

Warszawa, 9 lipca 2020 r.

DAZ.263.32.2020

**INFORMACJA Z OTWARCIA WNIOSKÓW O DOPUSZCZENIE DO UDZIAŁU
W POSTĘPOWANIU NR 22/20/PU/P66 W RAMACH PRZEDSIĘWZIĘCIA:
„E-VAN – UNIWERSALNY POJAZD DOSTAWCZY O NAPĘDZIE ELEKTRYCZNYM KAT. N1”**

W ww. postępowaniu publicznym prowadzonym w trybie zamówienia przedkomercyjnego do dnia 9 lipca 2020 r. do godz. 12:00, złożono 14 Wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu. Termin otwarcia wniosków wyznaczono na dzień 9 lipca 2020 r., o godz. 14:00. Otwarcie wniosków nastąpiło z wyłączeniem jawności.

Wykaz złożonych wniosków o dopuszczenie do postępowania i o zawarcie umowy w ramach Przedsięwzięcia „e-Van – uniwersalny pojazd dostawczy o napędzie elektrycznym kat. N1”.

Numer wniosku	Firma (nazwa) lub firmy wnioskodawcy
1	Comatec Poland Sp. z o.o. Ul. Kiełbaśnicza 24, 50-110 Wrocław
2	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
3	Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o.



	Ul. Sarni Stok 93, 43-300 Bielsko-Biała
4	Politechnika Śląska Ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice OKB Sp. z o.o. Ul. Rokicińska 108/110, 95-006 Bukowiec
5	Rafako Ebus Sp. z o.o. Ul. Łąkowa 33, 47-400 Racibórz
6	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
7	Snarto Sp. z o.o. Ul. Górki 3A, 82-500 Kwidzyn
8	Nysa Zakład Pojazdów Sp. A. Ul. Ząbkowicka 13, 50-511 Wrocław

9	<p>Poleves Sp. z o.o. Ul. Motorowa 2/3, 04-035 Warszawa</p> <p>Interactive Fully Electrical Vehicles IFEVS Srl Via Carignano 50, 10040 La Loggia TO, Italia</p>
10	<p>Veramo Lab Sp. z o.o. Ul. Stanisława Sulimy 1 lok. 226 82-300 Elbląg</p> <p>Eurobus GmbH Papsweg 23 12683 Niemcy, Berlin</p>
11	<p>Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki Ul. Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa</p> <p>IWOS Sp. z o.o. Poczta Kobylnica 76-251 Zbyszewo 2</p>
12	<p>Autobox Innovations Sp. z o.o. Sp. k. Ul. Samochodu „Star 266” 1, 27-200 Starachowice</p>
13	<p>Invenco Sp. z o.o. Ul. Bernardyńska 21/69 02-904 Warszawa</p>
14	<p>Innovation AG. Sp. z o.o. Ul. Trójca 41, 59-900 Zgorzelec</p>

Wszystkie dostarczone wnioski o dopuszczenie do postępowania spełniają wymogi formalne dotyczące dostarczenia wniosków.

Wojciech Racięcki
Dyrektor
Działu Innowacyjnych Metod
Zarządzania Programami
/podpisano elektronicznie/