



K-dzpz/10-ZO/2022

Tarnów 09.05.2022 r.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty w zapytaniu ofertowym nr K-dzpz/10-ZO/2022 z dnia 29.03.2022 r. na „Dostawę i uruchomienie pętli indukcyjnych dla Akademii Nauk Stosowanych w Tarnowie”

Zamawiający Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie, ul. Mickiewicza 8, 33-100 Tarnów informuje, że w zapytaniu ofertowym na „Dostawę i uruchomienie pętli indukcyjnych dla Akademii Nauk Stosowanych w Tarnowie”, jako najkorzystniejsza wybrana została oferta:

OTICON POLSKA Sp. z o.o., Aleja Jana Pawła II 22, 00-133 Warszawa, cena zł brutto: 30 996,00 zł brutto.

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego i otrzymała na podstawie kryterium oceny ofert najwyższą liczbę punktów.

Poniżej zamieszczamy zestawienie zawierające nazwy i adresów Wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom:

Nr oferty	Firma i adres Wykonawcy	Kryterium „cena zł brutto” 100%	Punktacja
1	PRO-ROCK AV SYSTEM Sp. z o.o., ul. Bolesława Chrobrego 22, 65-052 Zielona Góra	oferta odrzucona	
2	AMBIENT Marcin Marecki, ul. Bukowska 88/4, 60-396 Poznań	oferta odrzucona	
3	AUDIOMED aparaty słuchowe, ul. Słowiańska 42c. 61-664 Poznań	oferta odrzucona	
4	OTICON POLSKA Sp. z o.o., Aleja Jana Pawła II 22, 00-133 Warszawa	30 996,00 zł	100,00 pkt
5	Polska Fundacja Osób Słabosłyszących, ul. Deotymy 41, 01-441 Warszawa	oferta odrzucona	

Dziękujemy za złożenie ofert.

Rektor ANS w Tarnowie

REKTOR


dr hab. Małgorzata Kołpa, prof. Uczelni