

Warszawa, 26 kwietnia 2021 r.

DAZ.262.43.2020

INFORMACJA O ZAKOŃCZENIU DIALOGU TECHNICZNEGO

Dotyczy: Dialogu Technicznego nr 32/20/DT/N dotyczącego opracowania i wdrożenia innowacyjnej technologii magazynowania energii elektrycznej

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 energii elektrycznej* opublikowanej 22 czerwca 2020 r., na stronie internetowej <https://bip.ncbr.gov.pl/zamowienia-publiczne/dialog-techniczny/>, informuje, iż w dniu 19 kwietnia 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 i technologii magazynowania energii elektrycznej.

1. Ogłoszenie dialogu technicznego w ww. przedmiocie zostało opublikowane na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 22 czerwca 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.	Impact Clean Power Technology S.A. (ul. Świętokrzyska 30/63, 00-116 Warszawa)
2.	MY-SOFT Sp. z o.o. (ul. Parcelacyjna 1A, 03-155 Warszawa)
3.	PZL Sędziszów S.A. (ul. Fabryczna 4, 39-120 Sędziszów)
4.	Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii (ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa)
5.	Politechnika Warszawska Wydział Chemii (Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa)
6.	Instytut Badań Stosowanych Politechniki Warszawskiej Sp z o.o. (ul. ST. Noakowskiego 18/20, 00-695 Warszawa, ul. Nowogrodzka 47a tel.: +48 22 39 07 401 sekretariat@ncbr.gov.pl

	00-668 Warszawa)
7.	Cadway Automotive Sp. z o.o. (Jasionka 954E Budynek IT4/131, 36-002 Jasionka)
8.	AVL Software and Functions GmbH Sp. z o. o. (ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa)
9.	Politechnika Poznańska Instytut Elektroenergetyki (Pl. Marii Skłodowskiej 5, 60-965 Poznań)
10.	Bater Sp. z o. o. (ul. Dźwigowa 63, 01-376 Warszawa)
11.	Autopart Jacek Bąk Sp. z o. o. (ul. Kwiatkowskiego 2a, 39-300 Mielec)
12.	Politechnika Warszawska Instytut Elektroenergetyki (Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa)

3. Przedmiot dialogu technicznego:

Celem dialogu technicznego było uzyskanie informacji na temat obecnego potencjału innowacyjności w zakresie magazynowania energii elektrycznej, z uwzględnieniem maksymalizacji efektywności procesu. Jednocześnie dialog miał na celu wskazanie kluczowych obszarów badawczo-rozwojowych w odniesieniu do sektora magazynowania energii oraz określenie możliwości współpracy pomiędzy poszczególnymi podmiotami, zbadanie 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 energii elektrycznej.
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/