

Nr postępowania ZP/14/008/D/23

Gdańsk, 08.02.2023r.

### Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn. **Dostawa odczynników o wysokiej czystości na potrzeby projektu pn. „Voltammetric detection of nitro-explosive compounds using hybrid diamond-graphene sensors : field monitoring of emerging contaminants in the Baltic Sea region”.**

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 2022 r. poz. 1710 ze zm., dalej „ustawa Pzp”), informuje o dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę :

**Merck Life Science Sp. z o.o.,  
ul. Szelałowska 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.

W postępowaniu wpłynęła również oferta Wykonawcy :

Alchem Grupa Sp. z o.o.,  
ul. Polna 21,  
87-100 Toruń

Oferta odrzucona

Oferta odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 4 ustawy Pzp.

Oferta nieważna na podstawie odrębnych przepisów.

Oferta nie została opatrzona podpisem elektronicznym.