

ZOF B+R/00026/2024 Opracowanie dokumentu analizy bezpieczeństwa funkcjonalnego dla systemu sterowania pojazdem wodorowym



**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. Ewarysta Estkowskiego 6

61-755 Poznań

**Poznań 20.12.2024r.**

**Wszyscy Wykonawcy**

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Na podstawie § 7 ust. 2 lit. b) „Regulaminu udzielania zamówień publicznych B+R w Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznańskiego Instytutu Technologicznego” Zamawiający informuje o wyborze, jako najkorzystniejszej Wykonawcy:

**TechSolutions Group sp. z o.o.**

**Ul.Świętego Michała 43**

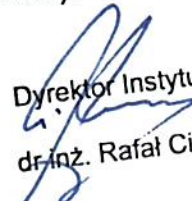
**61-119 Poznań**

**Uzasadnienie:**

Oferta Wykonawcy spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w Ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia i została uznana za najkorzystniejszą ofertę w postępowaniu, otrzymując 100,00 punktów, w kryterium cena brutto.

W postępowaniu nie złożono innych ofert.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zawarcie umowy może nastąpić, po przesłaniu zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty do Wykonawcy.

Dyrektor Instytutu  
  
dr inż. Rafał Cichy