

DAZ.263.62.2021

Lista Rankingowa w ramach selekcji oceny Wniosków
Postępowania nr 72/21/PU o udzielenie zamówienia w trybie zamówienia przedkomercyjnego (PCP)
w ramach Przedsięwzięcia: „Ciepłownia Przyszłości, czyli system ciepłowniczy z OZE”.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju działając na podstawie Regulaminu przeprowadzenia postępowania, prowadząc postępowanie w trybie zamówienia przedkomercyjnego nr 72/21/PU pn. „Ciepłownia Przyszłości, czyli system Ciepłowniczy z OZE” po dokonaniu oceny Wniosków oraz informacji udzielonych w związku z nimi przez Wnioskodawców, na podstawie kryteriów selekcji uprzejmie informuje o ustaleniu Listy Rankingowej:

Kolejność (wg uzyskania najwyższej liczby punktów)	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	Dopuszczenie do podpisania Umowy
1	1	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>	75,215 pkt	500 000,00 zł	32 750 000,00 zł	80,251 pkt	Tak

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 (nr POIR.04.01.03-00-0001/16).

2	2	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>	68,465 pkt	499 995,00 zł	32 999 670,00 zł	74,926 pkt	Tak
3	3	AC3 POWER Sp. z o.o. ul. Piotrkowska 270, lok. 1518 90-361 Łódź		82,569 pkt	489 539,98 zł	24 586 470,00 zł	73,998 pkt	Tak
4	4	Konsorcjum: 1. SEC Choszczno Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 36 73- 200 Choszczno 2. PlanEnergi Fond NORDJYLLAND Jyllandsgade 1 DK-9520 Skørping	<i>Budowa bezemisijnego systemu dostaw ciepła dla mieszkańców miasta Choszczno</i>	69,453 pkt	499 817,00 zł	32 995 631,00 zł	73,217 pkt	Tak
5	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>	64,666 pkt	500 000,00 zł	28 413 000,00 zł	71,966 pkt	Tak

6	6	RenBio Sp. z o.o. ul. Jagiellońska 94 85-027 Bydgoszcz	<i>Hybrydowa Ciepłownia OZE</i>	67,331 pkt	499 000,00 zł	32 950 000,00 zł	70,532 pkt	Tak
7	7	Energetyka Solarna Ensol Sp. z o.o. ul. Piaskowa 11, 47-400 Racibórz	<i>Ciepłownia Przyszłości, czyli system ciepłowniczy z OZE</i>	66,110 pkt	500 000,00 zł	33 000 000,00 zł	69,377 pkt	Tak
8	8	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Torowa 40 88-100 Inowrocław	<i>Ciepłownia Przyszłości – Zielony Inowrocław</i>	60,552 pkt	500 000,00 zł	31 262 442,60 zł	57,686 pkt	Tak

Zamawiający uprzejmie informuje, że każdy z Wykonawców został poinformowany odrębnym pismem o liczbie przyznanych punktów w każdym z ocenianych kryteriów oceny Wniosków.

Wykonawcy rekomendowani do zawarcia umowy na realizację zamówienia w ramach niniejszego postępowania zostaną poinformowani o terminie jej zawarcia. Wraz z chwilą podpisania umowy rozpocznie się Etap I Przedsięwzięcia „*Ciepłownia Przyszłości, czyli system ciepłowniczy z OZE*”.

Zatwierdzam

Agata Rakowska

wz. Dyrektora Działu Rozwoju Innowacyjnych Metod Zarządzania Programami

/podpisano elektronicznie/