

ZOF B+R/00033/2024 Dostawa komponentów okablowania do stanowiska badawczego systemu sterowania pojazdem szynowym z wodorowym układem zasilania



PROJEKT DOFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW BUDŻETU PAŃSTWA

Projekt dofinansowany z dotacji celowej Prezesa Centrum Łukasiewicz

Tytuł projektu: **Kompletny system sterowania pojazdem wodorowym**

Numer umowy: 1/Ł-PIT/CŁ/2023 z dnia 16.04.2023

Zamawiający:

Sieć Badawcza Łukasiewicz-Poznański Instytut Technologiczny
ul. E. Estkowskiego 6
61-755 Poznań

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Działając na podstawie par. 7 ust. 2. A Regulaminu udzielania zamówień publicznych B+R w Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznańskiego Instytutu Technologicznego Zamawiający informuje, że w postępowaniu wpłynęła oferta:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena brutto
1.	VIS SYSTEMS Sp. z o. o. ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 11 44-101 Gliwice	719 550,00 PLN