



**Łukasiewicz**

PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

PO.2721.128.2022

Wrocław, 07.12.2022r

## 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 „**Opracowanie i przetestowanie innowacyjnej technologii wytwarzania specyficznych przeciwciał oraz urządzenia do szybkiej diagnostyki wirusów, w tym SARS-CoV-2, możliwej do wdrożenia w obszarze diagnostyki, terapii i prewencji w stanach zagrożenia epidemiologicznego**”, realizowanego w Programie Operacyjnym Inteligentny Rozwój fundacji na rzecz Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, na podstawie umowy o dofinansowanie nr POIR.01.01.01-00-1188/20.

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

Zapytanie ofertowe zostało upublicznione w bazie konkurencyjności w dniu 24.11.2022r. pod nr: 2022-45737-136252.

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

- 1) Data: **24.11.2022r.**
- 2) Adres strony internetowej:
  - <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
  - <https://bip.port.org.pl/przetarg/>
- 3) Termin składania ofert: **01.12.2022r. włącznie**

### **V. Wykaz złożonych ofert.**

#### **Część 1**

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	VWR International Sp. z o.o. Ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	30.11.2022	TAK	TAK
2	Biokom Systems M. Sidor Spółka Jawna	30.11.2022	TAK	TAK



Fundusze Europejskie  
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita  
Polska



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Poddziałania 1.1.1 POIR 2014-2020

### **Strona 1 z 3**

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 2

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	VWR International Sp. z o.o. Ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	30.11.2022	TAK	TAK
2	Polgen Machejko Spółka Komandytowa Ul. Puszkina 80 92-516 Łódź	30.11.2022	TAK	TAK
3	Merck Life Science Sp. z o.o. Ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	01.12.2022	TAK	TAK
4	Hurt-chem Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha	25.11.2022	TAK	TAK

## VI. Ocena złożonych ofert.

### Część 1

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty (maks. 70 pkt)	Zastosowanie opakowań zewnętrznych nadających się do recyklingu (maks. 30 pkt)	Suma
1	VWR International Sp. z o.o. Ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	70,00 pkt	30 pkt.	100 pkt
2	Biokom Systems M. Sidor Spółka Jawna	69,57 pkt	0 pkt.	69,57 pkt



Fundusze Europejskie  
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita  
Polska



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Poddziałania 1.1.1.1 POIR 2014-2020

## Strona 2 z 3

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

## **Cześć 2**

<b>L.p.</b>	<b>Nazwa i adres wykonawcy</b>	<b>Cena oferty (maks. 70 pkt)</b>	<b>Zastosowanie opakowań zewnętrznych nadających się do recyklingu</b>	<b>Suma</b>
			<b>(maks. 30 pkt)</b>	
1	VWR International Sp. z o.o. Ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	25,78 pkt	30 pkt	55,78 pkt
2	Polgen Machejko Spółka Komandytowa Ul. Puszkina 80 92-516 Łódź	70,00 pkt	0 pkt	70,00 pkt
3	Merck Life Science Sp. z o.o. Ul. Szczęśliwowska 30 61-626 Poznań	31,91 pkt	30 pkt	61,91 pkt
4	Hurt-chem Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha	25,56 pkt	0 pkt	25,56 pkt

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

### **VIII. Wybór oferty:**

Dla części nr 1 wybrano ofertę firmy: VWR International Sp. z o.o. ,  
ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk

Dla części nr 2 wybrano ofertę firmy: Polgen Machejko Spółka Komandytowa,  
ul. Puszkina 80, 92-516 Łódź

### **IX. Unieważnienie postępowania: -**

.....  
(data sporządzenia protokołu)

*Sporządziła: Małgorzata Sopańska*



Fundusze  
Europejskie  
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita  
Polska



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
w ramach Poddziałania 1.1.1 POIR 2014-2020

## **Strona 3 z 3**

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

