

Warszawa, 22 grudnia 2020 r.

DAZ.262.35.2020

INFORMACJA O ZAKOŃCZENIU DIALOGU TECHNICZNEGO

Dotyczy: Dialogu Technicznego nr 27/20/DT/N dotyczącego opracowania i wdrożenia innowacyjnej technologii oczyszczania ścieków

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 oczyszczania ścieków* opublikowanej 5 czerwca 2020 r., na stronie internetowej <https://bip.ncbr.gov.pl/zamowienia-publiczne/dialog-techniczny/>, informuje, iż w dniu 22 grudnia 2020 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 oczyszczania ścieków.

- Ogłoszenie dialogu technicznego w ww. przedmiocie zostało opublikowane na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 5 czerwca 2020 r. Zamawiający w treści Ogłoszenia dopuścił składanie wniosków o dopuszczenie do udziału w dialogu technicznym po upływie wyznaczonego terminu.
- 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 Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (ul. Krucza 5/11D, 00-548 Warszawa)
2.	Fermeco Sp. z o.o. (ul. Złotego Smoka 13/10, 02-202 Warszawa)
3.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie (ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin)
4.	Bio Systemy Marta Werońska (ul. Kossaka 18, 05-250 Radzymin)
5.	Firma Projektowo-Wykonawcza Santimal Arkadiusz Malik (ul. Ksawerego Dunikowskiego 19/10, 20-425 Lublin)
6.	Andrzej Grunland prowadzący działalność gospodarczą (ul. Czerniakowska 28A m7, 00-714 Warszawa)
7.	Schwander Polska Sp. z o.o. sp. k. (Stadła 234, 33-386 Podegrodzie)
8.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. (ul. Parkowa 6, 21-100 Lubartów)

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

9.	WCI Technologie Sp. z o.o. (ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia)
10.	RDLS Sp. z o.o. (ul. Miecznikowa 1 / 5a, 02 – 096 Warszawa)
11.	Tarnowskie Wodociągi Sp. z o.o. (ul. Narutowicza 37, 33-100 Tarnów)
12.	Konsorcjum Source Joint Venture (ul. Centralna 2T, 86-031 Osielsko)
13.	O-TEC Sp. z o.o. (ul. Strużańska 22, 05-126 Nieporęt)
14.	Ecokube Sp. z o.o. (ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź)
15.	Hydro Optimization Solutions Sp. z o.o. (ul. Kazimierza Wielkiego 5a/94, 61-863 Poznań)
16.	PolymemTech Sp. z o.o. (ul. Niepodległości 118/90, 02-577 Warszawa)
17.	Krevox Europejskie Centrum Ekologiczne Sp. z o.o. (ul. Żurawia 45, 00-680 Warszawa)
18.	Izba Gospodarcza „Wodociągi Polskie” (ul. Kasprzowicza 2, 85-073 Bydgoszcz)
19.	Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, Jednostka weryfikująca technologie środowiskowe (ul. Kossutha 6, 40-844 Katowice)
20.	WTT Sp. z o.o. (ul. Oświęcimska 100E, 45-641 Opole)

3. Przedmiot dialogu technicznego:

Celem dialogu technicznego było uzyskanie informacji na temat obecnego potencjału innowacyjności w zakresie oczyszczania ścieków komunalnych lub przemysłowych, z uwzględnieniem: efektywnego zagospodarowania odwodnionych osadów ścieków (m.in. do produkcji nawozów, biowęgla lub biogazu); odzysku wody w procesie oczyszczania i jej ponownego wykorzystania oraz braku emisji odorów do środowiska. Jednocześnie dialog miał na celu wskazanie kluczowych obszarów badawczo-rozwojowych w odniesieniu do całego procesu oczyszczania ścieków, określenie możliwości współpracy pomiędzy poszczególnymi podmiotami, zbadanie możliwości Wykonawców odnośnie prowadzenia prac badawczo – rozwojowych, a także preferencji dotyczących istotnych postanowień kontraktowych.

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

ZATWIERDZAM

Krzysztof Bartosiak

Sekcja Innowacyjnych Zamówień Publicznych