

Warszawa, 19 maja 2021 r.

DAZ.262.40.2020

INFORMACJA O ZAKOŃCZENIU DIALOGU TECHNICZNEGO

Dotyczy: Dialogu Technicznego nr 31/20/DT/N dotyczącego opracowania i wdrożenia innowacyjnej instalacji do mikroretencji wraz z systemem filtracji i uzdatniania wody

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju – Zamawiający, działając na podstawie rozdziału VIII pkt. 3 *Informacji o zamiarze przeprowadzenia dialogu technicznego dotyczącego opracowania i wdrożenia innowacyjnej instalacji do mikroretencji wraz z systemem filtracji i uzdatniania wody opublikowanej 23 lipca 2020 r., na stronie internetowej <https://bip.ncbr.gov.pl/zamowienia-publiczne/dialog-techniczny/>, informuje, iż w dniu 31 marca 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 Przedsięwzięciu pn. „Technologie domowej retencji”

1. Ogłoszenie dialogu technicznego w ww. przedmiocie zostało opublikowane na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 23 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.	Ecol-Unicon Sp. z o.o. (ul. Równa 2, 80-067 Gdańsk)
2.	Retencjapl Sp. z o.o. (ul. Marynarki Polskiej 163, 80-868 Gdańsk)
3.	GRAF Polska sp. zoo (ul. Unii Europejskiej, 96-100 Skierniewice)
4.	GCL Sp z o.o (ul. Pabianiecka 26 lok. 6, 04-219 Warszawa)
5.	PROEKO JP Sp. z o.o. sp. k. (ul. Srebrzyńska 7d, 95-050 Konstantynów Łódzki)
6.	21 stopni sp. z o. o. (ul. Majdan Kozłowiecki 32, 21-100 Majdan Kozłowiecki)

3. Przedmiot dialogu technicznego:

Celem dialogu technicznego było uzyskanie informacji na temat potencjału innowacyjnego badawczo-rozwojowego dla technologii związanych z mikroretencją, przydomową oczyszczalnią, systemami filtracji i uzdatniania wody, możliwymi do zastosowania w przydomowych zbiornikach mikroretencyjnych. Jednocześnie dialog miał na celu określenie możliwości współpracy pomiędzy NCBR a poszczególnymi Podmiotami biorącymi udział w przyszłym postępowaniu, zbadanie ich możliwości odnośnie do 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 instalacji do mikroretencji wraz z systemem filtracji i uzdatniania wody.
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/