



ZOF B+R/00030/2024 Dostawa 2 kontenerów specjalistycznych i 1 kontenera biurowego



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 27.12.2024r.

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:

**KKM Engineering sp. z o.o.
ul. Henryka Sienkiewicza 11
41-100 Siemianowice Śląskie**

Uzasadnienie:

W postępowaniu oferty złożyli następujący Wykonawcy:

1. KKM Engineering sp. z o.o.; ul. H. Sienkiewicza 11, 41-100 Siemianowice Śląskie.
2. SMP Sp. z o.o.; ul. Grunwaldzka 58; 41-819 Zabrze.

Zamawiający przeprowadził badanie i ocenę ofert zgodnie z kryteriami określonymi w Ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia.

Dyrektor Instytutu
dr inż. Rafał Cichy

Zestawienie ofert wraz z przyznaną punktacją:

	Nazwa (firma) adres wykonawcy	Liczba punktów
1.	KKM Engineering sp. z o.o. ul. H. Sienkiewicza 11, 41-100 Siemianowice Śląskie	100,00
2.	SMP Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 58; 41-819 Zabrze	Oferta odrzucona

Oferta Wykonawcy KKM Engineering sp. z o.o. 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.

Zamawiający informuje, że udzielenie zamówienia, może nastąpić po przesłaniu zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty do Wykonawcy.

Dyrektor Instytutu
dr inż. Rafał Cichy

