



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

**SPZP.271.126.2024**  
I.dz. PORT/KW/2024/11/00322

Wrocław dn. 28 listopada 2024 r.

### Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„Dostawa odczynników chemicznych do wysoko wyspecjalizowanych zastosowań badawczych oraz podstawowych związków chemicznych z podziałem na 3 części na podstawie umowy ramowej.”**

Szanowni Państwo,

działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320) Zamawiający informuje, że

#### **dla części 1 postępowania pn. Odczynniki – Pakiet B**

na podstawie art. 242 ust. 1 pkt. 1) PZP dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty nr 2, złożonej przez Merck Life Science Sp. z o.o., ul. Szelągowska 30, 61-626 Poznań. Oferta spełniła wszystkie wymogi ustawy oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia i otrzymała najwyższą ilość punktów za kryteria tj.: 100,00 pkt.

Maksymalna ilość punktów do zdobycia: kryterium nr 1 cena – 90,00 pkt, kryterium nr 2 termin dostawy – 10,00 pkt, łącznie 100,00 pkt.

Złożone oferty i dokonana ocena:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty [PLN] <i>Kryterium nr 1</i>	Termin dostawy <i>Kryterium nr 2</i>	Liczba punktów za kryteria
oferta 2	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelągowska 30 61-626 Poznań NIP:7781002137 aleksandra.nadolska@merc kgroup.com	314 604,48 zł	5 dni roboczych	Kryterium nr 1: 90,00 pkt Kryterium nr 2: 10,00 pkt Łącznie: 100,00 pkt



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Projekt został sfinansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie umowy nr UMO-2022/45/P/ST3/04170.

str. 1

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii  
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, Tel: +48 71 734 77 77  
E-mail: biuro@port.lukasiewicz.gov.pl | NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168  
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS,  
Nr KRS: 0000850580





**Łukasiewicz**

PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

oferta 4	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. ul. Czeska 22A 03-902 Warszawa NIP: 1132953594 halupka@thgeyer.pl	387 586,53 zł	10 dni roboczych	Kryterium nr 1: 73,05 pkt Kryterium nr 2: 7,00 pkt Łącznie: 80,05 pkt
----------	---	---------------	---------------------	---

### dla części 2 postępowania pn. Odczynniki – Pakiet C

na podstawie art. 242 ust. 1 pkt. 1) PZP dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty nr 6, złożonej przez Chemat Adam Taszner, ul. Lęborska 3b, 80-386 Gdańsk. Oferta spełniła wszystkie wymogi ustawy oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia i otrzymała najwyższą ilość punktów za kryteria tj.: 93,00 pkt.

Maksymalna ilość punktów do zdobycia: kryterium nr 1 cena – 90,00 pkt, kryterium nr 2 termin dostawy – 10,00 pkt, łącznie 100,00 pkt.

Złożone oferty i dokonana ocena:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty [PLN] <i>Kryterium nr 1</i>	Termin dostawy <i>Kryterium nr 2</i>	Liczba punktów za kryteria
oferta 6	Chemat Adam Taszner Lęborska 3b 80-386 Gdańsk NIP: PL5842457257 sprzedaz@chemat.com.pl	76 511,19 zł	15 dni roboczych	Kryterium nr 1: 90,00 pkt Kryterium nr 2: 3,00 pkt Łącznie: 93,00 pkt

### dla części 3 postępowania pn. Związki chemiczne – Pakiet D

na podstawie art. 242 ust. 1 pkt. 1) PZP dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty nr 3, złożonej przez Odczynniki Sp. Z o.o. Sp. K., ul. Morawa 48, 40-353 Katowice. Oferta spełniła wszystkie wymogi ustawy oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia i otrzymała najwyższą ilość punktów za kryteria tj.: 100,00 pkt.

Maksymalna ilość punktów do zdobycia: kryterium nr 1 cena – 90,00 pkt, kryterium nr 2 termin dostawy – 10,00 pkt, łącznie 100,00 pkt.



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Projekt został sfinansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie umowy nr UMO-2022/45/P/ST3/04170.

str. 2

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii  
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, Tel: +48 71 734 77 77

E-mail: biuro@port.lukasiewicz.gov.pl | NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168

Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS,  
Nr KRS: 0000850580



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

#### Złożone oferty i dokonana ocena:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty [PLN] <i>Kryterium nr 1</i>	Termin dostawy <i>Kryterium nr 2</i>	Liczba punktów za kryteria
oferta 3	Odczynniki Sp. Z o.o. Sp. K. Ul. Morawa 48, 40-353 Katowice NIP:6342813123 Biuro4@odczynniki-chemiczne.com	1 199,87 zł	5 dni roboczych	Kryterium nr 1: 90,00 pkt Kryterium nr 2: 10,00 pkt Łącznie: 100,00 pkt
oferta 6	Chemat Adam Taszner Lęborska 3b 80-386 Gdańsk NIP: PL5842457257 sprzedaz@chemat.com.pl	1 483,01 zł	15 dni roboczych	Kryterium nr 1: 72,82 pkt Kryterium nr 2: 3,00 pkt Łącznie: 75,82 pkt
oferta 1	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk NIP: 5832705185 marcin.gorski@avantorsciences.com	1 656,20 zł	10 dni roboczych	Kryterium nr 1: 65,20 pkt Kryterium nr 2: 7,00 pkt Łącznie: 72,20 pkt
oferta 5	A-Biotech Sp. z o.o. ul. Muchoborska 18 54-424 Wrocław NIP: 8943173072 mgielec@a-biotech.pl	2 607,60 zł	10 dni roboczych	Kryterium nr 1: 41,41 pkt Kryterium nr 2: 7,00 pkt Łącznie: 48,41 pkt

*Jednocześnie informujemy, że wobec decyzji podjętych przez Zamawiającego przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale IX Ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych.*

Kontakt:

Małgorzata Sopańska / Dział Zakupów  
[malgorzata.sopanska@port.lukasiewicz.gov.pl](mailto:malgorzata.sopanska@port.lukasiewicz.gov.pl)  
tel. +48 71 734 74 23



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Projekt został sfinansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie umowy nr UMO-2022/45/P/ST3/04170.

**str. 3**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii  
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, Tel: +48 71 734 77 77  
E-mail: [biuro@port.lukasiewicz.gov.pl](mailto:biuro@port.lukasiewicz.gov.pl) | NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168  
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS,  
Nr KRS: 0000850580