

ZOF B+R/00017/2023/ Dostawa elementów układu sterowania



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 18.12.2023r.

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:

KNORR-BREMSE SYSTEMY KOLEJOWE POLSKA SP. Z O.O.

ul. Leona Henryka Sternbacha 1

30-394 Kraków

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 Kamyńska