

Warszawa, 1 czerwca 2021r.

DAZ.262.42.2020

INFORMACJA O ZAKOŃCZENIU DIALOGU TECHNICZNEGO

Dotyczy: Dialogu Technicznego nr 22/20/DT/N dotyczącego opracowania i wdrożenia innowacyjnych, efektywnych ekonomicznie technologii wentylacji mechanicznej, przeznaczonych dla budynków mieszkalnych i szkół.

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 9 lipca 2020 r., na stronie internetowej <https://bip.ncbr.gov.pl/zamowienia-publiczne/dialog-techniczny/>, informuje, iż w dniu 30 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 innowacyjnych, efektywnych ekonomicznie technologii wentylacji mechanicznej, przeznaczonych dla budynków mieszkalnych i szkół.

1. Ogłoszenie dialogu technicznego w ww. przedmiocie zostało opublikowane na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 9 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.	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technik Innowacyjnych EMAG (Lider); Park Naukowo-Technologiczny Euro-Centrum; ACS Instalacje sp. z o.o. (ul. Leopolda 31, 40-189 Katowice)
2.	Prana Polska Sp. z oo (ul. Godebskiego 32, 05-090 Raszyn)
3.	Stowarzyszenie Polska Wentylacja (ul. Wiśniowa 40B, lok. 6, 02-520 Warszawa)

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

4.	Clima Gold Sp. z o.o. (ul. Krzemowa 4, 84-230 Rumia)
5.	Marcin Witek Supernova (ul. Przy Młynówce 5, 30-149 Kraków)
6.	Neoklima Sp. z o. o. (ul. Skośna 12, 30-383 Kraków)
7.	21 stopni sp. z o.o. (ul. Majdan Kozłowiecki 32, 21-100 Majdan Kozłowiecki)
8.	FRAPOL Sp. z o.o. (ul. Mierzeja Wiślana 8, 30-832 Kraków)
9.	Paul dPoint Technologies GmbH, August-Horch-Str. 7 08141 Reinsdorf, Germany
10.	Euros Energy Sp. z o.o. (ul. Macieja Rataja 4f, 05-850 Koprki)
11.	reQnet Sp. z o.o. (ul. Gdów 685, 32-420 Gdów)
12.	JUWENT Szymański, Nowakowski Sp. j. (ul. Lubelska 31, 08-500 Ryki)
13.	Smay Sp. z o.o. (ul. Ciepłownicza 29, 31-587 Kraków)
14.	Igor Tkacz, Karol Tkacz, Robert Tkacz (ul. Szmaragdowa 1C, 72-605 Świnoujście)
15.	Knauf Polska Sp. z o.o. (ul. Ryszarda Chomicza 3, 55-080 Nowa Wieś Wrocławska)
16.	Veolia Energia Polska S.A. (ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa)
17.	WANAS Marek Waszkiewicz (ul. Nowa 29, 37-400 Nisko)
18.	Produal Sp. z o. o. (ul. Farbiarska 63B, 02-862 Warszawa)
19.	Pro-vent Systemy Wentylacyjne Krzysztof Ćwik (ul. Posiłkowa 4a, 47-300 Krapkowice)
20.	Instytut Techniki Budowlanej (ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa)
21.	Krajowa Izba Kominiarzy (ul. Grzybowska 87, 00-844 Warszawa)

3. Przedmiot dialogu technicznego:

Celem dialogu technicznego jest uzyskanie informacji na temat obecnego potencjału innowacyjności w obszarze urządzeń dostosowanych do pracy w istniejących klasach szkolnych, mieszkaniach w budynkach wielorodzinnych oraz domach jednorodzinnych. Dzięki zastosowaniu innowacyjnych konstrukcji powstaną urządzenia o zminimalizowanych gabarytach, niskich kosztach zakupu oraz eksploatacji, wysokiej sprawności energetycznej, a także nieskomplikowanym sposobie montażu i serwisu. W wyniku realizacji przedsięwzięcia i wdrożenia jego wyników, NCBR spodziewa się uzyskać następujące efekty:

- 1) poprawę jakości powietrza w budynkach mieszkalnych i publicznych, zwłaszcza w szkołach,
- 2) znaczne obniżenie energochłonności i kosztów energii koniecznej do ogrzewania budynków, jak również zwiększenie konkurencyjności polskich firm z branży wentylacyjnej.

Jednocześnie dialog ma na celu wskazanie kluczowych obszarów badawczo-rozwojowych w odniesieniu do sektora wentylacji 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 innowacyjnych, efektywnych ekonomicznie technologii wentylacji mechanicznej, przeznaczonych dla budynków mieszkalnych i szkół.
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/