



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

PO.2721.49.2022

Wrocław, 11.05.2022

Protokół z procedury o udzielenie zamówienia

I. Nazwa i adres Zamawiającego:

Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
ul. Stabłowicka 147, 54-066 Wrocław

II. Nazwa zamówienia:

na zakup odczynnika 3-(2-Benzimidazoly)-7-(diethylamino)coumarin,
synonym: Coumarin 7 - 1g dla Sieci Badawczej ŁUKASIEWICZ - PORT
Polskiego Ośrodka Rozwoju Technologii na potrzeby realizacji projektu:
**„Hybrydowe Platformy czujnikowe zintegrowanych układów
fotonicznych na bazie materiałów ceramicznych i polimerowych”,**
realizowanego w Programie TEAM NET fundacji na rzecz Nauki Polskiej, na
podstawie umowy o dofinansowanie nr POIR.04.04.00-00-14D6/18-00.

III. Informacja o sposobie upublicznienia zapytania ofertowego:

Zapytanie ofertowe zostało upublicznione w bazie konkurencyjności w dniu
26.04.2022r. pod nr: 2022-24725-105930

IV. Publikacja zapytania ofertowego.

- 1) Data: **26.04.2022r.**
- 2) Adres strony internetowej:
 - <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
 - <https://bip.port.org.pl/przetarg/>
- 3) Termin składania ofert: **09.05.2022r. włącznie**

V. Wykaz złożonych ofert.

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	Chemat Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	06.05.2022	Spełnia	Tak
2	TriMen Chemicals sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 141 92-318 Łódź	28.04.2022	Spełnia	Tak



Fundusze
Europejskie
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita
Polska



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach programu TEAM-NET Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, na podstawie umowy o dofinansowanie nr POIR.04.04.00-00-14D6/18-00

Strona 1 z 2

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, Tel: +48 71 734 77 77, Fax: +48 71 720 16 00
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

3	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30-626 Poznań	09.05.2022	Spełnia	Tak
4	Alchem Grupa Sp. z o.o. Ul. Polna 21 87-100 Toruń	06.05.2022	Spełnia	Tak

VI. Ocena złożonych ofert.

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 97 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
			3 pkt.	
1	Chemat Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	97	3	100
2	TriMen Chemicals sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 141 92-318 Łódź	50,1	0	50,1
3	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30-626 Poznań	12,7	0	12,7
4	Alchem Grupa Sp. z o.o. Ul. Polna 21 87-100 Toruń	59,7	0	59,7

Wybór oferty:

Wybrano ofertę firmy Chemat, Al. Rzeczypospolitej 8, 80-369 Gdańsk, ponieważ oferta zdobyła największą ilość punktów.

11.05.2022... *Bogna Chodzyńska*
(data sporządzenia protokołu)

Sporządziła: Żaneta Kosińska