



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

PO.2721.49.2023

Wrocław, 19.05.2023 r

## **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 dostawę odczynników dla Sieci Badawczej ŁUKASIEWICZ - PORT Polskiego Ośrodka Rozwoju Technologii na potrzeby realizacji projektu: **„Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych we współpracy z jednostką naukową zmierzających do opracowania zestawów opatrunkowych wspomagających gojenie ran do zastosowań medycznych”**, realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020 współfinansowany ze środków Unii Europejskiej, Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego na podstawie umowy o dofinansowanie nr RPDS.01.02.01-02-0029/20

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

Zapytanie ofertowe zostało upublicznione w bazie konkurencyjności w dniu 09.05.2023 r. pod nr: 2023-39102-157775

### ***IV. Publikacja zapytania ofertowego.***

- 1) Data: **09.05.2023 r**
- 2) Adres strony internetowej:
  - <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
  - <https://bip.port.org.pl/przetarg/>
- 3) Termin składania ofert: **18.05.2023r. włącznie**

### ***V. Wykaz złożonych ofert.***



1. Tytuł: Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych we współpracy z jednostką naukową zmierzających do opracowania specjalistycznych zestawów opatrunkowych wspomagających gojenie ran do zastosowań medycznych  
2. Nr: RPDS.01.02.01-02-0029/20



**Łukasiewicz**

PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

## Część 1

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	TH.Geyer Polska Sp. zo.o. ul. Czeska 22A 03-902 Warszawa	18.05.2023 r	TAK	TAK
2	Opta-Tech Sp. zo.o. Al. Komisji Edukacji Narodowej 36/U211 02- 797 Warszawa	17.05.2023 r	TAK	TAK
3	Merck Life Science Sp. zo.o. ul. Szczęśliwowska 30 61-626 Poznań	16.05.2023 r	TAK	TAK
4	VWR International Sp. zo.o. ul. Limbowa 5 80- 175 Gdańsk	16.05.2023 r	TAK	TAK

## Część 2

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	TH.Geyer Polska Sp. zo.o. ul. Czeska 22A 03-902 Warszawa	18.05.2023 r	TAK	TAK
2	Merck Life Science Sp. zo.o. ul. Szczęśliwowska 30 61-626 Poznań	16.05.2023 r	TAK	TAK



1. Tytuł: Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych we współpracy z jednostką naukową zmierzających do opracowania specjalistycznych zestawów opatrunkowych wspomagających gojenie ran do zastosowań medycznych  
2. Nr: RPDS.01.02.01-02-0029/20

## Strona 2 z 6

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

3	VWR International Sp. zo.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	16.05.2023 r	TAK	TAK
---	---	--------------	-----	-----

### Część 3

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	TH.Geyer Polska Sp. zo.o. ul. Czeska 22A 03-902 Warszawa	18.05.2023 r	TAK	TAK
2	Merck Life Science Sp. zo.o. ul. Szelałgowska 30 61-626 Poznań	16.05.2023 r	TAK	TAK
3	VWR International Sp. zo.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	16.05.2023 r	TAK	TAK

### Część 4

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	TH.Geyer Polska Sp. zo.o. ul. Czeska 22A 03-902 Warszawa	18.05.2023 r	TAK	TAK

2	Merck Life Science Sp. zo.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	16.05.2023 r	TAK	TAK
3	VWR International Sp. zo.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	16.05.2023 r	TAK	TAK

## VI. Ocena złożonych ofert.

### Część 1

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 90 pkt.	Zastosowanie opakowań nadających się do recyklingu	Suma
			10 pkt.	
1	TH.Geyer Polska Sp. zo.o. ul. Czeska 22A 03-902 Warszawa	49	0	49
2	Opta-Tech Sp. zo.o. Al. Komisji Edukacji Narodowej 36/U211 02-797 Warszawa	90	10	100
3	Merck Life Science Sp. zo.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	42	10	52
4	VWR International Sp. zo.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	35	10	45



**Łukasiewicz**

PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

### Część 2

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 90 pkt.	Zastosowanie opakowań nadających się do recyklingu	Suma
			10 pkt.	
1	TH.Geyer Polska Sp. zo.o. ul. Czeska 22A 03-902 Warszawa	90	0	90
2	Merck Life Science Sp. zo.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	27	10	37
3	VWR International Sp. zo.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	26	10	36

### Część 3

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 90 pkt.	Zastosowanie opakowań nadających się do recyklingu	Suma
			10 pkt.	
1	TH.Geyer Polska Sp. zo.o. ul. Czeska 22A 03-902 Warszawa	83	0	83
2	Merck Life Science Sp. zo.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	73	10	83
3	VWR International Sp. zo.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	90	10	100



1. Tytuł: Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych we współpracy z jednostką naukową zmierzających do opracowania specjalistycznych zestawów opatrunkowych wspomagających gojenie ran do zastosowań medycznych  
2. Nr: RPDS.01.02.01-02-0029/20

### Strona 5 z 6

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

#### Część 4

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 90 pkt.	Zastosowanie opakowań nadających się do recyklingu	Suma
			10 pkt.	
1	TH.Geyer Polska Sp. zo.o. ul. Czeska 22A 03-902 Warszawa	90	0	90
2	Merck Life Science Sp. zo.o. ul. Szelańska 30 61-626 Poznań	68	10	78
3	VWR International Sp. zo.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	63	10	73

#### VII. Odrzucenie/ wykluczenie z postępowania:

**VIII. Wybór oferty:** Dla części 1 została wybrana oferta z najwyższą liczbą punktów, złożona przez Firmę **Opta-Tech Sp. zo.o. Al. Komisji Edukacji Narodowej 36/U211 02-797 Warszawa**, dla części 2 i 4 została wybrana oferta z najwyższą liczbą punktów, złożona przez Firmę **TH.Geyer Polska Sp. zo.o. ul. Czeska 22A 03-902 Warszawa**, dla części 3 została wybrana oferta z najwyższą liczbą punktów, złożona przez Firmę **VWR International Sp. zo.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk**

(data sporządzenia protokołu i podpis)

Sporządziła: *Monika Olszewska*



1.Tytuł: Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych we współpracy z jednostką naukową zmierzających do opracowania specjalistycznych zestawów opatrunkowych wspomagających gojenie ran do zastosowań medycznych  
2.Nr: RPDS.01.02.01-02-0029/20

#### Strona 6 z 6

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