



Warszawa, dnia 14.04.2022 r.

Zamawiający:

Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych
Polskiej Akademii Nauk
ul. Bedrzycha Smetany 2
00-783 Warszawa

Wykonawca:

Carl Zeiss Sp. z o.o.
ul. Naramowicka 76
61-622 Poznań

Numer postępowania: **IMOL/ZP/06/2022**

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Sprzedaż i dostarczenie mikroskopu fluorescencyjnego”, za najkorzystniejszą została uznana oferta złożona przez Wykonawcę: **Carl Zeiss Sp. z o.o.**

Uzasadnienie

Wybrana oferta jest jedyną ofertą złożoną w postępowaniu, spełnia wszystkie wymagania określone w dokumentacji zamówienia, została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu.

Łączna punktacja przyznana ofercie na podstawie kryterium oceny ofert:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena (brutto)	Termin płatności faktury	Termin dostawy	Dodatkowy okres gwarancji	Sumaryczna ilość punktów
1	Carl Zeiss Sp. z o.o. ul. Naramowicka 76 61-622 Poznań NIP: 1180039730	275 874,30 zł 60 pkt	30 dni 10 pkt	112 dni 0 pkt	0 m-cy 0 pkt	70,00 pkt

**Z-ca Dyrektora Ds. Administracji
Międzynarodowego Instytutu Mechanizmów i
Maszyn Molekularnych
Radosław Jodzis**