

Rzeczpospolita  
PolskaNarodowe Centrum  
Badań i RozwojuUnia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

Projekt: „Opracowanie technologii zagospodarowania niepełnowartościowych jaj spożywczych w przedsiębiorstwach MŚP celem przeciwdziałania marnotrawieniu żywności”, Umowa nr: POIR.01.01.01-00 - 2169/20-00 z dnia 21.10.2021 r., realizowany w ramach Działania 1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Poznań, dnia 26.10.2022 r.

### Zamawiający:

Sieć Badawcza Łukasiewicz-Poznański Instytut Technologiczny

ul. Ewarysta Estkowskiego 6

61-755 Poznań

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ZOF/00011/2022 „Dostawa komponentów do budowy stanowiska badawczego”.

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY CZ IV

Na podstawie § 11 ust. 13 pkt 1 „Regulaminu udzielania zamówień ogłaszanych na stronie internetowej Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny” oraz sekcji 6.5.2 pkt 18 Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2022 Zamawiający informuje o wyborze, jako najkorzystniejszej **w czwartej** części postępowania oferty Wykonawcy:

**PAWO ALU -SYSTEM  
TADEUSZ KRUZEL Sp. k.  
ul. Glebowa 17A  
61 – 312 Poznań**

### Uzasadnienie:

W części IV postępowania wpłynęła jedna oferta, Wykonawcy: PAWO ALU - SYSTEM TADEUSZ KRUZEL Sp. k.

Oferta spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w Zaproszeniu i została uznana za najkorzystniejsza w tej części postępowania, otrzymując łącznie 100,00 punktów, w tym w kryterium:

- a) cena brutto: 90,00 pkt,
- b) termin dostawy: 10,00 pkt.

Cena brutto oferty: 4 409,82 zł.

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