

Warszawa, 26 maja 2021 r.

DAZ.262.50.2020

INFORMACJA O ZAKOŃCZENIU DIALOGU TECHNICZNEGO W ZAKRESIE DRUGIEJ CZĘŚCI TEMATYCZNEJ DOTYCZĄCEJ ELEKTROCIEPŁOWNI W KLASTRZE ENERGII

Dotyczy: Dialogu Technicznego nr 42/20/DT/N dotyczącego opracowania i wdrożenia *Ciepłowni Przyszłości, czyli systemu ciepłowniczego z OZE oraz Elektrociepłowni w klastrze energii* – DRUGA część tematyczna „Elektrociepłownia w klastrze energii”.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju – Zamawiający, działając na podstawie rozdziału VIII pkt. 3 *Informacji o zamiarze przeprowadzenia dialogu technicznego dotyczącego opracowania i wdrożenia Ciepłowni Przyszłości, czyli systemu ciepłowniczego z OZE oraz Elektrociepłowni z klastrze energii* opublikowanej 26 sierpnia 2020 r., na stronie internetowej <https://bip.ncbr.gov.pl/zamowienia-publiczne/dialog-techniczny/>, informuje, iż w dniu 24 maja 2021 r. Zamawiający zakończył dialog techniczny w zakresie drugiej części tematycznej.

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 Ciepłowni Przyszłości, czyli systemu ciepłowniczego z OZE.

1. Ogłoszenie dialogu technicznego w ww. przedmiocie zostało opublikowane na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 26 sierpnia 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 w drugiej części tematycznej złożyły następujące podmioty:

Lp.	Nazwa Wykonawcy
1.	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie (ul. Tysiąclecia 18, 06-400 Ciechanów)
2.	Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie (ul. Migdałowa 4 lok. 22, 02-796 Warszawa)
3.	Instytut Certyfikacji Emisji Budynków (ul. Żeńców 30, 30-734 Kraków)
4.	PLANENERGI FOND (Jyllandsgade 1, 9250 Skørping, Denmark)

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

5.	Zakład Energetyki Ciepłej Prudnik Spółka z o.o. (ul. Zielona 1, 48-231 Lubrza)
6.	Energetyka Solarna Ensol sp. z o.o. (ul. Piaskowa 11, 47-400 Racibórz)
7.	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. (ul. Torowa 40, 88-100 Inowrocław)
8.	Veolia Energia Poznań (ul. Energetyczna 3, 61-016 Poznań)
9.	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Końskich Sp. z o.o. (ul. Armii Krajowej 5, 26-200 Końskie)
10.	EXERGON Sp. z o.o. (ul. Jagiellońska 4, 44-100 Gliwice)
11.	Veolia Energia Łódź S.A. (ul. J. Andrzejewskiej 5, 92-550 Łódź)
12.	KELVIN Sp. z o.o. (ul. Sobieskiego 413, 43-300 Bielsko-Biała)
13.	NIBE-BIAWAR S. z o.o. (ul. Jana Pawła II 57, 15-703 Białystok)
14.	Veolia Energia Polska S.A. (ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa)
15.	Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. (ul. Zbożowa 4, 70-653 Szczecin)
16.	Euros Energy Sp. z o.o. (ul. Macieja Rataja 4f, 05-850 Koprki)
17.	Gazuno, Pomorski Park Naukowo-Technologiczny (Al. Zwycięstwa 96/98, 81-451 Gdynia)
18.	„Galmet Sp. z o.o.” Sp. K. (ul. Raciborska 36, 48-100 Głubczyce)
19.	Viessmann Sp. z o.o. (ul. Karkonoska 65, 53-015 Wrocław)
20.	Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „ENERGOPOMIAR” Sp. z o.o. (ul. gen. J. Sowińskiego 3, 44-100 Gliwice)
21.	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. (ul. Przemysłowa 15, 38-200 Jasło)
22.	Polska Energetyka Słoneczna Sp. z o.o. (ul. Sonaty 6/523, 02-744 Warszawa)
23.	Sec Region Sp. z o.o. (ul. Zbożowa 4, 70-653 Szczecin)
24.	NMG S.A. (ul. Fordońska 246, 85-766 Bydgoszcz)
25.	Ren Craft Sp. z o.o. (ul. Jagiellońska 94c, 85-027 Bydgoszcz)
26.	Enea Ciepło Sp. z o.o. (ul. Warszawska 27, 16-062 Białystok)

3. Przedmiot dialogu technicznego:

Celem dialogu technicznego było uzyskanie informacji na temat możliwości przekształcania istniejących systemów ciepłowniczych w efektywne systemy wykorzystujące odnawialne źródła energii oraz magazyny ciepła, z naciskiem na niską lub zerową emisyjność oraz efektywność kosztową nowopowstałego systemu ciepłowniczego.

- 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 Ciepłowni Przyszłości, czyli systemu ciepłowniczego z OZE.
- Zamawiający po przeprowadzeniu dialogu technicznego podjął decyzję o wszczęciu postępowania, o którym mowa w pkt. 6.

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

ZATWIERDZAM

Wojciech Racięcki

Dyrektor Działu Rozwoju Innowacyjnych Metod Zarządzania Programami NCBR