

ZOF B+R/00031/2024 Dostawa przetworników prądowych i konwerterów napięcia



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

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:

DACPOL Sp. z o.o., ul. Puławska 43, 05-500 Piaseczno

Uzasadnienie:

W postępowaniu oferty złożyli następujący Wykonawcy:

1. DACPOL Sp. z o.o., ul. Puławska 43, 05-500 Piaseczno
2. MAGELEKTRO Sp. z o.o. ul. Romana Maya ½; 61-371 Poznań

Oferta Wykonawcy DACPOL Sp. z o.o., ul. Puławska 43, 05-500 Piaseczno 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. Oferta Wykonawcy MAGELEKTRO Sp. z o.o. ul. Romana Maya ½; 61-371 Poznań spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w Ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia, otrzymała 80,95 punktów, w kryterium cena brutto