

Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie
ul. Mickiewicza 8
33-100 Tarnów
NIP: 873-26-79-395

Tarnów, 7.11.2022r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy postępowania w trybie podstawowym pn. „Montaż klimatyzacji w budynkach Akademii Nauk Stosowanych w Tarnowie”.

Nr referencyjny: K-dzpz/382-20/2022

Na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy Pzp (Dz.U. z 2022r. poz. 1710 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu jako najkorzystniejsza wybrana została oferta Wykonawcy PALMER Sp. z o.o., ul. Myślenicka 95, 30-698 Kraków z ceną 349494,55 zł brutto.

Uzasadnienie faktyczne – oferta wybrana jako najkorzystniejsza spełnia wymagania określone w SWZ, nie podlega odrzuceniu i otrzymała największą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert określonych w SWZ.

Uzasadnienie prawne - art. 239 ust. 1 ustawy Pzp – Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia.

Poniższe zestawienie zawiera:

- ofertę wybraną jako najkorzystniejszą,
- nazwy i siedziby Wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację.

Nr oferty	Nazwa, adres Wykonawcy	Cena [zł brutto]	Okres gwarancji [liczba miesięcy]	Łączna punktacja
1	Firma Usługowo-Handlowa BAZ-TECH Iwona Bazuła-Kot ul. Stalowa 27, 33-100 Tarnów	398531,00	60	Oferta odrzucona
2	FIXHUB Mateusz Kłak Karwodrza 118, 33-170 Tuchów	324472,00	84	Oferta odrzucona
3	PALMER Sp. z o.o. ul. Myślenicka 95, 30-698 Kraków	349494,55 60,00 pkt.	90 40,00 pkt.	100,00 pkt.
4	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe COOL-KLIMAT Grzegorz Szymkiewicz Korczyń 35C, 26-067 Strawczyn	430500,00 48,71 pkt.	84 37,33 pkt.	86,04 pkt.

5	SERWIS URZĄDZEŃ ELEKTROMECHANICZNYCH Władysław Marta Błonie 120A, 33-113 Zgłobice	429909,60 48,77 pkt.	90 40,00 pkt.	88,77 pkt.
---	--	-------------------------	------------------	------------

Rektor ANS w Tarnowie
dr hab. Małgorzata Kołpa

Otrzymują:
1x Strona internetowa prowadzonego postępowania
1x aa