogłoszone w trybie zamówień przedkomercyjnych (PCP).

Dialog związany jest z przygotowywanym przez NCBR projektem badawczo - rozwojowym w obszarze gospodarowania zasobami wodnymi. Przed ostatecznym określeniem warunków realizacji projektu, NCBR planuje nawiązać dialog techniczny z Podmiotami zainteresowanymi realizacją tego przedsięwzięcia, w tym zwłaszcza z producentami instalacji do mikroretencji, producentami przydomowych biologicznych oczyszczalni, a także uczelniami wyższymi, jednostkami badawczymi zajmującymi się opracowywaniem technologii w powyższej tematyce.

W ramach niniejszego dialogu, Zamawiający zwraca się do ww. Podmiotów również o doradztwo i udzielenie informacji, w szczególności w zakresie określenia opisu projektu, warunków kontraktowych oraz sposobu oceny proponowanych przez Uczestników dialogu rozwiązań.

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 r. numer POIR.04.01.03-00-0001/20-00.

00-695 Warszawa, ul. Nowogrodzka 47a | tel.: +48 22 39 07 401 | sekretariat@ncbr.gov.pl

I. ZAMAWIAJĄCY

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
ul. Nowogrodzka 47a, 00-695 Warszawa
NIP: 701-007-37-77 REGON: 141032404

II. DANE KONTAKTOWE ZAMAWIAJĄCEGO

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
ul. Nowogrodzka 47a, 00-695 Warszawa
Telefon: +48 22 39 07 401
Fax: +48 22 20 13 408

III. SPOSÓB KONTAKTU

e-mail: przetargi@ncbr.gov.pl

IV. CEL PRZEPROWADZENIA DIALOGU

Celem dialogu technicznego jest uzyskanie informacji na temat potencjału innowacyjnego i badawczo-rozwojowego dla technologii związanych z mikroretencją, przydomową oczyszczalnią, systemami filtracji i uzdatniania wody, możliwymi do zastosowania w przydomowych zbiornikach mikroretencyjnych.

Jednocześnie dialog ma na celu określenie możliwości współpracy pomiędzy NCBR a poszczególnymi Podmiotami biorącymi udział w przyszłym postępowaniu, zbadanie ich możliwości odnośnie do prowadzenia prac badawczo – rozwojowych, a także preferencji dotyczących istotnych postanowień kontraktowych.

V. PRZEDMIOT DIALOGU TECHNICZNEGO

Zamawiający podczas dialogu technicznego zamierza uzyskać informacje, które umożliwią optymalne wyznaczenie zakresu planowanego zamówienia, warunków udziału w przedsięwzięciu, kryteriów oceny oraz dodatkowych elementów, kluczowych dla realizacji zamówienia przedkomercyjnego, istotnych postanowień umowy, w tym:

1. Właściwego przygotowania i określenia:
 - 1) opisu przedmiotu zamówienia,
 - 2) oczekiwanego harmonogramu prac,
 - 3) kluczowych warunków umowy, w tym w szczególności zakresu prac na poszczególnych etapach oraz zakresu prac badawczo-rozwojowych,
 - 4) oszacowania kosztów projektu.
2. Elementów oceny podmiotowej i przedmiotowej, m.in.:
 - 1) warunków udziału w zamówieniu,
 - 2) kryteriów selekcji i oceny ofert,
3. Pozostałych wymagań dotyczących przedmiotu zamówienia, w tym m.in. w obszarach:
 - 1) dostępnych technologii i koncepcji dotyczących mikroretencji oraz przydomowych systemów oczyszczania ścieków,
 - 2) sposobów i możliwości aktywnego zarządzania procesem gromadzenia i wykorzystywania wody opadowej oraz wody szarej,
 - 3) urządzeń do skraplania wody z powietrza w okresie bezdeszczowym,
 - 4) urządzeń do przeciwdziałania negatywnym skutkom nawałnic (spowalnianie spływu),

- 5) alternatywnych celów wykorzystania zmagazynowanej wody – np. jako pompy ciepła,
- 6) informatycznych systemów zarządzania zasobami wody deszczowej, szarej oraz czarnej,
- 7) retencjonowania i odprowadzania wody do gruntu w ścisłych obszarach miejskich,
- 8) przeciwdziałania nadmiernemu parowaniu i wysuszeniu gleby,
- 9) rozwiązań umożliwiających retencjonowanie wody deszczowej na dachach budynków,
- 10) systemowych modułów do retencjonowania wody dla terenów zielonych (skrzynki retencyjno-rozsączające),
- 11) obszarów badawczo – rozwojowych w ww. zakresach.

Zamawiający oczekuje, że przedmiot dialogu technicznego zostanie omówiony w oparciu o ramy określone przez powyższe kryteria, przy wykorzystaniu doświadczenia, wiedzy oraz najlepszych praktyk Podmiotów biorących nim udział, z zastrzeżeniem, że z uwagi na charakter Podmiotu, przedmiot dialogu może zostać ograniczony do wybranych zagadnień.

VI. ZASADY PROWADZENIA DIALOGU

1. Niniejszy dialog techniczny prowadzony jest w oparciu o przepisy art. 31a - 31c ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), dalej „ustawa Pzp”.
2. Dialog techniczny będzie prowadzony w sposób zapewniający uczciwą konkurencję i równe traktowanie Uczestników dialogu oraz proponowanych przez nich rozwiązań.
3. Dialog techniczny będzie prowadzony w języku polskim.
4. Dialog techniczny będzie prowadzony w oparciu o informacje niezastrzeżone. Zamawiający nie ujawni żadnych informacji poufnych, które zostały przekazane przez Uczestników, jako poufne lub tych, które zostaną zastrzeżone, jako tajemnica przedsiębiorstwa.
5. Dialog techniczny będzie prowadzony w formie bezpośrednich spotkań z dodatkową możliwością komunikacji za pośrednictwem wideokonferencji albo jedynie w formie wideokonferencji lub rozmowy telefonicznej.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nagrywania dźwięku i/lub obrazu podczas prowadzonych spotkań. Zamawiający sporządzi pisemny protokół ze spotkań.
7. W ramach prowadzonego dialogu technicznego dopuszcza się przekazywanie materiałów, informacji i innych treści związanych z przedmiotem dialogu technicznego przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do prowadzenia dialogu technicznego z Podmiotami, które zostaną dopuszczone do udziału, zgodnie z warunkami określonymi w pkt VII ppkt 1 niniejszego Ogłoszenia, jak również innymi Podmiotami zainteresowanymi realizacją projektu, które posiadają wiedzę związaną z przedmiotem dialogu technicznego, istotną dla realizacji planowanego przedsięwzięcia.
9. Uczestnicy dialogu technicznego nie otrzymują wynagrodzenia ani jakiegokolwiek formy zwrotu kosztów uczestnictwa w dialogu.
10. Podmioty uczestniczące w dialogu technicznym wyrażają nieodwołalną i bezwarunkową zgodę na wykorzystanie informacji przez nie dostarczonych w celu przygotowania zakresu zamówienia, w szczególności w opisie jego przedmiotu, a także istotnych postanowień przyszłej umowy.
11. Zamawiający zastrzega sobie prawo do prowadzenia dialogu technicznego oddzielnie z każdym z Podmiotów, który zostanie dopuszczony do dialogu.
12. Zamawiający niezwłocznie poinformuje uczestniczące Podmioty o zakończeniu dialogu.
13. Udział w dialogu technicznym nie jest warunkiem ubiegania się o jakiegokolwiek zamówienia publiczne

w przyszłości, w tym udziału w przyszłym zamówieniu przedkomercyjnym.

14. Zamawiający nie ma obowiązku wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w wyniku przeprowadzonego dialogu technicznego.
15. Niniejsza informacja nie stanowi zaproszenia do złożenia oferty w rozumieniu przepisu art. 66 Kodeksu cywilnego, ani nie jest ogłoszeniem o zamówieniu w rozumieniu przepisów Pzp.

VII. WARUNKI UDZIAŁU

1. Uczestnikiem dialogu technicznego mogą być podmioty posiadające kompetencje i doświadczenie w zakresie:
 - 1) produkcji instalacji do mikroretencji,
lub
 - 2) produkcji przydomowych biologicznych oczyszczalni,
lub
 - 3) prowadzenia prac badawczo-rozwojowych związanych z gospodarowaniem zasobami wodnymi w zakresie technologii mikroretencji lub przydomowych oczyszczalni.
2. Podmioty zainteresowane uczestnictwem w dialogu technicznym są zobowiązane dostarczyć:
 - 1) wypełniony Wniosek o dopuszczenie do uczestnictwa w dialogu technicznym (dalej: „Wniosek”), którego wzór stanowi Załącznik do niniejszego ogłoszenia,
 - 2) dokumenty potwierdzające, iż osoba podpisująca Wniosek jest upoważniona do reprezentowania Podmiotu zainteresowanego uczestnictwem w dialogu technicznym. Jeżeli uprawnienie do podpisania Wniosku nie wynika wprost z dokumentu stwierdzającego status prawny Podmiotu (odpisu z właściwego rejestru), to do Wniosku należy dołączyć oryginał lub kopię pełnomocnictwa wystawionego na reprezentanta Podmiotu przez osoby do tego upoważnione [w przypadku składania Wniosku przez podmioty wspólnie ubiegające się o dopuszczenie do dialogu (Konsorcjum) do Wniosku należy dołączyć dokumenty stanowiące umocowanie przedstawicieli Konsorcjum do jego reprezentowania w dialogu technicznym (np. pełnomocnictwo/a)]. Ponadto, jeżeli z dokumentu określającego status prawny Podmiotu lub pełnomocnictwa wynika, iż do reprezentowania uprawnionych jest łącznie kilka osób, wówczas Wniosek musi być podpisany przez wszystkie te osoby.
3. Wszelka korespondencja będzie prowadzona wyłącznie z Uczestnikiem dialogu lub jego pełnomocnikiem.
4. Wniosek o dopuszczenie do uczestnictwa w dialogu technicznym (Załącznik) musi być sporządzony w formie pisemnej w języku polskim oraz musi zawierać w szczególności następujące dane:
 - 1) nazwę zainteresowanego Podmiotu,
 - 2) adres Podmiotu,
 - 3) adres e-mail,
 - 4) numer telefonu,
 - 5) pozostałe informacje wskazane w Załączniku.
5. Każdy Podmiot zainteresowany uczestnictwem w dialogu technicznym może złożyć wyłącznie jeden Wniosek.
6. Dokumenty sporządzone w języku obcym powinny mieć dołączone tłumaczenie na język polski.
7. W przypadku, gdy Podmiot wnioskujący o dopuszczenie do uczestnictwa w dialogu nie dołączył w określonym przez Zamawiającego terminie wymaganych dokumentów, Zamawiający ma prawo wezwać taki Podmiot do uzupełnienia dokumentacji pod rygorem odrzucenia Wniosku. Zamawiający

ma także prawo do odrzucenia Wniosku niekompletnego lub złożonego przez Podmiot nieposiadający doświadczenia i kompetencji w zakresie przedmiotu dialogu technicznego.

8. Wszelkie koszty związane ze złożeniem Wniosku ponosi Podmiot zainteresowany uczestnictwem w dialogu technicznym.

VIII. MIEJSCE I WARUNKI PRZEPROWADZENIA DIALOGU TECHNICZNEGO

1. Przez rozpoczęcie dialogu technicznego rozumie się publikację niniejszego ogłoszenia.
2. Zamawiający zachęca do niezwłocznego składania wniosków o dopuszczenie do dialogu technicznego.
3. Zamawiający poinformuje o zakończeniu dialogu technicznego poprzez umieszczenie stosownej informacji na swojej stronie internetowej.
4. Miejsce, termin i forma spotkań będą każdorazowo uzgadniane z Podmiotami zaproszonymi przez Zamawiającego do uczestnictwa w dialogu.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany miejsca prowadzenia dialogu technicznego. Podmioty dopuszczone do uczestnictwa w dialogu technicznym otrzymają zaproszenie do udziału w spotkaniu, przy czym informacja ta może być przekazana, zgodnie z wyborem Zamawiającego, pisemnie lub drogą elektroniczną.

IX. MIEJSCE I TERMIN ZGŁOSZENIA DO UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM

1. Wniosek o dopuszczenie do uczestnictwa w dialogu technicznym wraz z dokumentem potwierdzającym, iż osoba podpisująca Wniosek jest upoważniona do reprezentowania Podmiotu zainteresowanego uczestnictwem w dialogu technicznym należy wypełnić, wydrukować, podpisać i złożyć w NCBR **do dnia 7 sierpnia br. do godz. 16:15. Zamawiający dopuszcza złożenie Wniosku po upływie wskazanego terminu, z zastrzeżeniem, że taki Wniosek może zostać nieuwzględniony.**
2. Wnioski w formie oryginałów dokumentów należy dostarczyć za pośrednictwem poczty, kuriera lub osobiście na adres:

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

ul. Nowogrodzka 47a

00-695 Warszawa

telefon: +48 22 39 07 401, fax: +48 22 20 13 408

Z dopiskiem: **"Dialog Techniczny na opracowanie i wdrożenie innowacyjnej instalacji do mikroretencji wraz z systemem filtracji i uzdatniania wody, numer sprawy: 31/20/DT"**

lub

przesłać elektronicznie na adres: przetargi@ncbr.gov.pl.

X. INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 oraz art. 14 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję się że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Narodowe Centrum Badań i Rozwoju mające siedzibę pod adresem pod adresem: ul. Nowogrodzka 47a, 00-695 Warszawa,
2. NCBR powołało inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się pod adresem: iod@ncbr.gov.pl;

3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu związanym z przeprowadzeniem dialogu technicznego, a ich przetwarzanie odbywa się na podstawie ustawy Pzp (art. 6 ust. 1 lit. c RODO);
4. Pani/Pana dane osobowe zostały pozyskane z ogólnodostępnych źródeł w tym Państwa stron internetowych, stron instytucji, które Państwa zatrudniają, ogólnodostępnych baz danych takich jak Nauka Polska lub też zostały podane przez podmiot, który odpowiedział na ogłoszenie o dialogu technicznym;
5. NCBR będzie przetwarzało Państwa dane osobowe w zakresie imienia, nazwiska, danych kontaktowych, doświadczenia zawodowego oraz wykształcenia;
6. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 ustawy Pzp, a także odbiorcami danych osobowych mogą być Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego lub organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów prawa, a także podmioty świadczące usługi niezbędne do realizacji zadań przez NCBR. Dane te mogą być także przekazywane partnerom IT, podmiotom realizującym wsparcie techniczne lub organizacyjne;
7. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres o którym mowa w art. 140 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. ustanawiającego wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności, Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz ustanawiające przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności i Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 1083/2006 (Dz. U. UE. L. z 2013 r. Nr 347, str. 320 z późn. zm.) oraz jednocześnie nie krócej, niż przez okres 10 lat od dnia zawarcia umowy o dofinansowanie, która stanowi podstawę dla prowadzenia konkursu dofinansowanego ze środków pochodzących z Unii Europejskiej a następnie w celu archiwalnym przez okres zgodny z instrukcją kancelaryjną NCBR i Jednolitym Rzeczym Wykazem Akt;
8. Warunkiem wzięcia udziału w dialogu technicznym jest podanie odpowiednich danych osobowych;
9. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
10. Posiada Pani/Pan:
 - 1) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - 2) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych
 - 3) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO (prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego);
 - 4) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Załącznik:

Wzór Wniosku o dopuszczenie do uczestnictwa w dialogu technicznym.



**WNIOSEK O DOPUSZCZENIE DO UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM
NA OPRACOWANIE I WDROŻENIE INNOWACYJNEJ INSTALACJI DO
MIKRORETENCJI WRAZ Z SYSTEMEM FILTRACJI I UZDATNIANIA WODY –
NR: 31/20/DT**

.....
(pełna nazwa Uczestnika/Uczestników dialogu)

.....
(adres)

.....
(e-mail i numer telefonu do kontaktu)

.....
(imiona i nazwiska osób upoważnionych do reprezentowania i składania oświadczeń woli w imieniu Uczestnika/Uczestników dialogu)

JA (MY) NIŻEJ PODPISANY(I) NINIEJSZYM

1. składam (składamy) Wniosek o dopuszczenie mnie (nas) do udziału w dialogu technicznym poprzedzającym ogłoszenie zamówienia przedkomercyjnego, którego planowanym przedmiotem będzie **opracowanie i wdrożenie innowacyjnej instalacji do mikroretencji wraz z systemem filtracji i uzdatniania wody**;
2. udzielam (udzielamy) bezwarunkowej zgody na wykorzystanie wszelkich przekazywanych informacji, w tym posiadanej wiedzy, na potrzeby przygotowania i realizacji zamówienia przedkomercyjnego, jak również zapewniam (zapewniamy), że korzystanie przez Zamawiającego z jakichkolwiek przekazanych przeze mnie (nas) informacji nie będzie naruszało praw osób trzecich;
3. oświadczam (oświadczamy), że posiadam (posiadamy) następujące kompetencje i doświadczenie w zakresie:
 - 1) produkcji instalacji do mikroretencji, tj.....
.....
 - 2) produkcji przydomowych biologicznych oczyszczalni, tj.....
.....
 - 3) prowadzenia prac badawczo-rozwojowych związanych z gospodarowaniem zasobami wodnymi w zakresie technologii mikroretencji lub przydomowych oczyszczalni, tj.....
.....

(miejsca wykropkowane należy uzupełnić wpisując przykłady zrealizowanych przedsięwzięć, inicjatyw, prac itp.)



- 4) inne, związane z przedmiotem dialogu technicznego, istotne dla realizacji planowanego przedsięwzięcia, tj.....
4. oświadczam (oświadczamy), że wypełniłem (wypełniliśmy) obowiązki informacyjne przewidziane w art. 14 RODO* wobec osób fizycznych, od których dane osobowe pośrednio pozyskałem (pozyskaliśmy) w celu udziału w dialogu technicznym.

Załączniki do Wniosku o dopuszczenie do udziału w dialogu technicznym:

- 1);
- 2)

.....
(miejsowość, data)

.....
(podpis(-y) osoby(osób) uprawnionej(-ych) do reprezentowania Uczestnika/Uczestników dialogu, zgodnie z zapisami w dokumencie stwierdzającym status prawny lub pełnomocnictwem wchodzącym w skład Wniosku).

** W przypadku gdy Uczestnik dialogu nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).*