

Warszawa, 10 sierpnia 2021 r.

DAZ.263.76.2021

Lista Rankingowa w ramach selekcji Wniosków
Postępowania nr 88/21/PU/P63 o udzielenie zamówienia w trybie zamówienia przedkomercyjnego (PCP)
w ramach Przedsięwzięcia: „Elektrociepłownia w lokalnym systemie energetycznym”.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju uprzejmie informuje, że działając na podstawie Regulaminu przeprowadzenia postępowania, prowadząc postępowanie w trybie zamówienia przedkomercyjnego nr 88/21/PU/P63 pn. „Elektrociepłownia w lokalnym systemie energetycznym”, po dokonaniu oceny Wniosków oraz pozyskaniu informacji udzielonych w związku z nim przez Wnioskodawców, na podstawie kryteriów selekcji ustaliło następującą Listę Rankingową:

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. ECN S.A. w organizacji ul. Żurawia 45, 00-680 Warszawa 2. ENERGOTECHNIKA sp. z o.o. ul. Chełmżyńska 25, 04-247 Warszawa	<i>Bezpieczna i Czysta Energia dla Sokółowa</i>	84,771	496 920,00 zł	35 867 581,05 zł	73,663	Tak

Zamówienie stanowi część realizowanego przez NCBR projektu pozakonkursowego pn. Podniesienie poziomu innowacyjności gospodarki poprzez wdrożenie nowego modelu finansowania przełomowych projektów badawczych i jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w ramach poddziałania 4.1.3 Innowacyjne metody zarządzania badaniami Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, zgodnie z umową o dofinansowanie z dnia 12 kwietnia 2017 r. nr POIR.04.01.03-00-0001/16

		<p>3. Instytut Certyfikacji Emisji Budynków sp. z o.o. ul. Żeńców 30, 30-734 Kraków</p> <p>4. Biogas East sp. z o.o. ul. Sokołowska 5, 08-300 Grochów Szlachecki</p>						
2	2	<p>Konsorcjum:</p> <p>1. Atende Industries sp. z o.o. ul. Ostrobramska 86, 04-163 Warszawa</p> <p>2. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Końskich ul. Armii Krajowej 5, 26-200 Końskie</p> <p>3. Biuro Studiów, Projektów i Realizacji „ENERGOPROJEKT-KATOWICE” S.A. ul. Jesionowa 15, 40-159 Katowice</p>	<i>Elektrociepłownia Przyszłości – PEC w Końskich</i>	60,394	500 000,00 zł	35 992 000,00 zł	71,036	Tak
3	3	<p>Konsorcjum:</p> <p>1. PGNiG Termika Energetyka Rozproszona sp. z o.o. Plac Solidarności 1/3/5, 53-661 Wrocław</p> <p>2. Politechnika Wrocławska Stanisława Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław</p> <p>3. PGNiG TERMIKA S.A. ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa</p>	<i>Słoneczno-Wodorowa Lokalna Elektrociepłownia Krajowa</i>	62,183	500 000,00 zł	36 000 000,00 zł	67,310	Tak
4	4	<p>Euros Energy sp. z o.o. ul. Macieja Rataja 4F, 05-850 Koparki</p>	<i>Elektrociepłownia biogazowa w lokalnym klastrze energetycznym – Euros Energy EHC Local Plant</i>	60,585	499 995,00 zł	35 999 640,00 zł	65,951	Tak
5	5	<p>Konsorcjum:</p> <p>1. Enea Ciepło sp. z o.o. ul. Warszawska 27, 15-062 Białystok</p> <p>2. Zakłady Pomiarowo - Badawcze Energetyki „ENERGOPOMIAR” sp. z o.o. ul. gen. J. Sowińskiego 3, 44-100 Gliwice</p>	<i>Kogeneracyjny układ wodorowy wspomagany magazynem ciepła</i>	56,084	500 000,00 zł	35 565 450,00 zł	63,650	Tak
6	6	<p>Konsorcjum:</p> <p>1. Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków</p> <p>2. Instytut Badań Stosowanych</p>	<i>Innowacyjny zeroemisyjny system elektrociepłowni bazującej na odnawialnych źródłach energii i</i>	48,783	500 000,00 zł	35 903 918,92 zł	60,070	Tak

		<p>Politechniki Warszawskiej sp. z o.o. ul. St. Noakowskiego 18/20, 00-668 Warszawa</p> <p>3. F.H.U. Urządzenia Chłodnicze Marek Czamara ul. Ceglarska 27, 34-600 Limanowa</p>	<p><i>technologiach wodorowych</i></p>					
7	7	<p>Konsorcjum:</p> <p>1. Kancelaria Doradztwa Rynku Energii Daniel Raczkiewicz ul. Kosińskiego 17/1, 05-827 Grodzisk Mazowiecki</p> <p>2. Agrikomp Polska sp. z o.o. ul. Ostrzeszów Pustkowie 34a, 63-500 Ostrzeszów</p> <p>3. Zielona Energia Michałowo sp. z o.o. ul. Białostocka 78, 16-050</p> <p>4. MichałowoZielone Elektrociepłownie sp. z o.o. w organizacji ul. Krótka 6, 05-822 Milanówek</p>	<p><i>ZIELONE ELEKTROCIEPŁOWNIE</i></p>	71,541	300 000,00 zł	23 409 740,78 zł	58,925	Tak
8	8	<p>Konsorcjum:</p> <p>1. Rafako Innovation sp. z o.o. ul. Łąkowa 33, 47-400 Racibórz</p> <p>2. EC BREC Instytut Energetyki Odnawialnej sp. z o.o. ul. Fletniowa 47B, 03-160 Warszawa</p>	<p><i>Wodorowy Kogenerator Miejski</i></p>	56,274	500 000,00 zł	36 000 000,00 zł	58,564	Tak
9	9	<p>Euros Energy sp. z o.o. ul. Macieja Rataja 4F, 05-850 Koparki</p>	<p><i>Elektrociepłownia biogazowa w lokalnym klastrze energetycznym – Euros Energy EHC Plant</i></p>	50,325	499 995,00 zł	27 287 550,00 zł	56,195	Tak
10	10	<p>Konsorcjum:</p> <p>1. Centrum Badawczo-Rozwojowe im. M. Faradaya sp. z o.o. Aleja Grunwaldzka 472, 83-309 Gdańsk</p> <p>2. Instytut Energetyki – Instytut Badawczy ul. Mory 8, 01-330 Warszawa</p> <p>3. ENERGA Ciepło Ostrołęka sp. z o.o. ul. Celna 13, 07-410 Ostrołęka</p>	<p><i>Elektrociepłownia z ogniwami SOFC zasilana wodorem</i></p>	53,297	494 460,00 zł	36 000 000,00 zł	48,378	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 kolejnych czynności dla jej zawarcia. W dniu zawarcia umowy rozpocznie się Etap I Przedsięwzięcia „*Elektrociepłownia w lokalnym systemie energetycznym*”.

Zatwierdzam
Agata Rakowska
wz. Dyrektora
Działu Rozwoju Innowacyjnych
Metod Zarządzania Programami
/podpisano elektronicznie/