

ZATWIERDZAM

Agata Miętek
Zastępca Dyrektora Działu Innowacyjnych Metod Zarządzania Programami NCBR

Numer sprawy: 32/19/DT

Informacja o zamiarze przeprowadzenia Dialogu Technicznego
dotyczącego Pomiarów parametrów technicznych zasobników wodoru i ich funkcjonalności w ramach
Programu „Magazynowanie wodoru” - postępowanie nr 113/18/PU

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju informuje o zamiarze prowadzenia Dialogu Technicznego poprzedzającego ogłoszenie postępowania w sprawie wyboru Wykonawców na dokonanie pomiarów technicznych zasobników do magazynowania wodoru i ich funkcjonalności. Dialog związany jest z prowadzonym przez Centrum programem badawczym w obszarze nowoczesnych technologii magazynowania wodoru, który jest realizowany w modelu problem-driven research. Program składa się z 3 faz, po których następuje etap oceny i selekcji jego wykonawców. Po zakończeniu 2 i 3 fazy, wymagane jest przeprowadzenie niezależnych pomiarów osiągnięć wykonawców tego programu, które obejmą parametry techniczne i funkcjonalności opracowanych przez nich systemów zasobników wodoru oraz demonstratorów. Przed finalnym określeniem warunków przeprowadzenia pomiarów technicznych zasobników wodoru, Centrum wyraża chęć nawiązania dialogu z interesariuszami zainteresowanymi udziałem w takim postępowaniu. Celem Dialogu Technicznego jest dostarczenie informacji niezbędnych do określenia zakresu zamówienia publicznego, w szczególności przekazanie wiedzy na temat obowiązujących norm, przepisów, regulacji prawnych oraz określenia metod pomiarowych poszczególnych parametrów technicznych systemów zasobników wodoru będących przedmiotem programu „Magazynowanie wodoru”.

Postępowanie prowadzone jest w związku z realizacją Projektu pt. Podniesienie poziomu innowacyjności gospodarki poprzez wdrożenie nowego modelu finansowania przełomowych projektów badawczych. Na realizację Projektu NCBR przyznane zostało dofinansowanie w ramach działania 4.1 Badania naukowe i prace rozwojowe poddziałanie 4.1.3 Innowacyjne metody zarządzania badaniami Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Niniejsze postępowanie realizowane jest zgodnie z wymogami umowy o dofinansowanie Nr 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. OSOBA KONTAKTOWA

Maciej Malski-Brodzicki

Telefon: +48 22 39 07 310

E-mail: maciej.malski-brodzicki@ncbr.gov.pl; przetargi@ncbr.gov.pl

IV. CEL PRZEPROWADZENIA DIALOGU

NCBR ogłasza, że planuje przeprowadzić procedurę wyboru Wykonawcy na przeprowadzenie pomiarów parametrów technicznych innowacyjnych zbiorników (zasobników) wodoru i ich funkcjonalności z przeznaczeniem do zasilania ogniw paliwowych. Zasobniki wodoru będące przedmiotem pomiarów i testów będą efektem realizacji programu Magazynowanie wodoru.

Zamawiający spodziewa się, że Dialog Techniczny umożliwi uzyskanie niezbędnych informacji technicznych w dziedzinie pomiarów technicznych technologii magazynowania, a w szczególności norm, przepisów oraz obowiązujących regulacji prawnych.

W związku z powyższymi założeniami co do Dialogu Technicznego, do udziału zapraszamy zarówno potencjalnych Wykonawców zdolnych do przeprowadzenia pomiarów szczegółowych parametrów technicznych jak również podmioty normalizujące procedury pomiarowe (dalej określane jako **Podmioty Zainteresowane**).

V. PRZEDMIOT DIALOGU TECHNICZNEGO

W związku z realizacją Dialogu Technicznego Zamawiający zamierza uzyskać wiedzę na temat:

1. Właściwego przygotowania i określenia:
 - a. opisu przedmiotu zamówienia,
 - b. oczekiwanego harmonogramu pomiarów,
 - c. obowiązujących norm i wytycznych wykorzystanych podczas pomiarów,
 - d. najważniejszych warunków umowy o wykonanie pomiarów,
 - e. oszacowania kosztów umowy,
2. Elementów oceny podmiotowej i przedmiotowej w przyszłym postępowaniu:

- a. warunków udziału w postępowaniu,
 - b. kryteriów selekcji i oceny ofert,
 - c. zgodności ze standardami i regulacjami.
3. Pozostałych wymagań dotyczących Przedmiotu Zamówienia, między innymi (choć nie tylko) w obszarach:
- a. Obowiązujących norm dotyczących magazynowania, transportu i wykorzystania wodoru;
 - b. Wykorzystania nowoczesnych technik i metod pomiarowych zasobników wodoru;
 - c. Przeprowadzenia pomiarów wykraczających poza standardowy zakres wymagań programu Magazynowanie wodoru, a niezbędnych do homologacji opracowanych systemów zasobników wodoru;
 - d. Możliwość dokonania certyfikowanych pomiarów parametrów technicznych zasobników wodoru dla poszczególnych technologii magazynowania tego gazu..

Zamawiający oczekuje, że przedmiot Dialogu Technicznego zostanie omówiony zgodnie z powyższymi kryteriami, przy wykorzystaniu doświadczenia, wiedzy oraz najlepszych praktyk Wykonawców oraz Podmiotów Zainteresowanych.

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 2018 r. poz. 1986z późn. zm.).
2. Dialog Techniczny będzie prowadzony w sposób zapewniający uczciwą konkurencję i równe traktowanie potencjalnych uczestników oraz proponowanych przez nich rozwiązań.
3. Dialog Techniczny będzie prowadzony w języku polskim lub na żądanie Wykonawcy lub Podmiotu Zainteresowanego w języku angielskim.
4. Dialog Techniczny będzie prowadzony w oparciu o informacje niezastrzeżone. Zamawiający nie ujawni żadnych informacji poufnych, które zostały przekazane przez Wykonawców lub Podmioty Zainteresowane jako poufne lub tych, które zostaną zastrzeżone jako tajemnica przedsiębiorstwa.
5. Dialog Techniczny będzie prowadzony w formie bezpośrednich spotkań z możliwością komunikacji za pośrednictwem wideokonferencji. Dopuszcza się prowadzenie Dialogu Technicznego w ramach spotkań grupowych z Uczestnikami / Podmiotami Zainteresowanymi.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nagrywania dźwięku i/lub obrazu podczas prowadzonych dialogów. Zamawiający sporządzi pisemny, uproszczony protokół ze spotkań.
7. W ramach prowadzonego Dialogu Technicznego dopuszcza się przekazywanie materiałów, informacji, 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 niniejszego Ogłoszenia. Podmioty, które spełniają warunki udziału w Dialogu Technicznym, będą 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 zakresu zadań, w szczególności w Opisie Przedmiotu Zamówienia, a także warunków umowy zamówienia publicznego dotyczącego wyboru Wykonawcy pomiarów parametrów technicznych zasobników wodoru i ich funkcjonalności.
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 Technicznego.
13. Udział w Dialogu Technicznym nie jest warunkiem ubiegania się o jakiegokolwiek zamówienia publiczne w przyszłości, w tym udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego dotyczącego wyboru Wykonawcy pomiarów parametrów technicznych zasobników wodoru i ich funkcjonalności .
14. Jeżeli Zamawiający podejmie decyzję o wszczęciu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości równej lub wyższej od progów UE, które poprzedzone było dialogiem technicznym, to Zamawiający poinformuje Uczestników o tym, że udział w dialogu technicznym jest traktowany jako zaangażowanie w przygotowanie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz o wynikającej z tego konieczności uwzględnienia ww. faktu przy wypełnianiu formularza Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia. Zamawiający podejmie niezbędne środki w celu zapewnienia, że udział Uczestników w planowanym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nie zakłóci konkurencji.
15. Zamawiający nie ma obowiązku wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w wyniku przeprowadzonego Dialogu Technicznego.
16. 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 z dn. 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986z późn. zm.).

VII. WARUNKI UDZIAŁU

1. Uczestnikami Dialogu Technicznego mogą być dowolne Podmioty, w szczególności osoby fizyczne, osoby prawne, grupy badawcze, uczelnie, instytuty badawcze, koła studenckie oraz inne.
2. Podmioty zainteresowane uczestnictwem w Dialogu Technicznym są zobowiązane dostarczyć:
 - a. Wniosek o dopuszczenie do uczestnictwa w Dialogu Technicznym, którego wzór stanowi Załącznik Nr 1 do niniejszego ogłoszenia,
 - b. Dokumenty potwierdzające, iż osoba podpisująca Wniosek jest upoważniona do reprezentowania Podmiotu zainteresowanego uczestnictwem w Dialogu Technicznym (jeżeli dotyczy). Jeżeli uprawnienie do podpisania Wniosku nie wynika wprost z dokumentu stwierdzającego status prawny Wykonawcy lub Podmiotu Zainteresowanego (odpisu z właściwego rejestru), to do Wniosku należy dołączyć oryginał lub kopię pełnomocnictwa wystawionego na reprezentanta Wykonawcy lub Podmiotu Zainteresowanego przez osoby do tego upoważnione. Ponadto, jeżeli z dokumentu określającego status prawny Wykonawcy lub Podmiotu Zainteresowanego 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 Nr 1) musi być sporządzony w formie pisemnej w języku polskim, oraz musi zawierać w szczególności następujące dane:
 - a. nazwę / imię i nazwisko zainteresowanego Podmiotu,
 - b. adres Podmiotu,
 - c. adres e-mail,
 - d. numer telefonu,
 - e. pozostałe dane wskazane w Załączniku Nr 1
5. Dokumenty (inne niż Wniosek o dopuszczenie do uczestnictwa w Dialogu Technicznym oraz Załącznik nr 1) sporządzone w języku obcym powinny mieć dołączone tłumaczenie na język polski.

6. Każdy podmiot zainteresowany uczestnictwem w Dialogu Technicznym może złożyć wyłącznie jeden wniosek.
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 pominięcia o dopuszczenie do uczestnictwa w Dialogu Technicznym.
8. Zamawiający będzie dopuszczał do Dialogu Technicznego podmioty wnioskujące, oceniając przydatność proponowanego przez Podmiot wnioskujący o dopuszczenie do Dialogu przedmiotu/tematu dialogu, o którym mowa w VII pkt. 2b, pod kątem przydatności dla Zamawiającego przy przygotowaniu postępowania w sprawie wyboru Wykonawców pomiarów parametrów technicznych zasobników wodoru i ich funkcjonalności

VIII. MIEJSCE PRZEPROWADZENIA, TERMIN ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA DIALOGU TECHNICZNEGO

1. Zamawiający planuje przeprowadzenie Dialogu Technicznego w terminie do **30 września 2019 roku**, przy czym Zamawiający zastrzega sobie prawo do przedłużenia terminu prowadzenia Dialogu Technicznego.
2. Zamawiający dołoży wszelkich starań aby odbyć pełen Dialog Techniczny z wszystkimi podmiotami składającymi wnioski o dopuszczenie, jednak ze względu na ograniczony czas trwania Dialogu i ograniczenia organizacyjne, Zamawiający zachęca do składania wniosków o dopuszczenie do Dialogu Technicznego w możliwie krótkim terminie od ogłoszenia Dialogu Technicznego. Zamawiający będzie rozpatrywał wnioski o dopuszczenie do Dialogu w kolejności wpłynięcia.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zakończenia prowadzenia Dialogu Technicznego wcześniej niż w terminie wskazanym w pkt. 1, bez podania przyczyny, przy czym o takim zamiarze poinformuje na 3 dni roboczych wcześniej, umieszczając informację o planowanym terminie zakończenia Dialogu Technicznego na swojej stronie internetowej.
4. Miejsce i termin spotkań w ramach Dialogu będą każdorazowo uzgadniane z Podmiotami zaproszonymi przez Zamawiającego do uczestnictwa w Dialogu Technicznym.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany miejsca prowadzenia Dialogu Technicznego. Podmioty dopuszczone do uczestnictwa w Dialogu Technicznym otrzymają zaproszenie do udziału w spotkaniu z co najmniej trzydniowym wyprzedzeniem, licząc od dnia otrzymania informacji o zaproszeniu, przy czym informacja ta może być przekazana zgodnie z wyborem Zamawiającego pisemnie, faksem lub drogą elektroniczną.

IX. MIEJSCE I TERMIN ZGŁOSZENIA DO UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM

1. Wniosek o dopuszczenie do uczestnictwa w Dialogu Technicznym (Załącznik Nr 1) należy wypełnić, wydrukować, podpisać i złożyć najpóźniej 3 dni robocze w NCBR przed terminem zakończenia Dialogu technicznego. Za termin złożenia Wniosku przyjęty będzie dzień i godzina jego otrzymania przez Zamawiającego w formie papierowej. Dopuszcza się przesłanie podpisanego i zeskanowanego wniosku drogą elektroniczną.
2. Wnioski w formie oryginałów dokumentów należy dostarczyć za pośrednictwem poczty, kuriera itp. 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: "Pomiary w ramach Magazynowanie wodoru"

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

Załączniki:

- Załącznik Nr 1. Wzór Wniosku o dopuszczenie do uczestnictwa w Dialogu Technicznym.

Załącznik Nr 1

.....
Pieczęć firmowa Podmiotu

WNIOSEK O DOPUSZCZENIE DO UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM

.....
Pełna nazwa Podmiotu zainteresowanego udziałem w dialogu technicznym

.....
Adres

.....
E-mail, numer telefonu

.....
Imiona i nazwiska osób upoważnionych do reprezentowania i składania oświadczeń woli w imieniu Podmiotu

.....
.....
JA (MY) NIŻEJ PODPISANY(I) NINIEJSZYM

1. Składam (składamy) Wniosek o dopuszczenie mnie (nas) do udziału w Dialogu Technicznym poprzedzającym ogłoszenie postępowania o udzielenie zamówienia, którego przedmiotem będzie dostawa prototypów zbiornika (zasobnika) wodoru.
2. Udzielam (udzielamy) bezwarunkowej zgody na wykorzystanie wszelkich przekazywanych informacji, w tym posiadanej wiedzy, na potrzeby przygotowania i realizacji postępowania o udzielenie ww. zamówienia, jak

również zapewniam (zapewniamy), że korzystanie przez Zamawiającego z jakichkolwiek przekazanych mu informacji nie będzie naruszało praw osób trzecich.

3. Do wniosku załączam Opis propozycji przedmiotu/tematu dialogu technicznego, przy czym jako przedmiot/temat dialogu technicznego uznaje się rozwiązanie lub technologię magazynowania wodoru. Przyjąłem do wiadomości, że Zamawiający sugeruje zawarcie w opisie następujących informacji:

1. krótkiego opisu technologii,
2. odniesienia się do mobilności, skalowalności, bezpieczeństwa technologii,
3. potencjalnych zastosowań technologii,
4. możliwych do osiągnięcia parametrów zasobników,
5. obecnego stan wiedzy na temat technologii oraz możliwość rozwoju.

Maksymalna długość Opisu propozycji przedmiotu/tematu dialogu wynosi 3 strony A4, uwzględniając tekst, rysunki, schematy, wykresy oraz przypisy stanowiące elementy Opisu propozycji przedmiotu/tematu dialogu technicznego

.....
(podpis*, miejscowość, data)

**) Podpis(-y) osoby(osób) uprawnionej(-ych) do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z zapisami w dokumencie stwierdzającym status prawny lub, pełnomocnictwem wchodzącym w skład Wniosku.*