

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

Poznań 27.12.2024 r.

Zamawiający:

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

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:

VIS Systems Sp. z o.o.
ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 11
40-101 Gliwice

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