

ZOF B+R/00005/2024 Usługi badawcze dotyczące technologii wodorowych



**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, dnia 23.04.2024r.*

**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:

**Szymon Konieczka**

**zam. Kamionki**

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.

PROKURENT  
Z ca Dyrektora  
ds. Finansowych i Operacyjnych  
*Aleksandra Kamejska*