

Warszawa, dnia 17 czerwca 2020 r.

**ZATWIERDZAM**  
**Wojciech Racięcki**  
**Dyrektor Działu Rozwoju Innowacyjnych Metod Zarządzania Programami NCBR**

Numer sprawy: 30/20/DT

**Informacja o zamiarze przeprowadzenia dialogu technicznego  
dotyczącego opracowania i wdrożenia innowacyjnej technologii magazynowania ciepła i chłodu**

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (dalej: NCBR), informuje o zamiarze przeprowadzenia dialogu technicznego, poprzedzającego wszczęcie zamówienia na **opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii magazynowania ciepła i chłodu**. Przedmiotowa technologia musi wpisywać się w obecne i przewidywane uwarunkowania prawne, gospodarcze i środowiskowe w Polsce, a także musi bazować w największym stopniu na surowcach dostępnych w Polsce. W związku z realizacją projektu 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 (dalej: Projekt lub przedsięwzięcie) w obszarze magazynowania ciepła i chłodu, którego celem będzie opracowanie innowacyjnych rozwiązań technologicznych umożliwiających polepszenie parametrów technicznych magazynów ciepła i chłodu w porównaniu do obecnie stosowanych, jak również ich szerokie zastosowanie, a tym samym wpływających korzystnie na rozwój sektora magazynowania ciepła i chłodu w Polsce.

Przed ostatecznym określeniem warunków realizacji Projektu, NCBR planuje nawiązać dialog techniczny z podmiotami zainteresowanymi realizacją przedsięwzięcia, zwłaszcza dostawcami technologii – producentami systemów magazynowania ciepła i chłodu, jak również przedsiębiorstwami związanymi z ich produkcją, uczelniami wyższymi, jednostkami badawczymi zajmującymi się opracowywaniem technologii w powyższej tematyce, a także podmiotami będącymi potencjalnymi odbiorcami opracowanych rozwiązań.

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

Niniejszy Projekt 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.

## **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 obecnego potencjału innowacyjności w zakresie metod magazynowania ciepła i chłodu, pracujących w trybie dobowym, tygodniowym oraz sezonowym, uwzględniających w szczególności wykorzystanie magazynów pojemnościowych i materiałów zmiennofazowych (PCM). Zamawiający spodziewa się, że dialog techniczny pozwoli na uzyskanie informacji na temat zastosowania ww. magazynów ciepła i chłodu.

Jednocześnie dialog ma na celu wskazanie kluczowych obszarów badawczo-rozwojowych w odniesieniu do sektora magazynowania energii w postaci ciepła i chłodu oraz określenie możliwości współpracy pomiędzy poszczególnymi podmiotami, funkcjonującymi w ramach tego sektora, poznanie możliwości podmiotów odnośnie prowadzenia prac badawczo – rozwojowych, a także preferencji dotyczących istotnych postanowień kontraktowych.

Ponadto Zamawiający oczekuje, że dialog techniczny dostarczy informacji o wyzwaniach w zakresie rozwoju sektora magazynowania energii w postaci ciepła i chłodu w Polsce, zidentyfikowanych przez podmioty biorące w nim udział.

## **V. PRZEDMIOT DIALOGU TECHNICZNEGO**

W związku z realizacją dialogu technicznego Zamawiający zamierza, podczas spotkań z Uczestnikami dialogu, uzyskać informacje, które umożliwią optymalne określenie zakresu planowanego zamówienia, warunków udziału w przedsięwzięciu, kryteriów oceny, a także dodatkowych elementów, kluczowych dla realizacji zamówienia przedkomercyjnego oraz istotnych postanowień umowy, w tym:

1. właściwego przygotowania i określenia zamówienia:
  - 1) opisu przedmiotu zamówienia, uwzględniającego, m.in.:
    - a) rodzaje magazynów ciepła i chłodu (pojemnościowy, zmiennofazowy),
    - b) okres przechowywania ciepła i chłodu (magazyn dobowy, tygodniowy, sezonowy),
    - c) oczekiwaną wydajność magazynów,
  - 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) zgodności z normami i regulacjami prawnymi,
3. pozostałych wymagań dotyczących przedmiotu zamówienia, w tym m.in. w obszarach:
- 1) zastosowań magazynów ciepła i chłodu,
  - 2) kluczowych obszarów działań badawczo – rozwojowych dla rozwoju sektora magazynowania ciepła i chłodu,
  - 3) wymogów bezpieczeństwa dla magazynów ciepła i chłodu,
  - 4) opłacalności inwestycji w magazyny ciepła i chłodu w zależności od obszarów zastosowań.

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, uproszczony 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 ustawy Pzp.

## **VII. WARUNKI UDZIAŁU**

1. Uczestnikami dialogu technicznego mogą być podmioty:
  - 1) posiadające kompetencje i doświadczenie w zakresie:
    - a) produkcji magazynów ciepła i chłodu,  
lub
    - b) projektowania lub budowania instalacji magazynowania ciepła i chłodu,  
lub
    - c) prowadzenia prac badawczo-rozwojowych związanych z technologią magazynowania ciepła lub chłodu, lub wdrażania rozwiązań wykorzystujących magazyny ciepła i chłodu,
  - 2) potencjalni odbiorcy technologii magazynowania ciepła i chłodu.
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 lipca br. do godz. 15:00. Zamawiający dopuszcza złożenie Wniosku po upływie wskazanego terminu, z zastrzeżeniem, że Wniosek taki 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: **"Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii magazynowania ciepła i chłodu, numer sprawy: 30/20/DT"**  
lub  
przesłać elektronicznie na adres: [przetargi@ncbr.gov.pl](mailto: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: ul. Nowogrodzka 47a, 00-695 Warszawa,
2. NCBR powołało inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się pod adresem: [iod@ncbr.gov.pl](mailto: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 na rzecz NCBR;
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 TECHNOLOGII  
MAGAZYNOWANIA CIEPŁA I CHŁODU  
NR: 30/20/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 technologii magazynowania ciepła i chłodu**;
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 magazynów ciepła i chłodu,  
tj.....  
.....,
  - 2) projektowania lub budowania instalacji magazynowania ciepła i chłodu,  
tj.....  
.....,
  - 3) prowadzenia prac badawczo-rozwojowych związanych z technologią magazynowania ciepła lub chłodu, lub wdrażania rozwiązań wykorzystujących magazyny ciepła i chłodu,  
tj.....  
.....



.....  
4) inne, związane z przedmiotem dialogu technicznego, istotne dla realizacji planowanego przedsięwzięcia, tj.: .....

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

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) .....

.....  
(miejscowość, 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).