

Warszawa, 26 stycznia 2021 r.

DAZ.263.32.2020

**LISTA RANKINGOWA W RAMACH SELEKCJI ETAPU I
W POSTĘPOWANIU NR 22/20/PU/P66 W RAMACH PRZEDSIĘWZIĘCIA:
„E-VAN – UNIWERSALNY POJAZD DOSTAWCZY O NAPĘDZIE ELEKTRYCZNYM KAT. N1”**

Działając na podstawie punktu 3.8. ust. 2 *Regulaminu przeprowadzenia postępowania*, w związku z art. 11 i art. 16 *Umowy*, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (dalej „NCBR” lub „Zamawiający”) prowadzące postępowanie w trybie zamówienia przedkomercyjnego nr 22/20/PU/P66 pn. „*E-van – uniwersalny pojazd dostawczy o napędzie elektrycznym kat. N1*”, po dokonaniu oceny Wyników Prac Etapu I, przygotowanych przez Uczestników przedsięwzięcia, na podstawie kryteriów selekcji uprzejmie informuje o ustaleniu Listy Rankingowej.



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).

Lista Wykonawców, którzy uzyskali wynik pozytywny:

Kolejność (wg uzyskania najwyższej liczby punktów)	Pozycja na liście rankingowej	Nazwa Wnioskodawcy	Nazwa Projektu	Rodzaj opracowywanego pojazdu (BEV lub FCEV)	Wynagrodzenie za realizację Etapu II	Łączna liczba punktów	Dopuszczenie do II Etapu Umowy
1.	1	Innovation AG. Sp. z o.o. Ul. Trójca 41, 59-900 Zgorzelec	Elektromobilny eVAN z Innovation AG	BEV	2 950 839,20 zł	85,46	Tak
2.	2	Autobox Innovations Sp. z o.o. Sp. k. Ul. Samochodu „Star 266” 1, 27-200 Starachowice	Lekki elektryczny pojazd dostawczy ze zintegrowanym napędem	BEV	3 000 000,00 zł	76,82	Tak
6.	3	Konsorcjum: • Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki Ul. Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa • IWOS Sp. z o.o. Poczta Kobylnica, 76-251 Zbyszewo 2	eVan FCEV – uniwersalny pojazd dostawczy o napędzie elektrycznym kat. N1 z wodorowym ogniwem paliwowym i modułową wielofunkcyjną zabudową przestrzeni ładunkowej	FCEV	3 000 000,00 zł	62,00	Tak
7.	4	Konsorcjum: • Fabryka Samochodów Osobowych Syrena w Kutnie Sp. A. Ul. Józefów 9, 99-300 Kutno • MPOWER Sp. z o.o. Ul. Jagiellońska 20, 70-363 Szczecin • Ekoenergetyka Polska Sp. z o.o. Ul. Nowy Kisielin – A. Wysockiego 8, 66-002 Zielona Góra	Projekt, budowa i badania uniwersalnego pojazdu wodorowego charakteryzującego się wysoką efektywnością wykorzystania energii pierwotnej i innowacyjnymi systemami pokładowymi	FCEV	3 000 000,00 zł	54,35	Tak

Lista Wykonawców, którzy uzyskali wynik negatywny:

Kolejność (wg uzyskania najwyższej liczby punktów)	Pozycja na liście rankingowej	Nazwa Wnioskodawcy	Nazwa Projektu	Rodzaj opracowywanego pojazdu (BEV lub FCEV)	Wynagrodzenie za realizację Etapu II	Łączna liczba punktów	Dopuszczenie do II Etapu Umowy
3.	5	ARP E-Vehicles Spółka z o.o. (wcześniej RAFAKO E-Bus Spółka z o.o.) Ul. Paryska 3 86-050 Solec Kujawski	Re-Van - uniwersalny pojazd dostawczy o napędzie elektrycznym BEV kat. N1	BEV	2 998 000,00 zł	68,37	Nie
4.	6	Konsorcjum: • Veramo Lab Sp. z o.o. Ul. Stanisława Sulimy 1 lok. 226 82-300 Elbląg • Eurobus GmbH Papsweg 23, 12683 Niemcy, Berlin	SEVI miejski elektryczny pojazd dostawczy	BEV	2 999 800,00 zł	64,53	Nie
5.	7	Invenco Sp. z o.o. Ul. Bernardyńska 21/69 02-904 Warszawa	HERMES – Elektryczny samochód dostawczy	BEV	2 850 000,00 zł	64,18	Nie
6.	8	Comatec Poland Sp. z o.o. Ul. Kiełbaśnicza 24, 50-110 Wrocław	eVan - innowacyjny, bezemisyjny pojazd dostawczy o napędzie elektrycznym, będący wielofunkcyjną platformą jezdnią przystosowaną do montażu wielu wariantów zabudowy	BEV	3 000 000,00 zł	53,51	Nie
7.	9	Konsorcjum: • Politechnika Śląska Ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice • OKB Sp. z o.o. Ul. Rokicińska 108/110, 95-006 Bukowiec	e-Van – uniwersalny pojazd dostawczy o napędzie elektrycznym kat. N1	FCEV	2 972 850,00 zł	52,10	Nie

8.	10	Konsorcjum: <ul style="list-style-type: none"> • Autosan Sp. z o.o. Ul. Lipińskiego 109, 38-500 Sanok • Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Motoryzacji Ul. Jagiellońska 55, 03-301 Warszawa • Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Poznaniu Ul. Forteczna 12, 61-362 Poznań • Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Napędów i Maszyn Elektrycznych Komel Al. Rozdzińskiego 188, 40-203 Katowice • Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny Ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków • Cadway Automotive Sp. z o.o. 36-002 Jasionka 954 E 	Wielofunkcyjny pojazd dostawczy o napędzie elektrycznym - eVetlina	BEV	3 000 000,00 zł	36,75	Nie

Zamawiający uprzejmie informuje, że każdy z Wykonawców zostanie poinformowany odrębnym pismem o liczbie przyznanych punktów w ramach Kryteriów Selekcji Etapu I.

Etap II rozpoczyna się dla Wykonawcy z chwilą uzyskania przez Wykonawcę Wyniku Pozytywnego po Selekcji z Etapu I (publikacją Listy Rankingowej na Stronie internetowej Centrum).

Zatwierdzam

Wojciech Racięcki

Dyrektor Działu Rozwoju Innowacyjnych Metod Zarządzania Programami

/podpisano elektronicznie/