

Warszawa, 8 kwietnia 2022 r.

DRIM-SNP.263.8.2022

**Lista Rankingowa w ramach oceny Wyników Prac Etapu I
w ramach Przedsięwzięcia: „Ciepłownia Przyszłości, czyli system ciepłowniczy z OZE”.**

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju działając na podstawie Regulaminu przeprowadzenia postępowania w trybie zamówienia przedkomercyjnego nr 72/21/PU pn. „Ciepłownia Przyszłości, czyli system Ciepłowniczy z OZE” po dokonaniu oceny Wyników Prac Etapu I oraz informacji i uzupełnień uzyskanych od Wykonawców w trakcie procesu oceny, uprzejmie informuje o ustaleniu Listy Rankingowej:

Pozycja na liście rankingowej	Nazwa Wnioskodawcy	Nazwa Projektu	Parametr oceny w zakresie Wymagań Konkursowych	Wynagrodzenie za realizację Etapu I	Wynagrodzenie za realizację Etapu II	łącznie liczba punktów	Wynik
1	EUROS ENERGY Sp. z o.o. ul. Macieja Rataja 4F 05-850 Koprki	<i>Ciepłownia OZE wraz z systemem sezonowych magazynów ciepła – Euros Energy HC Plant</i>	77,141	499 995,00 zł	32 999 670,00 zł	81,899	Pozytywny z Dopuszczeniem do Etapu II
2	Konsorcjum: 1. SEC Region Sp. z o.o. ul. Zbożowa 4 70-653 Szczecin 2. PlanEnergi Fond NORDJYLLAND Jyllandsgade	<i>Budowa bezemisyjnego systemu dostaw ciepła dla mieszkańców miasta Choszczno</i>	74,492	499 817,00 zł	32 995 631,00 zł	73,744	Pozytywny

	1 DK-9520 Skørping						
4	Konsorcjum: 1. RAFAKO Innovation Sp. z o.o., ul. Łąkowa 33, 47-400 Racibórz 2. EC BREC Instytut Energetyki Odnawialnej Sp. z o.o. ul. Fletniowa 47B, 03-160 Warszawa	<i>GHI Green Heat and Storage Integrator</i>	83,853	500 000,00 zł	32 750 000,00 zł	71,897	Pozytywny
4	RenBio Sp. z o.o. ul. Jagiellońska 94 85-027 Bydgoszcz	<i>Hybrydowa Ciepłownia OZE</i>	70,398	499 000,00 zł	32 950 000,00 zł	68,179	Pozytywny
5	Konsorcjum: 1. Instytut Badań Stosowanych Politechniki Warszawskiej Sp. z o.o. ul. St. Noakowskiego 18/20 00-668 Warszawa 2. Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki w Krakowie ul. Warszawska 24 31-155 Kraków 3. FHU Urządzenia Grzewcze Marek Czamara ul. Ceglarska 27, 34-600 Limanowa	<i>Innowacyjny system niskoemisyjnej ciepłowni przyszłości z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii</i>	65,969	500 000,00 zł	28 413 000,00 zł	64,478	Pozytywny
6	Energetyka Solarna Ensol Sp. z o.o. ul. Piaskowa 11, 47-400 Racibórz	<i>Ciepłownia Przyszłości, czyli system ciepłowniczy z OZE</i>	ND	ND	ND	ND	Negatywny

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju | ul. Nowogrodzka 47a, 00-695 Warszawa
kancelaria@ncbr.gov.pl | tel.: +48 22 39 07 170
NIP 701-007-37-77 | Regon 141032404

7	AC3 POWER Sp. z o.o. ul. Piotrkowska 270, lok. 1518 90-361 Łódź		ND	ND	ND	ND	Negatywny
---	--	--	----	----	----	-----------	-----------

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju uprzejmie informuje, że każdy z Wykonawców został poinformowany odrębnym pismem o liczbie przyznanych punktów w każdym z ocenianych kryteriów oceny Wyników Prac Etapu I.

Wraz z chwilą opublikowania niniejszej Listy Rankingowej kończy się Etap I Przedsięwzięcia „*Ciepłownia Przyszłości, czyli system ciepłowniczy z OZE*”.

Zatwierdzam

Wojciech Racięcki

Dyrektor

Działu Rozwoju Innowacyjnych Metod Zarządzania Programami

/podpisano elektronicznie/



Zamówienie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach poddziałania 4.1.3 Innowacyjne metody zarządzania badaniami Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, w ramach projektu pn. Podniesienie poziomu innowacyjności gospodarki poprzez wdrożenie nowego modelu finansowania przełomowych projektów badawczych zgodnie z umową z dnia 3 lipca 2020 r. numer POIR.04.01.03-00-0001/16

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju | ul. Nowogrodzka 47a, 00-695 Warszawa
kancelaria@ncbr.gov.pl | tel.: +48 22 39 07 170
NIP 701-007-37-77 | Regon 141032404

