

PRZ/00035/2024

Poznań, dnia 12.12.2024 r.

Zamawiający:

Sieć Badawcza Łukasiewicz-Poznański Instytut Technologiczny

ul. Ewarysta Estkowskiego 6

61-755 Poznań

adres e-mail: komisjaprzetargowa@pit.lukasiewicz.gov.pl

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

– część II

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, dalej: ustawa Pzp, Zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w zakresie części II w przedmiotowym postępowaniu. Jako najkorzystniejszą ofertę w zakresie części II niepodlegającą odrzuceniu wybrano ofertę Wykonawcy:

SEDO Sebastian Karallus

Kopanino, ul. Wrzosowa 5

87-162 Lubicz

Uzasadnienie:

Do upływu terminu składania ofert tj. do 28.11.2024 r. godz. 11:00 wpłynęły dla części II oferty Wykonawców:

1. Sebastian Karallus prowadzący działalność gospodarczą pod firmą SEDO Sebastian Karallus, Kopanino, ul. Wrzosowa 5, 87-162 Lubicz;
2. PPHU ABBA-EKOMED Sp. z o.o., ul. Filomatów Pomorskich 8, 87-100 Toruń.

Zamawiający przeprowadził badanie i ocenę złożonych ofert zgodnie z kryterium określonym w rozdziale XXIII ust. 14 SWZ, tj. cena brutto. Wykonawca SEDO Sebastian Karallus, Kopanino, ul. Wrzosowa 5, 87-162 Lubicz, wykazał spełnianie warunków udziału w postępowaniu i brak

Strona 1 z 2



podstaw wykluczenia z postępowania, a jego oferta w części II odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w SWZ.

Zestawienie ofert w części II wraz z przyznaną punktacją:

Nr oferty	Nazwa (firma) adres wykonawcy	Cena PLN brutto	Liczba punktów
1.	Sebastian Karallus prowadzący działalność gospodarczą pod firmą SEDO Sebastian Karallus Kopanino, ul. Wrzosowa 5 87-162 Lubicz	73 850,00 PLN	100,00
2.	PPHU ABBA-EKOMED Sp. z o.o. ul. Filomatów Pomorskich 8 87-100 Toruń	130 200,00 PLN	56,72

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 308 ust. 2 ustawy Pzp, zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego w części II może nastąpić, w terminie nie krótszym niż 5 dni od przesłania Wykonawcom zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

