

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego zgodnie z art. 11 ust. 5 pkt.1 ustawy Pzp pn. Odczynniki chemiczne (Podstawowe związki chemiczne do zastosowań laboratoryjnych), numer referencyjny WIM/ZP/30/2023

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), 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:

została wybrana najkorzystniejsza oferta wykonawcy:

**Chemat Adam Taszner
Aleja Rzeczypospolitej 8
80-369 Gdańsk**

Poniżej przedstawiamy streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Lp.	Nr oferty	Wykonawca	Liczba punktów w kryterium cena - 100	Łączna liczba punktów
1.	3.	Chemat Adam Taszner Aleja Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	100,00	100,00
2.	2.	Idalia Ludwikowscy Sp. J. ul. Marii Fołtyn 10 26-615 Radom	89,15	89,15
3.	1.	Merck Life Science Sp. z o. o. ul. Szelągowska 30 61-626 Poznań	85,50	85,50
4.	4.	Alfachem Sp. z o.o. ul. Unii Lubelskiej 3 61-249 Poznań	82,55	82,55
5.	5.	Pol-Aura Sp. z o.o. Zawroty 1 14-300 Morąg	66,86	66,86

Dziękujemy Państwu za wzięcie udziału w postępowaniu.

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