

**Strona prowadzonego postępowania**

*Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego zgodnie z art. 11 ust. 5 pkt.1 ustawy Pzp pn. Odczynniki chemiczne do wysoko wyspecjalizowanych zastosowań badawczych, numer referencyjny 91/D/1090/2024*

Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Materiałowej w oparciu o pkt. 16.1. Ogłoszenia zawiadamia, że ww. postępowaniu, prowadzonym zgodnie z art. 11 ust. 5 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp oraz zgodnie Zarządzeniem nr 85/2021 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 29 września 2021r. (§ 13 Regulaminu udzielania zamówień publicznych PW), została wybrana najkorzystniejsza oferta wykonawcy:

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

Poniżej przedstawiamy streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Lp.	Nr oferty	Wykonawca	Liczba punktów w kryterium cena - 100	Łączna liczba punktów
1.	2.	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30, 61-626 Poznań	100,00	100,00
2.	4.	VWR International Sp. z o. o ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk	74,32	74,32
3.	3.	Hurt-Chem Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha Duchnice, ul. Boczna 10, 05-850 Ożarów Mazowiecki	73,47	73,47
4.	1.	TRIMEN CHEMICALS Sp z o.o. AL. PIŁSUDSKIEGO 141, 92-318 Łódź	66,09	66,09
5.	6.	Chemat Adam Taszner Al. Rzeczypospolitej 8, 80-369 Gdańsk	65,45	65,45
6.	5.	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa	-	-

Dziękujemy Państwu za wzięcie udziału w postępowaniu.

/-/  
prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska  
(podpis osoby uprawnionej)