

Nowe testy diagnostyczne do wykrywania przeciwciał anty-Toxoplasma gondii  
w surowicach zwierzęcych oparte na rekombinantowych białkach chimerycznych  
Nr umowy: LIDER/34/0188/L-10/18/NCBR/2019 Okres realizacji projektu: 01.01.2020 r. – 31.12.2023 r.

Nr postępowania ZP/227/008/D/23

Gdańsk, 10.10.2023r.

### **Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn. **Dostawa odczynników do biologii molekularnej i biochemii na potrzeby projektu LIDER.**

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm., dalej „ustawa Pzp”), informuje o dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę :

**Merck Life Science Sp. z o.o.**  
**ul. Szelańska 30,**  
**61-626 Poznań**

**Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt., w tym:**

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 60,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin realizacji zamówienia” – 40,00 pkt.

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru najkorzystniejszej oferty: Wykonawca Merck Life Science Sp. z o.o. złożył najkorzystniejszą ofertę w rozumieniu art. 239 ustawy Pzp. Oferta przedstawia najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w rozdziale XIV SWZ. Najkorzystniejsza oferta została wybrana zgodnie z art. 242 ustawy Pzp. Jest to jedyna oferta złożona w postępowaniu.