



Łukasiewicz
Poznański
Instytut
Technologiczny

ZOF B+R/00014/2023 Analizator spalin



Łukasiewicz
Poznański Instytut Technologiczny

Projekt: „Utylizacja zużytych drewnianych podkładów kolejowych oraz innych elementów zabezpieczonych olejem kreoizotowym z wykorzystaniem metod termicznych i biologicznych: selekcja technologii w oparciu o efektywność procesu i ocenę cyklu życia (LCA)”, umowa nr LIDER13/0077/2022 finansowanym przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu LIDER XIII.

Poznań, dnia 15.11.2023 r.

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 oferty Wykonawcy:

Testo Sp. z o.o.

ul. Wiejska 2

05-802 Pruszków

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 Remelska