



Warszawa, dnia 12 kwietnia 2021r.

Numer sprawy: 42/20/DT

**INFORMACJA O ZMIANIE OGŁOSZENIA O DIALOGU TECHNICZNYM
DOTYCZĄCEGO OPRACOWANIA I WDROŻENIA
CIEPŁOWNI PRZYSZŁOŚCI, CZYLI SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO Z OZE
ORAZ
ELEKTROCUIEPŁOWNI W KLASTRZE ENERGII**

Zamawiający, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, informuje, że dokonuje zmiany treści *Informacji o zamiarze przeprowadzenia dialogu technicznego na opracowanie i wdrożenie „Ciepłowni Przyszłości, czyli systemu ciepłowniczego z OZE” oraz „Elektrociepłowni w klastrze energii”*, opublikowanej w dniu 26 sierpnia 2020 r. poprzez podział dialogu na dwie części tematyczne, tj.:

- 1) Ciepłownia Przyszłości, czyli system ciepłowniczy z OZE
- 2) Elektrociepłownia w klastrze energii

Wnioski złożone w niniejszym dialogu do dnia 26 marca br. traktowane są przez Zamawiającego, jako złożone na obydwie części dialogu.

Wnioski złożone po dniu 26 marca br. traktowane są przez Zamawiającego, jako złożone na drugą część dialogu, tj. Elektrociepłownia w klastrze energii

Zmieniony tekst ogłoszenia o dialogu technicznym stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w dialogu pozostaje bez zmian.

ZATWIERDZAM

Wojciech Racięcki

Dyrektor Działu Rozwoju Innowacyjnych Metod Zarządzania Programami

ZMIANA

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (dalej: NCBR), informuje o zamiarze przeprowadzenia dialogu technicznego, poprzedzającego wszczęcie zamówień na **opracowanie i wdrożenie Ciepłowni przyszłości, czyli systemu ciepłowniczego z OZE oraz Elektrociepłowni przyszłości w klastrze energii**. Przedmiotowa technologia musi wpisywać się w obecne i przewidywane uwarunkowania prawne, gospodarcze oraz środowiskowe w Polsce. W związku z realizacją projektów w formule *problem-driven research* planuje się, że zamówienia zostaną ogłoszone w trybie zamówień przedkomercyjnych (PCP).

Dialog związany jest z przygotowywanymi przez NCBR projektami badawczo - rozwojowymi (dalej: Projekty) w obszarze innowacyjnego ciepłownictwa i elektrociepłownictwa. Celem projektów jest przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych, w ramach których zostaną opracowane narzędzia techniczne, organizacyjne i prawne, dzięki którym powstanie metodyka przekształcania istniejących systemów ciepłowniczych i elektrociepłowniczych w efektywne systemy wykorzystujące odnawialne źródła energii oraz magazyny ciepła, z naciskiem na niską lub zerową emisyjność oraz efektywność kosztową nowopowstałego systemu ciepłowniczego i elektrociepłowniczego. Dialog techniczny ma również na celu zbadanie możliwości Wykonawców w zakresie przeprowadzenia prac B+R.

Przed ostatecznym określeniem warunków realizacji Projektu, NCBR planuje nawiązać dialog techniczny ze wszystkimi podmiotami zainteresowanymi realizacją Projektu, m.in.: dostawcami technologii, przedsiębiorstwami związanymi z branżą energetyczną i ciepłowniczą, 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 potrzebnym dla określenia opisu Projektu, preferowanych sposobów finansowania, innych istotnych warunków kontraktowych koniecznych do przygotowania dokumentacji postępowania oraz określenia zasad oceny proponowanych przez Wykonawców rozwiązań.

Projekty stanowią część Projektu pozakonkursowego pt.: „Podniesienie poziomu innowacyjności gospodarki poprzez wdrożenie nowego modelu finansowania przełomowych projektów badawczych” działanie 4.1 Badania naukowe i prace rozwojowe, poddziałanie 4.1.3 Innowacyjne metody zarządzania badaniami Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (Umowa o dofinansowanie POIR.04.01.03-00-0001/16).

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 możliwości przekształcania istniejących systemów ciepłowniczych w efektywne systemy wykorzystujące odnawialne źródła energii oraz magazyny ciepła, z naciskiem na niską lub zerową emisyjność oraz efektywność kosztową nowopowstałego systemu ciepłowniczego i elektrociepłowniczego. Zamawiający spodziewa się, że dialog techniczny dostarczy informacji o możliwości praktycznego zastosowania w istniejących przedsiębiorstwach ciepłowniczych i elektrociepłowniczych rozwiązań wykorzystujących urządzenia odnawialnych źródeł energii, takie jak: pompy ciepła, kolektory słoneczne, systemy fotowoltaiczne, biogazownie, elektrolizery, ogniwa paliwowe, magazyny ciepła, magazyny wodoru oraz systemy wspierające wytwarzanie, obrót i dystrybucję energii na szczeblu lokalnym i KSE.

Jednocześnie dialog ma na celu wskazanie kluczowych obszarów badawczo-rozwojowych w odniesieniu do przekształcania istniejących systemów ciepłowniczych i elektrociepłowniczych w efektywne systemy wykorzystujące odnawialne źródła energii i magazyny ciepła oraz określenie możliwości współpracy pomiędzy poszczególnymi podmiotami, funkcjonującymi w ramach tego sektora, poznanie możliwości Wykonawców odnośnie prowadzenia prac badawczo – rozwojowych, a także preferencji dotyczących istotnych postanowień kontraktowych.

Ponadto, Zamawiający oczekuje, że dialog techniczny zdefiniuje i usystematyzuje wyzwania dla rozwoju sektora ciepłowniczego i elektrociepłowniczego w Polsce, zidentyfikowane przez podmioty biorące udział w dialogu.

V. PRZEDMIOT DIALOGU TECHNICZNEGO

W związku z realizacją dialogu technicznego Zamawiający zamierza uzyskać informacje, które umożliwią optymalne określenie zakresu planowanych zamówień, 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.:

- stosowanie urządzeń energetyki odnawialnej, w szczególności: pomp ciepła, kolektorów słonecznych, systemów fotowoltaicznych, biogazownie
- stosowanie magazynów ciepła: krótko, średnio i długookresowych,
- stosowanie urządzeń do sterowania energią,
- stosowanie urządzeń do produkcji, magazynowania i spalania wodoru,
- działania na rzecz wdrażania rozwiązań ciepła niskotemperaturowego,
- integrację międzysektorową zgodnie z Europejskim Zielonym Ładem (w szczególności szeroko rozumianą elektryfikację ciepłownictwa).

- 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) opłacalności inwestycji,
 - 2) uwarunkowań technicznych funkcjonowania innowacyjnego systemu ciepłowniczego i elektrociepłowniczego,
 - 3) prawno-regulacyjnych możliwości funkcjonowania innowacyjnego systemu ciepłowniczego ze szczególnym uwzględnieniem procedur koncesjonowania i taryfowania źródeł ciepła i energii,
 - 4) kluczowych obszarów działań badawczo – rozwojowych.

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 w nim udział, z zastrzeżeniem, że Zamawiający może ograniczyć lub rozszerzyć powyższy zakres do wybranych przez siebie zagadnień, o ile w jego ocenie pozwoli to na uzyskanie maksymalnie szerokiego zakresu istotnych informacji dla planowanego zamówienia.

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 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. Podmioty, które spełniają warunki, zostaną zaproszone do wzięcia w nim udziału.
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 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 w danej części tematycznej.
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. Uczestnikiem dialogu technicznego mogą być:
 - 1) przedsiębiorstwa i zrzeszenia przedsiębiorstw energetyki ciepłowniczej i elektrociepłowniczej,
 - 2) inne podmioty, posiadające kompetencje i doświadczenie, co najmniej w jednym z poniższych w zakresach:
 - a) projektowania i/lub budowania instalacji odnawialnych źródeł energii,
 - b) projektowania i/lub budowania magazynów ciepła,
 - c) projektowania i/lub budowania systemów sterowania energią,
 - d) projektowania i/lub budowania instalacji do produkcji, magazynowania i spalania wodoru,
 - e) prowadzenia prac badawczo-rozwojowych związanych z urządzeniami odnawialnych źródeł energii i/lub magazynowaniem ciepła.
2. Podmioty zainteresowane uczestnictwem w dialogu technicznym są zobowiązane dostarczyć wypełniony i podpisany wniosek o dopuszczenie do uczestnictwa w dialogu technicznym (dalej: „Wniosek”), którego wzór stanowi Załącznik do niniejszego

ogłoszenia.

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, bez konieczności określania, którą częścią tematyczną jest zainteresowany.
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 w danej części tematycznej 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 należy dostarczyć do NCBR **do dnia 7 kwietnia br.**

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

do godziny 16:00

z dopiskiem: "**Dialog Techniczny - Ciepłownia przyszłości, czyli systemu ciepłowniczego z OZE oraz Elektrociepłownia przyszłości w klastrze energii, numer sprawy: 42/20/DT**" lub inny sposób umożliwiający identyfikację sprawy, której dotyczy lub

przesłać elektronicznie na adres: przetargi@ncbr.gov.pl. w formie podpisanego skanu dokumentu lub dokumentu podpisanego podpisem elektronicznym.

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;
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 Rzeczowym 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



Załącznik
Wzór wniosku o dopuszczenie do udziału w dialogu technicznym

**WNIOSEK O DOPUSZCZENIE DO UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM
NA OPRACOWANIE I WDROŻENIE
CIEPŁOWNI PRZYSZŁOŚCI, CZYLI SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO Z OZE
ORAZ
ELEKTROCIEPŁOWNI PRZYSZŁOŚCI W KLASTRZE ENERGII**

NR: 42/20/DT

.....
(pełna nazwa Wykonawcy)

.....
(adres)

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

.....
(imiona i nazwiska osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy podczas dialogu,
tj. uczestników spotkań w ramach 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 Ciepłowni przyszłości, czyli systemu ciepłowniczego z OZE oraz Elektrociepłowni przyszłości w klastrze energii**;
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 (w przypadku zgłaszania się do dialogu technicznym jako Wykonawca):



- 1) przedsiębiorstwa i zrzeczenia przedsiębiorstw energetyki ciepłowniczej i elektrociepłowniczej
tj.....,
- 2) projektowania i/lub budowania instalacji odnawialnych źródeł energii
tj.....,
- 3) projektowania i/lub budowania magazynów ciepła
tj.....,
- 4) projektowania i/lub budowania systemów wspierających wytwarzanie, obrót i dystrybucję energii na szczeblu lokalnym i KSE,
tj.....,
- 5) projektowania i/lub budowania instalacji do produkcji, magazynowania i spalania wodoru
tj.....,
- 6) prowadzenia prac badawczo-rozwojowych związanych z urządzeniami odnawialnych źródeł energii i/lub magazynowaniem ciepła,
tj.....

(miejsca wy kropkowane 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 Wykonawcy)

* 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).