

Warszawa, dnia 11 maja 2018r.

INFORMACJA O ZAKOŃCZENIU DIALOGU TECHNICZNEGO

Dotyczy: dialogu technicznego (nr 2/18/DT) poprzedzającego ogłoszenie postępowania w sprawie wyboru Wykonawców na dostawę prototypów innowacyjnego zasobnika wodorowego.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju – Zamawiający, działając na podstawie rozdziału VI pkt. 12 Ogłoszenia o dialogu technicznym informuje, iż w dniu 30 kwietnia 2018 r. Zamawiający zakończył dialog techniczny. Dialog techniczny prowadzony był na podstawie przepisów art. 31a – 31b ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) i poprzedzał wszczęcie procedury wyboru Wykonawcy dostawy prototypu innowacyjnego zbiornika (zasobnika) wodorowego z przeznaczeniem do wykorzystania z ogniwami paliwowymi.

1. Ogłoszenie dialogu technicznego w ww. przedmiocie zostało opublikowane na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 24 stycznia 2018 r. Zamawiający przedłużył termin przeprowadzenia dialogu do dnia 30 kwietnia 2018r. zamieszczając każdorazowo informację na stronie internetowej <http://www.ncbr.gov.pl/bip/zamowienia-publiczne/dialog-techniczny/>. Ostateczny termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w dialogu technicznym minął w dniu 02 kwietnia 2018r.
2. Uczestnikami dialogu technicznego były następujące podmioty:
 1. Politechnika Wrocławska, Wydział Mechaniczny, ul. Smoluchowskiego 25, 50-370 Wrocław,
 2. Politechnika Łódzka, Instytut Inżynierii Materiałowej, ul. Żeromskiego 116, 90-924 Łódź,
 3. Techplast Sp. z o.o., ul. Rzymska 4, 34-122 Wieprz,
 4. Solaris Bus & Coach S.A. ul. Obornicka 46, Bolechowo-Osiedle, 62-005 Owińska,
 5. Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, ul. Gen. W. Urbanowicza 2, 00-908 Warszawa,
 6. Politechnika Częstochowska, Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów, ul. J.H. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa,

7. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla, ul. Zamkowa 1, 41-803 Zabrze,
8. Ad-Venta, 190, Allée de Bourgogne, 26300 Bourg-de Péage, Francja,
9. Przedsiębiorstwo Techniczno – Handlowe INTERMARK Józef Sołtys, ul. Świętego Marka 9/7, 44-100 Gliwice,
10. STAKO Sp. z o.o., ul. Poznańska 54, 76-200 Słupsk,
11. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej, Al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków.

3. W oparciu o treść ogłoszenia o dialogu technicznym przeprowadzona została weryfikacja złożonych zgłoszeń pod kątem spełniania wymagań formalnych oraz potwierdzenia warunków udziału w dialogu technicznym przez Zamawiającego. W wyniku przeprowadzonej weryfikacji dopuszczono do udziału wszystkich wnioskodawców.
4. Przedmiot dialogu technicznego:
Celem dialogu było uzyskanie informacji o dostępnych na rynku technologii magazynowania wodoru, kierunków ich rozwoju, parametrach dostępnych zasobników, sposobów ich wytwarzania oraz obecnych wyzwań technologicznych tej branży. Dialog Techniczny pozwolił oszacować koszty i czas potrzebny na opracowanie rozwiązań proponowanych w Programie.
5. Ze strony Zamawiającego w dialogu technicznym uczestniczyli pracownicy NCBR. Dowodami są listy obecności sporządzane podczas indywidualnych spotkań z potencjalnymi wykonawcami w dialogu technicznym.
6. Forma prowadzonego dialogu:
Dialog techniczny prowadzony był w formie bezpośrednich spotkań zarówno w siedzibie Zamawiającego jak i z przedstawicielami poszczególnych wnioskodawców i niezbędnych osób im towarzyszących oraz w formie korespondencyjnej wymiany informacji.
7. Dialog techniczny prowadzony był w formie dyskusji o elementach przedstawionego we wniosku Opisu propozycji przedmiotu/tematu dialogu technicznego dotyczących między innymi:
 - a) krótkiego opisu technologii,
 - b) odniesienia się do mobilności, skalowalności, bezpieczeństwa technologii,
 - c) potencjalnych zastosowań technologii,
 - d) możliwych do osiągnięcia parametrów zasobników,
 - e) obecnego stanu wiedzy na temat technologii oraz możliwości jej rozwoju.

8. Wynik przeprowadzonego dialogu technicznego i wnioski dotyczące opisu przedmiotu zamówienia:
W ramach Dialogu Technicznego do wszystkich uczestników wysłana została prośba o uzupełnienie specyfikacji minimalnej zasobnika wodoru (z możliwością dodawania kolejnych parametrów).
9. Wskutek przeprowadzenia dialogu technicznego, w bieżącym roku zostanie przeprowadzona procedura wyboru Wykonawcy dostawy prototypu innowacyjnego zasobnika wodorowego z przeznaczeniem do wykorzystania z ogniwami paliwowymi. Zamówienie zostanie ogłoszone w trybie zamówień przedkomercyjnych (PCP).
10. Zamawiający uznał, że pozyskane informacje pozwalają na osiągnięcie celów jakie zostały założone przy ogłoszeniu o zamiarze prowadzenia dialogu technicznego i są wystarczające do właściwego przygotowania przedmiotowego postępowania toteż postanowiono jak na wstępie.

ZATWIERDZAM

Agata Miętek

Dział Rozwoju Innowacyjnych Metod Zarządzania Programami NCBR