



ZOF B+R/00029/2024 Dostawa stacji z busterami do sprężania wodoru



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 27.12.2024 r.

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:

Graphen Sp. z o. o.
ul. Józefa Łęgowskiego 3
60-689 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