



Poznań, dnia 18.02.2026r.

POWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, działając na podstawie art. 253 ust. 1 oraz art. 260 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 poz. 1320 ze zm.), informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zakup i dostawę aparatury naukowo-badawczej - 2 Części, nr sprawy ZP3/6693/25 najkorzystniejszą ofertę złożyły firmy:

Część 1:

Cemis-Tech Sp. z o.o.

ul. Ludwika Rydygiera 8/24/1015

01-793 Warszawa

NIP: 525 287 08 32

cena brutto: 249 940,43 zł

Część 2:

Shim-Pol A.M.Borzymowski

E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka Sp. Jawna

ul. Kochanowskiego 49a

01-864 Warszawa

cena brutto: 107 765,95 zł

Zestawienie złożonych ofert:

Część 1

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Kryteria (punkty)			Razem punktów
		Cena brutto oferty	Okres gwarancji	Parametry techniczne	
1	Cemis-Tech Sp. z o.o. ul. Ludwika Rydygiera 8/24/1015 01-793 Warszawa	249 940,43 zł 60,00 pkt	24 miesiące 20,00 pkt	20,00 pkt	100,00 pkt

Część 2

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Kryteria (punkty)			Razem punktów
		Cena brutto oferty	Termin realizacji	Okres gwarancji na całość systemu	
1	Shim-Pol A.M.Borzymowski E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka Sp. Jawna ul. Kochanowskiego 49a 01-864 Warszawa	107 765,95 zł 60,00 pkt	do 6 tygodni 20,00 pkt	12 miesięcy 0,00 pkt	80,00 pkt

Uzasadnienie:

Oferty Wykonawców są ofertami najkorzystniejszymi w zakresie poszczególnych Części. Wykonawcy otrzymali największą ilość punktów na podstawie zastosowanych kryteriów.

Jednocześnie zawiadamiamy, iż od niezgodnej z przepisami ustawy czynności Zamawiającego, podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienia umowy lub zaniechania czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, do której Zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy Pzp przysługuje odwołanie. Środki ochrony prawnej przysługują na zasadach przewidzianych w art. 505 – 590 ustawy Pzp.

Prorektor UAM



prof. dr hab. Piotr Pawluć