

Warszawa, 22 czerwca 2021 r.

DAZ.262.39.2020

INFORMACJA O ZAKOŃCZENIU DIALOGU TECHNICZNEGO

Dotyczy: Dialogu Technicznego nr 30/20/DT/N dotyczącego opracowania i wdrożenia innowacyjnej technologii magazynowania ciepła i chłodu

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju – Zamawiający, działając na podstawie rozdziału VIII pkt. 3 *Informacji o zamiarze przeprowadzenia dialogu technicznego dotyczącego opracowania i wdrożenia innowacyjnej technologii magazynowania ciepła i chłodu* opublikowanej 17 lipca 2020 r., na stronie internetowej <https://bip.ncbr.gov.pl/zamowienia-publiczne/dialog-techniczny/>, informuje, iż w dniu 18 czerwca 2021 r. Zamawiający zakończył dialog techniczny.

Dialog techniczny prowadzony był na podstawie przepisów art. 31a – 31c ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) i poprzedzał ogłoszenie postępowania w sprawie wyboru Wykonawcy/Wykonawców na opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii magazynowania ciepła i chłodu.

1. Ogłoszenie dialogu technicznego w ww. przedmiocie zostało opublikowane na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 17 lipca 2020 r. Zamawiający w treści Ogłoszenia dopuścił składanie wniosków o dopuszczenie do udziału w dialogu technicznym po upływie wyznaczonego terminu.
2. W oparciu o treść ogłoszenia o dialogu technicznym przeprowadzona została weryfikacja złożonych wniosków. Wnioski, które zostały dopuszczone do udziału złożyły następujące podmioty:

Lp.	Nazwa Wykonawcy
1.	Instytut Badań Stosowanych (ul. Rektorska 4, 00-614 Warszawa)
2.	Enetech Sp z o.o. (ul. Wielicka 28, 30-552 Kraków)
3.	Adolf Mirowski (ul. Żeńców 30, 30-734 Kraków)
4.	MAR-BUD Sp. z o.o. Budownictwo Sp. k. (ul. Włodkowica 2C, 03-262 Warszawa)
5.	Stowarzyszenie Producentów i Importerów Urządzeń Grzewczych (ul. Rydygiera 15 lok. 114, 01-793 Warszawa)
6.	Energia Nowa Sp. z o.o. (ul. Trzebnicka 79, 55-100 Trzebnica)
7.	Euros Energy Sp. z o.o. (ul. Macieja Rataja 4F, 05-850 Koprki)
8.	Politechnika Lubelska (ul. Nadbystrzycka 38D, 30-618 Lublin)

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

9.	Luma Design Sp. z o. o. (ul. Olszańska 7, 31-513 Kraków)
10.	PRO- VENT Systemy Wentylacyjne Krzysztof Ćwik (ul. Posiłkowa 4a, 47-300 Krapkowice)
11.	Veolia Energia Polska S.A. (ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa)

3. Przedmiot dialogu technicznego:

Celem dialogu technicznego było 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). Jednocześnie dialog miał 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.

4. Dialog techniczny przeprowadzony został w formie wideokonferencji i bezpośrednich spotkań w siedzibie Zamawiającego oraz w formie korespondencyjnej wymiany informacji.
5. W dialogu technicznym brali udział przedstawiciele Zamawiającego i przedstawiciele poszczególnych wnioskodawców i niezbędnych osób im towarzyszących.
6. Wskutek przeprowadzenia dialogu technicznego, Zamawiający uzyskał informacje przydatne do przygotowania postępowania mającego na celu wybór Wykonawcy/ Wykonawców opracowania i wdrożenia innowacyjnej technologii magazynowania ciepła i chłodu
7. Zamawiający po przeprowadzeniu dialogu technicznego podjął decyzję o wszczęciu postępowania, o którym mowa w pkt. 6.

ZATWIERDZAM

Wojciech Racięcki

Dyrektor Działu Rozwoju Innowacyjnych Metod Zarządzania Programami NCBR

/podpisano elektronicznie/