



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

PO.2721.50.2022

Wrocław, 18.05.2022

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 odczynników 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 05.05.2022r. pod nr: 2022-24725-105930

IV. Publikacja zapytania ofertowego.

- 1) Data: **05.05.2022r.**
- 2) Adres strony internetowej:
 - <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
 - <https://bip.port.org.pl/przetarg/>
- 3) Termin składania ofert: **16.05.2022r. włącznie**

V. Wykaz złożonych ofert.

Część 1 - 7-(Diethylamino)-3-(1-methyl-2-benzimidazoly)coumarin, synonym: Coumarin 30

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	Chemat Adam Taszner Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	12.05.2022	Spełnia	Tak
2	INTER-CHEM POZNAŃ Sp. z o.o. ul. Pokrzywno 3A 61-315 Poznań	10.05.2022	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 8

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



Łukasiewicz

PORT

Polski Ośrodek

Rozwoju

Technologii

3	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelańska 30 61-626 Poznań	16.05.2022	Spełnia	Tak
4	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 Gdańsk, 80-175	12.05.2022	Spełnia	Tak
5	Alchem Grupa Sp. z o.o. Ul. Polna 21 87-100 Toruń	16.05.2022	Spełnia	Tak

CZĘŚĆ 2 - 10-(2-Benzothiazolyl)-2,3,6,7-tetrahydro-1H,5H,11H-[1]benzopyrano[6,7,8-ij]quinolizin-11-one, synonim: Coumarin 545n 30

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	Chemat Adam Taszner Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	12.05.2022	Spełnia	Tak
2	INTER-CHEM POZNAŃ Sp. z o.o. ul. Pokrzywno 3A 61-315 Poznań	10.05.2022	Spełnia	Tak
3	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 Gdańsk, 80-175	12.05.2022	Spełnia	Tak
4	Alchem Grupa Sp. z o.o. Ul. Polna 21 87-100 Toruń	16.05.2022	Spełnia	Tak

CZĘŚĆ 3

10-(2-Benzothiazolyl)-2,3,6,7-tetrahydro-1,1,7,7-tetramethyl-1H,5H,11H-[1]benzopyrano[6,7,8-ij]quinolizin-11-one, synonim: Coumarin 545T



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 2 z 8

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

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	Chemat Adam Taszner Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	12.05.2022	Spełnia	Tak
2	INTER-CHEM POZNAŃ Sp. z o.o. ul. Pokrzywno 3A 61-315 Poznań	10.05.2022	Spełnia	Tak
3	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 Gdańsk, 80-175	12.05.2022	Spełnia	Tak
4	Alchem Grupa Sp. z o.o. Ul. Polna 21 87-100 Toruń	16.05.2022	Spełnia	Tak

CZĘŚĆ 4

10-(2-Benzoxazolył)-2,3,6,7-tetrahydro-1H,5H,11H-[1]benzopyrano[6,7,8-ij]quinolizin-11-one, synonim: Coumarin 525

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	Chemat Adam Taszner Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	12.05.2022	Spełnia	Tak
2	INTER-CHEM POZNAŃ Sp. z o.o. ul. Pokrzywno 3A 61-315 Poznań	10.05.2022	Spełnia	Tak
3	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 Gdańsk, 80-175	12.05.2022	Spełnia	Tak



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

4	Alchem Grupa Sp. z o.o. Ul. Polna 21 87-100 Toruń	16.05.2022	Spełnia	Tak
---	---	------------	---------	-----

CZĘŚĆ 5

7-(Diethylamino)coumarin-3-carboxylic Acid

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	Chemat Adam Taszner Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	12.05.2022	Spełnia	Tak
2	INTER-CHEM POZNAŃ Sp. z o.o. ul. Pokrzywno 3A 61-315 Poznań	10.05.2022	Spełnia	Tak
3	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	16.05.2022	Spełnia	Tak
4	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 Gdańsk, 80-175	12.05.2022	Spełnia	Tak
5	Alchem Grupa Sp. z o.o. Ul. Polna 21 87-100 Toruń	16.05.2022	Spełnia	Tak

VI. Ocena złożonych ofert.

Część 1 - 7-(Diethylamino)-3-(1-methyl-2-benzimidazolyl)coumarin, synonim: Coumarin 30

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty- max 97 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
			3 pkt.	



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 4 z 8

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



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

1	Chemat Adam Taszner Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	87,7	3	90,7
2	INTER-CHEM POZNAŃ Sp. z o.o. ul. Pokrzywno 3A 61-315 Poznań	97	0	97
3	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	54,8	0	54,8
4	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 Gdańsk, 80-175	67,1	0	67,1
5	Alchem Grupa Sp. z o.o. Ul. Polna 21 87-100 Toruń	88,8	0	88,8

CZĘŚĆ 2 - 10-(2-Benzothiazolyl)-2,3,6,7-tetrahydro-1H,5H,11H-[1]benzopyrano[6,7,8-ij]quinolizin-11-one, synonim: Coumarin 545n 30

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty- max 97 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
			3 pkt.	
1	Chemat Adam Taszner Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	79,9	3	82,9
2	INTER-CHEM POZNAŃ Sp. z o.o. ul. Pokrzywno 3A 61-315 Poznań	97	0	97
3	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 Gdańsk, 80-175	67,9	0	67,9
4	Alchem Grupa Sp. z o.o. Ul. Polna 21 87-100 Toruń	87,8	0	87,8



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 5 z 8

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



Łukasiewicz

PORT

Polski Ośrodek

Rozwoju

Technologii

CZĘŚĆ 3

10-(2-Benzothiazolyl)-2,3,6,7-tetrahydro-1,1,7,7-tetramethyl-1H,5H,11H-[1]benzopyrano[6,7,8-ij]quinolizin-11-one, synonim: Coumarin 545T

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty-max 97 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
			3 pkt.	
1	Chemat Adam Taszner Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	80,1	3	83,1
2	INTER-CHEM POZNAŃ Sp. z o.o. ul. Pokrzywno 3A 61-315 Poznań	97	0	97
3	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 Gdańsk, 80-175	64,5	0	64,5
4	Alchem Grupa Sp. z o.o. Ul. Polna 21 87-100 Toruń	87,9	0	87,9

CZĘŚĆ 4

10-(2-Benzoxazolyl)-2,3,6,7-tetrahydro-1H,5H,11H-[1]benzopyrano[6,7,8-ij]quinolizin-11-one, synonim: Coumarin 525

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty-max 97 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
			3 pkt.	
1	Chemat Adam Taszner Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	80,3	3	83,3
2	INTER-CHEM POZNAŃ Sp. z o.o. ul. Pokrzywno 3A 61-315 Poznań	97	0	97



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 6 z 8

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



Łukasiewicz

PORT

Polski Ośrodek

Rozwoju

Technologii

3	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 Gdańsk, 80-175	68,2	0	68,2
4	Alchem Grupa Sp. z o.o. Ul. Polna 21 87-100 Toruń	88,1	0	88,1

CZĘŚĆ 5

7-(Diethylamino)coumarin-3-carboxylic Acid

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty- max 97 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
			3 pkt.	
1	Chemat Adam Taszner Al. Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	97	3	100
2	INTER-CHEM POZNAŃ Sp. z o.o. ul. Pokrzywno 3A 61-315 Poznań	17,5	0	17,5
3	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	21,7	0	21,7
4	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 Gdańsk, 80-175	65,6	0	65,6
5	Alchem Grupa Sp. z o.o. Ul. Polna 21 87-100 Toruń	69,9	0	69,9

VII. Odrzucenie/ wykluczenie z postępowania: -

VIII. Wybór oferty: Wybrano ofertę firmy

Dla części 1 – INTER-CHEM POZNAŃ

Dla części 2 – INTER-CHEM POZNAŃ



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 7 z 8

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



Łukasiewicz

PORT

Polski Ośrodek

Rozwoju

Technologii

Dla części 3 - INTER-CHEM POZNAŃ

Dla części 4 - INTER-CHEM POZNAŃ

Dla części 5 - Chemat Adam Taszner

IX. Unieważnienie postępowania: -

Beata Chodyńska

18.05.2022...
(data sporządzenia protokołu)

Sporządziła: Żaneta Kosińska



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 8 z 8

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