

Warszawa, 22 kwietnia 2022 r.

DRIM-SNP.263.9.2022

**Lista Rankingowa w ramach oceny Wyników Prac Etapu I  
w ramach Przedsięwzięcia: „Elektrociepłownia w lokalnym systemie energetycznym”.**

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju działając na podstawie Regulaminu przeprowadzenia postępowania w trybie zamówienia przedkomercyjnego nr 88/21/PU/P63 pn. „*Elektrociepłownia w lokalnym systemie energetycznym*” 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	Łączna liczba punktów	Wynik
1.	<b>Konsorcjum:</b> <b>1. ECN Spółka Akcyjna</b> ul. Żurawia 45, 00-680 Warszawa <b>2. ENERGOTECHNIKA sp. z o.o.</b> ul. Chełmżyńska 25, 04-247 Warszawa <b>3. Instytut Certyfikacji Emisji Budynków sp. z o.o.</b> ul. Żeńców 30, 30-734 Kraków <b>4. Biogas East sp. z o.o.</b> ul. Sokołowska 5, 08-300 Grochów Szlachecki <b>5. Przedsiębiorstwo Usług Inżynieryjno-Komunalnych Spółka z o.o.</b> ul. Kosowska 75, 08-300 Sokołów Podlaski	<i>Bezpieczna i Czysta Energia dla Sokołowa</i>	84,112	496 920,00 zł	35 867 581,05 zł	<b>76,467</b>	Pozytywny z Dopuszczeniem do Etapu II

2.	<b>Konsorcjum:</b> <b>1. Atende Industries sp. z o.o.</b> ul. Ostrobramska 86, 04-163 Warszawa <b>2. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Końskich</b> ul. Armii Krajowej 5, 26-200 Końskie <b>3. Biuro Studiów, Projektów i Realizacji „ENERGOPROJEKT-KATOWICE” S.A.</b> ul. Jesionowa 15, 40-159 Katowice	<i>Elektrociepłownia Przyszłości – PEC w Końskich</i>	56,289	500 000,00 zł	34 026 260,00 zł	<b>68,573</b>	Pozytywny
3.	<b>Konsorcjum:</b> <b>1. PGNiG Termika Energetyka Rozproszona sp. z o.o.</b> Plac Solidarności 1/3/5, 53-661 Wrocław <b>2. Politechnika Wrocławska</b> Stanisława Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław <b>3. PGNiG TERMIKA S.A.</b> ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa	<i>Słoneczno-Wodorowa Lokalna Elektrociepłownia Krajowa</i>	71,63	500 000,00 zł	36 000 000,00 zł	<b>66,978</b>	Pozytywny
4.	<b>Euros Energy sp. z o.o.</b> ul. Macieja Rataja 4F, 05-850 Koparki	<i>Elektrociepłownia Biogazowa Euros Energy EHC Plant</i>	74,397	499 995,00 zł	35 999 640,00 zł	<b>66,238</b>	Pozytywny
5.	<b>Konsorcjum:</b> <b>1. Centrum Badawczo-Rozwojowe im. M. Faradaya sp. z o.o.</b> Aleja Grunwaldzka 472, 83-309 Gdańsk <b>2. Instytut Energetyki – Instytut Badawczy</b> ul. Mory 8, 01-330 Warszawa <b>3. ENERGA Ciepło Ostrołęka sp. z o.o.</b> ul. Celna 13, 07-410 Ostrołęka	<i>Elektrociepłownia z ogniwami SOFC zasilana wodorem.</i>	48,292	494 460,00 zł	22 676 270,16 zł	<b>56,975</b>	Pozytywny
6.	<b>Konsorcjum:</b> <b>1. Rafako Innovation sp. z o.o.</b> ul. Łąkowa 33, 47-400 Racibórz <b>2. EC BREC Instytut Energetyki Odnawialnej sp. z o.o.</b> ul. Fletniowa 47B, 03-160 Warszawa	<i>Zielony Kogenerator Miejski</i>	51,962	500 000,00 zł	36 000 000,00 zł	<b>56,777</b>	Pozytywny

7.	<b>Konsorcjum:</b> <b>1. Enea Ciepło sp. z o.o.</b> ul. Warszawska 27, 15-062 Białystok <b>2. Zakłady Pomiarowo - Badawcze Energetyki „ENERGOPOMIAR” sp. z o.o.</b> ul. gen. J. Sowińskiego 3, 44-100 Gliwice	<i>Kogeneracyjny układ wodorowy wspomagany magazynem ciepła</i>	52,052	500 000,00 zł	35 565 450,00 zł	<b>54,431</b>	Pozytywny
8.	<b>Euros Energy sp. z o.o.</b> ul. Macieja Rataja 4F, 05-850 Koprki	<i>Elektrociepłownia w lokalnym klastrze energetycznym – Euros Energy EHC Plant</i>	50,815	499 995,00 zł	27 287 550,00 zł	<b>51,289</b>	Pozytywny
9.	<b>Konsorcjum:</b> <b>1. Kancelaria Doradztwa Rynku Energii Daniel Raczkiewicz</b> ul. Kosińskiego 17/1, 05-827 Grodzisk Mazowiecki <b>2. Agrikomp Polska sp. z o.o.</b> ul. Ostrzeszów Pustkowie 34a, 63-500 Ostrzeszów <b>3. Zielona Energia Michałowo sp. z o.o.</b> ul. Białostocka 78, 16-050 Michałowo <b>4. Zielone Elektrociepłownie sp. z o.o.</b> ul. Krótka 6, 05-822 Milanówek	<i>Zielone Elektrociepłownie</i>	66,792	300 000,00 zł	23 409 740,78 zł	<b>50,875</b>	Pozytywny
10.	<b>Konsorcjum:</b> <b>1. Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki</b> ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków <b>2. Instytut Badań Stosowanych Politechniki Warszawskiej sp. z o.o.</b> ul. St. Noakowskiego 18/20, 00-668 Warszawa <b>3. F.H.U. Urządzenia Chłodnicze Marek Czamara</b> ul. Ceglarska 27, 34-600 Limanowa	<i>Innowacyjny zeroemisyjny system elektrociepłowni bazującej na odnawialnych źródłach energii i technologiach wodorowych</i>	45,19	500 000,00 zł	35 903 918,92 zł	<b>45,514</b>	Pozytywny

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 „*Elektrociepłownia w lokalnym systemie energetycznym*”.

**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*