

Warszawa, 22 grudnia 2020 r.

DAZ.262.33.2020

INFORMACJA O ZAKOŃCZENIU DIALOGU TECHNICZNEGO

Dotyczy: Dialogu Technicznego nr 25/20/DT/N dotyczącego opracowania i wdrożenia innowacyjnej technologii uniwersalnej biogazowni

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 uniwersalnej biogazowni* opublikowanej 3 czerwca 2020 r., na stronie internetowej <https://bip.ncbr.gov.pl/zamowienia-publiczne/dialog-techniczny/>, informuje, iż w dniu 17 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 wszczęcie zamówienia, celem wyboru Wykonawców na opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii uniwersalnej biogazowni.

1. Ogłoszenie dialogu technicznego w ww. przedmiocie zostało opublikowane na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 3 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.	GPCHEM. Grzegorz Piechota Laboratorium Badania i Analizy Biogazu & Inkubator Realizacji Technologicznych (ul. Legionów 40a/3, 87-100 Toruń)
2.	Biowatt S.A. (ul. Blacharska 2, 61-006 Poznań)
3.	Grzegorz Kubowicz prowadzący działalność gospodarczą (ul. Dobino 48B, 78-600 Wałcz)
4.	Instytut Energii Spółka z o.o. (ul. Wiśniowa 17, 11-010 Barczewo)
5.	Zespół Innowacyjny PROMIS sp. z o.o. (ul. T. Hołównki 3/43, 00-749 Warszawa)
6.	Implaser Innovative Technologies Sp. z o.o. (ul. Gen. Józefa Fisznera 14, 80-231 Gdańsk)
7.	Fermeco Sp. Z o.o. (ul. Złotego Smoka 13/10, 02-202 Warszawa)
8.	Andrzej Grunland prowadzący działalność gospodarczą (ul. Czerniakowska 28A m7, 00-714 Warszawa)
9.	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu (ul. Wojska Polskiego 28, 60-639 Poznań)

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

10.	ORLEN Południe S.A. (ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia) Orlen Eko Sp. z o.o. PKN Orlen S.A.
11.	Naturalna Energia.plus Sp. Z o.o. (ul. Braniborska 58-68, 53-680 Wrocław)
12.	H.CEGIELSKI-POZNAŃ S.A. (ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 223/229, 61-485 Poznań)
13.	Ośrodek Badawczo Rozwojowy NEMO (ul. Dworcowa 6, 65-019 Zielona Góra)
14.	Polskie Stowarzyszenie Biometanu (ul. Grzybowska 87, 00-840 Warszawa)
15.	BIOTECHNIKA Tomasz Kapela (ul. Łukasińskiego 4/238, 93-172 Łódź)
16.	eGmina, Infrastruktura, Energetyka Sp. zo.o. w Opolu (ul. Oświęcimska 121, 45-641 Opole)
17.	Hydro Optimization Solutions sp. z o.o. (ul. Kazimierza Wielkiego 5a/94, 61-863 Poznań)
18.	KREVOX Europejski Centrum Ekologiczne Sp. Z o.o. (ul. Żurawia 45, 00-680 Warszawa)
19.	Bioelektrownie Świętokrzyskie MK Sp. z o.o. (ul. Targowa 18, 25-520 Kielce)
20.	WTT Spółka 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 wytwarzania i wykorzystania biogazu, z uwzględnieniem maksymalizacji efektywności procesu, przy jak największej tolerancji na zmienność wsadu. Jednocześnie dialog miał na celu wskazanie kluczowych obszarów badawczo-rozwojowych w odniesieniu do sektora biogazu oraz określenie możliwości współpracy pomiędzy poszczególnymi podmiotami, funkcjonującymi w ramach tego sektora, zbadanie możliwości Wykonawców odnośnie prowadzenia prac badawczo – rozwojowych, a także preferencji dotyczących istotnych postanowień kontraktowych.

4. Dialog techniczny przeprowadzony został w formie telekonferencji 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 uniwersalnej biogazowni.
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

/podpis elektroniczny/