

**ZAWIADOMIENIE  
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Na wniosek uczestnika postępowania, oraz mając na uwadze uwagi wskazane we wniosku, Zamawiający dokonał ponownego sprawdzenia ofert. Po dokonaniu ponownego sprawdzenia, Zamawiający podjął decyzję o zmianie wcześniejszej decyzji w przedmiocie wyboru Wykonawcy zamówienia.

Uprzejmie informuję, że w przeprowadzonym przez **Instytut Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu** postępowaniu **17/GB/2023** o udzielenie zamówienia, którego przedmiotem będzie:

**sukcesywne świadczenie usługi syntezy oligonukleotydów dla Instytutu Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu, ul. Strzeszyńska 32, na okres nie dłuższy niż 12 miesięcy.**

Wybrano do realizacji następującego Wykonawcę:

Lp.	Oferent:	Oferta i kryterium wyboru:
1.	<b>Genomed S.A. ul. Ponczowa 12, 02-971 Warszawa</b>	<b><u>Najkorzystniejsza cena</u></b>

**PUNKTACJA**

Lp.	Oferent:	Punktacja:
1.	<b>Genomed S.A. ul. Ponczowa 12, 02-971 Warszawa</b>	<b>100 punktów</b>

**Liczba złożonych ofert: 2**

**Liczba odrzuconych ofert: 1**

Oferta złożona przez Eurofins Genomics AT GmbH, Viehmarktgasse 1B/Buro 2, 1030 Vienna, Austria, została odrzucona po dokonaniu ponownego sprawdzenia ofert, o które zawnioskował uczestnik postępowania, Genomed S.A., ul. Ponczowa 12, 02-971 Warszawa. We wniosku wskazano, że Eurofins Genomics AT GmbH nie spełnia wymagań związanych z polskojęzycznym skrypcem strony internetowej służącym do składania zamówień. Zamawiający wezwał uczestnika postępowania do wyjaśnień. Uczestnik postępowania - Eurofins Genomics AT GmbH - w przedłożonych wyjaśnieniach wskazał, że obecnie spółka nie dysponuje skrypcem w języku polskim. Należy zauważyć, że w formularzu ofertowym Eurofins Genomics AT GmbH wskazała, że dysponuje polskojęzycznym skrypcem internetowym do składania zamówień. Mając na uwadze powyższe, należy stwierdzić, że Eurofins Genomics AT GmbH oświadczyła w formularzu ofertowym nieprawdę, i w związku z tym oferta podlegała odrzuceniu.

**DYREKTOR**  
**Instytut Genetyki Człowieka PAN**