



Znak sprawy/nr referencyjny: AZP-261-50/2022

**Zamawiający:**

Instytut Biologii Doświadczalnej  
im. Marcelego Nenckiego  
Polskiej Akademii Nauk  
"Instytut Nenckiego PAN",  
02-093 Warszawa.

**Do:**

Wszystkich zainteresowanych

**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY**

*z art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1710 z późn. zm.), dalej jako „Pzp”, „ustawa Pzp”*

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy Pzp pn. „Dostawa oprogramowania do analizy danych uzyskanych metodami bioobrazowania z zaawansowanymi możliwościami przetwarzania danych w trybie wsadowym, oznaczenie sprawy: AZP-261-50/2022”.

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że Zamawiający w wyniku w/w postępowania dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

**Ocena ofert**

Zamawiający dokonał oceny punktowej ofert złożonych w niniejszym postępowaniu zgodnie z zapisami SWZ:

Nr oferty	Wykonawca	Liczba pkt w kryterium		Łączna ilość punktów
		Cena	Długość gwarancji	
1	Carl Zeiss Sp. z o.o. ul. Naramowicka nr 76 61-622 Poznań NIP:118-00-39-730 REGON 012611183 KRS: 0000005241	60,00 pkt	0,00 pkt	<b><u>60,00 pkt</u></b>

**Wybór oferty**

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę Carl Zeiss Sp. z o.o., ul. Naramowicka nr 76, 61-622 Poznań.

Cena oferty: **194 955,00 zł (z VAT).**



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



### **Uzasadnienie wyboru**

Faktyczne: Zamawiający ustalił, że Wykonawca Carl Zeiss Sp. z o.o., ul. Naramowicka nr 76, 61-622 Poznań, nie podlega wykluczeniu z postępowania, a złożona oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w Pzp oraz SWZ i nie podlega odrzuceniu.

Prawne: art. 239 ustawy Pzp.

Z wyrazami szacunku,

Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń  
Dyrektor Instytutu