



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

PO.2721.1.2022

Wrocław, 01.02.2022

## 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: **Opracowanie technologii karbonizacji surowców organicznych przy wykorzystaniu technologii mikrofalowych do wdrożenia innowacyjnego procesu produkcji węgla aktywnych. Nr RPDS.01.02.01-02-0062/20**

### III. Informacja o sposobie upublicznienia zapytania ofertowego:

Zapytanie ofertowe zostało upublicznione w bazie konkurencyjności w dniu 03.01.2022r. pod nr: 2022-24725-86660

### IV. Publikacja zapytania ofertowego.

- 1) Data: **03.01.2022r.**
- 2) Adres strony internetowej:
  - <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
  - <https://bip.port.org.pl/przetarg/>
- 3) Termin składania ofert: **14.01.2022r. włącznie**

### V. Wykaz złożonych ofert.

#### Część 1 Sodę węglan kwaśny

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	14.01.2022	Spełnia	Tak
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	13.01.2022	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 33

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](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



**Łukasiewicz**

PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	14.01.2022	Spełnia	Tak
4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	11.01.2022	Spełnia	Tak
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	12.01.2022	Spełnia	Tak
6	TriMen Chemicals sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 141 92-318 Łódź	07.01.2022	Spełnia	Tak
7	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 Gdańsk, 80-175	12.01.2022	Spełnia	Tak

## Część 2

### Sodu węglan kwaśny

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	A-Biotech M. Zemanek- Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	14.01.2022	Spełnia	Tak
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	13.01.2022	Spełnia	Tak
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	14.01.2022	Spełnia	Tak



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 33

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](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

4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	11.01.2022	Spełnia	Tak
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	12.01.2022	Spełnia	Tak
6	TriMen Chemicals sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 141 92-318 Łódź	07.01.2022	Spełnia	Tak
7	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 Gdańsk, 80-175	12.01.2022	Spełnia	Tak

### Część 3 Wapnia węglan

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	14.01.2022	Spełnia	Tak
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	13.01.2022	Spełnia	Tak
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	14.01.2022	Spełnia	Tak
4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	11.01.2022	Spełnia	Tak
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	12.01.2022	Spełnia	Tak

6	TriMen Chemicals sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 141 92-318 Łódź	07.01.2022	Spełnia	Tak
7	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 Gdańsk, 80-175	12.01.2022	Spełnia	Tak

#### **Część 4 Woda odmineralizowana czda**

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	14.01.2022	Spełnia	Tak
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	13.01.2022	Spełnia	Tak
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	14.01.2022	Spełnia	Tak
4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	11.01.2022	Spełnia	Tak
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	12.01.2022	Spełnia	Tak

#### **Cześć 5 Woda destylowana HPLC**

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	14.01.2022	Spełnia	Tak
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	13.01.2022	Spełnia	Tak
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	14.01.2022	Spełnia	Tak
4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelągowska 30 61-626 Poznań	11.01.2022	Spełnia	Tak
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	12.01.2022	Spełnia	Tak
6	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 Gdańsk, 80-175	12.01.2022	Spełnia	Tak

#### **Część 6 Kwas solny r-r 5%**

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	14.01.2022	Spełnia	Tak

2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	13.01.2022	Spełnia	Tak
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	14.01.2022	Spełnia	Tak
4	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	12.01.2022	Spełnia	Tak

### **Część 7 Odczynnik Hanusa**

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	A-Biotech M. Zemanek- Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	14.01.2022	Spełnia	Tak
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	13.01.2022	Spełnia	Tak
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	14.01.2022	Spełnia	Tak
4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	11.01.2022	Spełnia	Tak
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	12.01.2022	Spełnia	Tak



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

#### Część 8 Potasu jodek r-r 10%

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	14.01.2022	Spełnia	Tak
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	13.01.2022	Spełnia	Tak
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	14.01.2022	Spełnia	Tak
4	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	12.01.2022	Spełnia	Tak

#### Część 9 – jod

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	14.01.2022	Spełnia	Tak
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	13.01.2022	Spełnia	Tak
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	14.01.2022	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 7 z 33

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](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

4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	11.01.2022	Spełnia	Tak
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	12.01.2022	Spełnia	Tak
6	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 Gdańsk, 80-175	12.01.2022	Spełnia	Tak

#### **Część 10 Sodu tiosiarczan**

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	14.01.2022	Spełnia	Tak
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	13.01.2022	Spełnia	Tak
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	14.01.2022	Spełnia	Tak
4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	11.01.2022	Spełnia	Tak
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	12.01.2022	Spełnia	Tak







**Łukasiewicz**

PORT

Polski Ośrodek

Rozwoju

Technologii

6	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 Gdańsk, 80-175	12.01.2022	Spełnia	Tak
---	--	------------	---------	-----

### **Część 11 Skrobia**

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	14.01.2022	Spełnia	Tak
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	13.01.2022	Spełnia	Tak
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	14.01.2022	Spełnia	Tak
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	12.01.2022	Spełnia	Tak

### **Część 12 Chloroform**

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	14.01.2022	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 9 z 33**

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](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

2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	13.01.2022	Spełnia	Tak
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	14.01.2022	Spełnia	Tak
4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelągowska 30 61-626 Poznań	11.01.2022	Spełnia	Tak
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	12.01.2022	Spełnia	Tak

### Część 13 Alkohol Etylowy

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	A-Biotech M. Zemanek- Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	14.01.2022	Spełnia	Tak
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	13.01.2022	Spełnia	Tak
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	14.01.2022	Spełnia	Tak
4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelągowska 30 61-626 Poznań	11.01.2022	Spełnia	Tak

5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	12.01.2022	Spełnia	Tak
6	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 Gdańsk, 80-175	12.01.2022	Spełnia	Tak

#### **Część 14 - 2-Propanol**

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	A-Biotech M. Zemanek- Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	14.01.2022	Spełnia	Tak
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	13.01.2022	Spełnia	Tak
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	14.01.2022	Spełnia	Tak
4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	11.01.2022	Spełnia	Tak
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	12.01.2022	Spełnia	Tak

#### **Część 15 Bromek potasu**

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	14.01.2022	Spełnia	Tak
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	13.01.2022	Spełnia	Tak
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	14.01.2022	Spełnia	Tak
4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelągowska 30 61-626 Poznań	11.01.2022	Spełnia	Tak
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	12.01.2022	Spełnia	Tak

#### Część 16 - Zielen naftolowa B

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	14.01.2022	Spełnia	Tak
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	13.01.2022	Spełnia	Tak

3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	14.01.2022	Spełnia	Tak
4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	11.01.2022	Spełnia	Tak
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	12.01.2022	Spełnia	Tak
6	TriMen Chemicals sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 141 92-318 Łódź	07.01.2022	Spełnia	Tak

#### **Część 17- Błękit metylowy**

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	A-Biotech M. Zemanek- Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	14.01.2022	Spełnia	Tak
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	13.01.2022	Spełnia	Tak
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	14.01.2022	Spełnia	Tak
4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	11.01.2022	Spełnia	Tak
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	12.01.2022	Spełnia	Tak

### **Część 18 -Jodek potas**

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	14.01.2022	Spełnia	Tak
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	13.01.2022	Spełnia	Tak
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	14.01.2022	Spełnia	Tak
4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelągowska 30 61-626 Poznań	11.01.2022	Spełnia	Tak
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	12.01.2022	Spełnia	Tak
6	TriMen Chemicals sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 141 92-318 Łódź	07.01.2022	Spełnia	Tak
7	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 Gdańsk, 80-175	12.01.2022	Spełnia	Tak

### **VI. Ocena złożonych ofert.**

#### **Część 1 Sodu węglan kwaśny**



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 14 z 33**

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](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

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	14,7	5	10	29,7
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	80	10	0	90
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	77,9	10	0	87,9
4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelągowska 30 61-626 Poznań	10,8	10	0	20,8
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	63,2	10	10	83,2
6	TriMen Chemicals sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 141 92-318 Łódź	9,9	5	10	24,9
7	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 Gdańsk, 80-175	50,9	5	0	55,9

## Część 2 Wapnia węglan



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 15 z 33

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](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

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	16,3	5	10	31,3
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	78,7	10	0	88,7
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	80	10	0	90
4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelągowska 30 61-626 Poznań	11,7	10	0	21,7
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	62,3	10	10	82,3
6	TriMen Chemicals sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 141 92-318 Łódź	8,3	5	10	23,3
7	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 Gdańsk, 80-175	38,8	5	0	43,8

### **Część 3 Wapnia węglan**

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 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 16 z 33**

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](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



1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	55,2	5	10	70,2
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	58,4	10	0	68,4
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	53,3	10	0	63,3
4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałgowska 30 61-626 Poznań	7,8	10	0	17,8
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	80	10	10	100
6	TriMen Chemicals sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 141 92-318 Łódź	16,3	5	10	31,3
7	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 Gdańsk, 80-175	37,2	5	0	42,2

#### **Część 4 Woda odmineralizowana czda**

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	28,1	5	10	43,1

2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	62,7	10	0	72,7
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	26,7	10	0	36,7
4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelągowska 30 61-626 Poznań	8,1	10	0	18,1
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	80	10	10	100

#### **Część 5 Woda destylowana HPLC**

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	27,6	5	10	42,6
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	73,6	10	0	83,6
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	47,6	10	0	57,6



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 18 z 33**

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](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

4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelągowska 30 61-626 Poznań	40,2	10	0	50,2
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	39,7	10	10	59,7
6	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 Gdańsk, 80-175	80	5	0	85

#### **Część 6 Kwas solny r-r 5%**

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	14,7	5	10	29,7
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	80	10	0	90
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	57,6	10	0	67,6
4	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	63,1	10	10	83,1

#### **Część 7 Odczynnik Hanusa**

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	45	5	10	60
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	77,3	10	0	87,3
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Foltyn 10 NIP: 7960101318	70,4	10	0	80,4
4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	80	10	0	90
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	61	10	10	81

**Część 8 Potasu jodek r-r 10%**

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	31	5	10	46
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha	80	10	0	90



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

	ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów				
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	77,2	10	0	87,2
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	63,1	10	10	83,1

### **Część 9 - Jod**

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	24,4	5	10	39,4
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	43,2	10	0	53,2
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	80	10	0	100
4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	19,6	10	0	29,6
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	39,8	10	10	59,8



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 21 z 33**

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](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

6	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 Gdańsk, 80-175	40,2	5	0	45,2
---	--	------	---	---	------

### **Część 10 Soda tiosiarczan**

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	25,7	5	10	39,7
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	53,5	10	0	63,5
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	80	10	0	90
4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałgowska 30 61-626 Poznań	23,5	10	0	33,5
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	42,2	10	10	62,2

### **Część 11 Skrobia**

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	

1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	30,4	5	10	45,4
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	80	10	0	90
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	73	10	0	83
4	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	63,2	10	10	83,2

### **Cześć 12 Chloroform**

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	17,3	5	10	32,3
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	38,6	10	0	48,6
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	33,9	10	0	43,09

4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelągowska 30 61-626 Poznań	80	10	0	90
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	28,8	10	10	48,8

### **Cześć 13 Alkohol Etylowy**

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	20,6	5	10	35,6
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	23,7	10	0	33,7
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	30	10	0	40
4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelągowska 30 61-626 Poznań	73,8	10	0	83,8
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	80	10	10	100
7	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 Gdańsk, 80-175	25,4	5	0	30,4



### Część 14 - 2-Propanol

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	32,7	5	10	47,7
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	77,5	10	0	87,5
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	79	10	0	89
4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	51,3	10	0	61,3
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	80	10	10	100

### Część 15 - Bromek potasu

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	11,4	5	10	26,4
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników	80	10	0	90



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 25 z 33

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](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

	Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów				
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	59,7	10	0	69,7
4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	17	10	0	27
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	63,3	10	10	83,3

#### **Część 16 Zieleń naftolowa B**

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	37,9	5	10	52,9
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	80	10	0	90
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	69,5	10	0	79,5
4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	44,6	10	0	54,6



Fundusze Europejskie  
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita  
Polska



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej

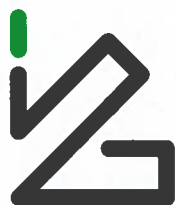
Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



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 26 z 33**

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](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



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	63,2	10	10	83,2
6	TriMen Chemicals sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 141 92-318 Łódź	18,1	5	10	33,1

### **Część 17 Błękit metylowy**

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	10,3	5	10	25,3
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	80	10	0	90
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	37,1	10	0	47,1
4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałgowska 30 61-626 Poznań	9,2	10	0	19,2
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	63,3	10	10	83,3

### **Część 18 Jodek potas**



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 27 z 33**

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](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

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch, Sp. J. ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	19,5	5	10	34,5
2	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, Duchnice 05-850 Ożarów	75	10	0	85
3	Idalia Sp. J. 26-615 Radom ul. Marii Fołtyn 10 NIP: 7960101318	80	10	0	90
4	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	38,5	10	0	48,5
5	Protolab Stanisław Staniuk Owocowa 4-8 76-200 Słupsk	43,3	10	10	63,3
6	TriMen Chemicals sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 141 92-318 Łódź	14,3	5	10	29,3
7	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 Gdańsk, 80-175	43,3	5	0	48,3

**VII. Odrzucenie/ wykluczenie z postępowania: -**

**VIII. Wybór oferty:** Wybrano ofertę firm:

Dla części:	Wybrano ofertę	
-------------	----------------	--



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 28 z 33**

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](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

część 1 Sodu węglan kwaśny	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Bartocha  ul. Boczna 10, Duchnice  05-850 Ożarów  NIP: 1182162541	Piotr          ponieważ oferta zdobyła największą ilość punktów
część 2 Sodu węglan kwaśny	Idalia Sp. J.  26-615 Radom  ul. Marii Fołtyn 10  NIP: 7960101318	          ponieważ oferta zdobyła największą ilość punktów
część 3 Wapnia węglan	Protolab Stanisław Staniuk  Owocowa 4-8  76-200 Słupsk  NIP: 8393154832	          ponieważ oferta zdobyła największą ilość punktów
część 4 Woda odmineralizowana czda	Protolab Stanisław Staniuk  Owocowa 4-8  76-200 Słupsk  NIP: 8393154832	          ponieważ oferta zdobyła największą ilość punktów
część 5 Woda destylowana HPLC	VWR International Sp. z o.o.  ul. Limbowa 5  Gdańsk, 80-175	          ponieważ oferta zdobyła największą ilość punktów



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 29 z 33

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](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



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

	NIP 583-27-05-185	
część 6 Kwas solny r-r 5%	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha  ul. Boczna 10, Duchnice  05-850 Ożarów  NIP: 1182162541	ponieważ oferta zdobyła największą ilość punktów
część 7 Odczynnik Hanusa	Merck Life Science Sp. z o.o.  ul. Szelałgowska 30  61-626 Poznań  NIP: 778-100-21-37	ponieważ oferta zdobyła największą ilość punktów
część 8 Potasu jodek r- r 10%	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha  ul. Boczna 10, Duchnice  05-850 Ożarów  NIP: 1182162541	ponieważ oferta zdobyła największą ilość punktów
część 9 Jod	Idalia Sp. J.  26-615 Radom  ul. Marii Fołtyn 10  NIP: 7960101318	ponieważ oferta zdobyła największą ilość punktów
	Idalia Sp. J.	



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 30 z 33

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](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

część 10 Sodu tiosiarczan	26-615 Radom  ul. Marii Fołtyń 10  NIP: 7960101318	ponieważ oferta zdobyła największą ilość punktów
część 11 Skrobia	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych      Piotr Bartocha  ul.      Boczna      10, Duchnice  05-850 Ożarów  NIP: 1182162541	ponieważ oferta zdobyła największą ilość punktów
część 12 Chloroform	Merck Life Science Sp. z o.o.  ul. Szelałowska 30  61-626 Poznań  NIP: 778-100-21-37	ponieważ oferta zdobyła największą ilość punktów
część 13 Alkohol Etylowy	Protolab      Stanisław Staniuk  Owocowa 4-8  76-200 Słupsk  NIP: 8393154832	ponieważ oferta zdobyła największą ilość punktów
część 14 - 2-Propanol	Protolab      Stanisław Staniuk  Owocowa 4-8  76-200 Słupsk  NIP: 8393154832	ponieważ oferta zdobyła największą ilość punktów

część 15 Bromek potasu	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Bartocha  ul. Boczna 10, Duchnice  05-850 Ożarów  NIP: 1182162541	Piotr	ponieważ oferta zdobyła największą ilość punktów
część 16 Zieleń naftolowa B	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Bartocha  ul. Boczna 10, Duchnice  05-850 Ożarów  NIP: 1182162541	Piotr	ponieważ oferta zdobyła największą ilość punktów
część 17 Błękit metylowy	HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Bartocha  ul. Boczna 10, Duchnice  05-850 Ożarów  NIP: 1182162541	Piotr	ponieważ oferta zdobyła największą ilość punktów
część 18 Jodek potas	Idalia Sp. J.  26-615 Radom  ul. Marii Fołtyn 10		ponieważ oferta zdobyła największą ilość punktów





**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

	NIP: 7960101318	
--	-----------------	--

**IX. Unieważnienie postępowania: -**

01.02.2022.....  
(data sporządzenia protokołu)

*Beata Chodźńska*  
*[Signature]*  
Kierownik Działu Zakupów

*Sporządziła: Żaneta Kosińska*



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 33 z 33**

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](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

