

Warszawa, 28 lutego 2021 r.

DAZ.263.32.2020

**LISTA RANKINGOWA W RAMACH SELEKCJI ETAPU II  
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. 17 *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 II, przygotowanych przez Uczestników przedsięwzięcia, na podstawie kryteriów selekcji uprzejmie informuje o ustaleniu Listy Rankingowej.

Lista Wykonawców, którzy uzyskali wynik pozytywny:

Kolejność (wg uzyskania najwyższej liczby punktów)	Pozycja na liście rankingow ej	Nazwa Wnioskodawcy	Nazwa Projektu	Rodzaj opracowywane go pojazdu (BEV lub FCEV)	Wynagrodzenie za realizację Etapu III	Łączna liczba punktó w	Dopusz czenie do III Etapu
1.	1	<b>Innovation AG. Sp. z o.o.</b> Ul. Trójca 41, 59-900 Zgorzelec	Elektromobilny eVAN z Innovation AG	BEV	13 637 901,80 zł	90,65	Tak
2.	2	<b>Autobox Innovations Sp. z o.o.</b> Sp. j. Ul. Samochodu „Star 266” 1, 27-200 Starachowice	Lekki elektryczny pojazd dostawczy ze zintegrowanym napędem	BEV	14 000 000,00 zł	70,49	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 III	Łączna liczba punktów	Dopuszczenie do III Etapu Umowy
3.	3	<p><b>Konsorcjum:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki Ul. Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa</li> <li>• IWOS Sp. z o.o. Pocztą Kobylnica, 76-251 Zbyszewo 2</li> </ul>	eVan FCEV – uniwersalny pojazd dostawczy o napędzie elektrycznym kat. N1 z wodorowym ogniwem paliwowym i modułową wielofunkcyjną zabudową przestrzeni ładunkowej	FCEV	15 500 000,00 zł	41,62	Nie
4.	4	<p><b>Konsorcjum:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fabryka Samochodów Osobowych Syrena w Kutnie Sp. A. Ul. Józefów 9, 99-300 Kutno</li> <li>• MPOWER Sp. z o.o. Ul. Jagiellońska 20, 70-363 Szczecin</li> <li>• Ekoenergetyka - Polska S.A. Ul. Nowy Kisielin – A. Wysockiego 8, 66-002 Zielona Góra</li> </ul>	Projekt, budowa i badania uniwersalnego pojazdu wodorowego charakteryzującego się wysoką efektywnością wykorzystania energii pierwotnej i innowacyjnymi systemami pokładowymi	FCEV	20 336 726,00 zł	34,01	Nie



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

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

**Zatwierdzam**

**Wojciech Racięcki**

**Dyrektor Działu Rozwoju Innowacyjnych Metod Zarządzania Programami**

/podpisano elektronicznie/