



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

SPZP.271.10.2024
I.dz. PORT/KW/2024/05/00053

Wrocław, dnia 8.05.2024 r.

Do Zainteresowanych

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.:
Dostawa odczynników i materiałów zużywalnych dla projektu
POLYCAT (3 zadania) o znaku: SPZP.271.10.2024**

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY w zakresie Części nr 3

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawa Pzp” informuję, że w wyniku badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu **w zakresie Części nr 3** jako najkorzystniejsza została wybrana oferta Wykonawcy „**SHIM-POL A.M. BORZYMOWSKI**” **E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka Spółka Jawna**, ul. Lubomirskiego 5, 05-080 Izabelin.

Oferta została uznana za najkorzystniejszą na podstawie art. 239 ust. 1 ustawy Pzp, ponieważ zawiera najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy, które stanowiły kryteria oceny ofert.

Jednocześnie informuję, że w przedmiotowym postępowaniu **w zakresie Części nr 3** zostało złożonych dziewięć ofert, tj.:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium Cena brutto	Liczba punktów w kryterium Termin dostawy	Łączna liczba punktów
1	Bujno Chemicals Marcin Synak ul. Rakowiecka 36 02-532 Warszawa	64,47	0,00	64,47
2	VWR International Sp. z o. o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	83,45	10,00	93,45
3	Altium International Sp. z o. o. ul. Puławska 303 02-785 Warszawa	70,64	10,00	80,64
5	Anchem Plus Mariusz Malczewski	75,62	10,00	85,62



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Projekt pn. *Synteza asymetryczna z wykorzystaniem katalizatorów opartych na poliuretanach o zaprogramowanej sekwencji*, został sfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju na podstawie wydanej decyzji nr DEC-2022/44/C/ST4/00063

Strona 1 z 2

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





Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

	ul. gen. T. Bora-Komorowskiego 56 03-982 Warszawa			
6	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. Czeska 22A 03-902 Warszawa	59,14	5,00	64,14
8	Polygen Sp. z o. o. ul. Górnych Wałów 46/1 44-100 Gliwice	63,40	0,00	63,40
10	Phenomenex Ltd Melville House Queens Avenue Hurdsfield Industrial Estate Macclesfield, Cheshire, SK10 2BN	85,34	5,00	90,34
11	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha Duchnice, ul. Boczna 10 05-850 Ożarów Mazowiecki	34,25	5,00	39,25
12	„SHIM-POL A.M. BORZYMOWSKI” E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka Spółka Jawna ul. Lubomirskiego 5 05-080 Izabelin	90,00	10,00	100

Z wyrazami szacunku

Kontakt:

Marek Szyszka / Dział Zakupów
marek.szyszka@port.lukasiewicz.gov.pl
tel. +48 71/734-72-80



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Projekt pn. Synteza asymetryczna z wykorzystaniem katalizatorów opartych na poliuretanach o zaprogramowanej sekwencji, został sfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju na podstawie wydanej decyzji nr DEC-2022/44/C/ST4/00063

Strona 2 z 2

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