

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na podstawie § 7 Regulaminu udzielania zamówień o wartości mniejszej niż 130 000 zł w Akademii Nauk Stosowanych w Tarnowie pn. „**Sukcesywna dostawa artykułów elektrycznych dla Akademii Tarnowskiej**”

Nr referencyjny: K-dzpz/9-ZO/2024

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu jako najkorzystniejsza została wybrana:

W części 1: PPHU ELDOR Łukasz Baranowski, ul. Poznańska 125, 18-400 Łomża, cena brutto: 28 402,46 zł.

W części 2: PPHU ELDOR Łukasz Baranowski, ul. Poznańska 125, 18-400 Łomża, cena brutto: 68 307,55 zł.

W części 3: PPHU ELDOR Łukasz Baranowski, ul. Poznańska 125, 18-400 Łomża, cena brutto: 3 488,34 zł.

Uzasadnienie faktyczne: Wobec Wykonawcy PPHU ELDOR Łukasz Baranowski nie zachodzą podstawy do wykluczenia z udziału w postępowaniu, jego oferta nie podlega odrzuceniu oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów w ramach kryteriów oceny ofert określonych w zapytaniu ofertowym tj. cena: 100%. Przyznane punkty: 100,00 pkt.

Uzasadnienie prawne: Oferta wybrana na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w rozdziale VI zapytania ofertowego. Poniżej zamieszczamy zestawienie zawierające nazwy i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w kryterium oceny ofert.

Część 1: Artykuły oświetleniowe

Nr oferty	Firma i adres Wykonawcy	Cena zł brutto	Przyznane punkty
1	PPHU ELDOR Łukasz Baranowski ul. Poznańska 125, 18-400 Łomża	28 402,46 zł	100,00 pkt

Część 2: Aparatura elektryczna

Nr oferty	Firma i adres Wykonawcy	Cena zł brutto	Przyznane punkty
1	PPHU ELDOR Łukasz Baranowski ul. Poznańska 125, 18-400 Łomża	68 307,55 zł	100,00 pkt

Część 3: Baterie i akumulatory

Nr oferty	Firma i adres Wykonawcy	Cena zł brutto	Przyznane punkty
1	PPHU ELDOR Łukasz Baranowski ul. Poznańska 125, 18-400 Łomża	3 488,34 zł	100,00 pkt

z up. Rektora Akademii Tarnowskiej
dr inż. Sebastian Bielecki
p. o. Kanclerz Akademii Tarnowskiej