

### 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:  
„Chronopatologia metabolizmu w depresji: funkcjonalne interakcje  
astrocytów i neuronów w komórkowym modelu oporności  
glukokortykoidowej” nr POPT.14.21.00-IZ.00-00-001/19

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

Zapytanie ofertowe zostało upublicznione w bazie konkurencyjności w dniu  
23.03.2022r. pod nr: 2021-28487-83717

**IV. Publikacja zapytania ofertowego.**

- 1) Data: **23.03.2022r.**
- 2) Adres strony internetowej:
  - <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
  - <https://bip.port.org.pl/przetarg/>
- 3) Termin składania ofert: **04.04.2022r. 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	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. Czeska 22A, 03- 902 Warszawa	04.04.2022	Spełnia	Nie. Złe pH buforów
2	EURx Sp. z o.o. 80-297 Gdansk, ul. Przyrodników 3 Polska	04.04.2022	Spełnia	Nie. Inny bufor.

Projekt nr 2020/37/K/NZ3/02783 pt. „Chronopatologia metabolizmu w depresji: funkcjonalne interakcje astrocytów i neuronów w komórkowym modelu oporności glukokortykoidowej” korzysta z finansowania o wartości 873 750,00 zł ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2014-2021

**Strona 1 z 3**

3	A-BioTech ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	01.04.2022	Spełnia	Tak
4	Chemat Adam Taszneraleja Rzeczypospolitej 8 80- 369 Gdańsk	01.04.2022	Spełnia	Nie. Bufor stężony 10x zamiast 1x
5	Alchem Grupa Sp. z o.o. Polna 21, 87-100 Toruń	01.04.2022	Spełnia	Nie. Bufory z dwóch różnych firm
6	Merck Life Science Sp. z o. o. ul. Strzegomska 42 a b, 53-611 Wrocław Fabryczna, dolnośląskie	30.03.2022	Spełnia	Nie. Złe pH buforów
7	Vitaia sp. z o.o. Aleja Powstania Warszawskiego 15, 31-539 Kraków	30.03.2022	Spełnia	Nie. Złe pH buforów.

#### VI. Ocena złożonych ofert.

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty brutto 100 pkt.	Suma
1	A-BioTech ul. Grabiszyńska 281/611 53-234 Wrocław	100 pkt	100 pkt

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

- 1) Th. Geyer Polska Sp. z o.o. Czeska 22A, 03-902 Warszawa
- 2) EURx Sp. z o.o. 80-297 Gdansk, ul. Przyrodników 3 Polska
- 3) Chemat Adam Taszneraleja Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk
- 4) Alchem Grupa Sp. z o.o. Polna 21, 87-100 Toruń
- 5) Merck Life Science Sp. z o. o. ul. Strzegomska 42 a b, 53-611 Wrocław Fabryczna, dolnośląskie
- 6) Vitaia sp. z o.o. Aleja Powstania Warszawskiego 15, 31-539 Kraków

Projekt nr 2020/37/K/NZ3/02783 pt. „Chronopatologia metabolizmu w depresji: funkcjonalne interakcje astrocytów i neuronów w komórkowym modelu oporności glukokortykoidowej” korzysta z finansowania o wartości 873 750,00 zł ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2014-2021

#### Strona 2 z 3



Norway  
grants

VIII.

**Wybór oferty:** A-BioTech ul. Grabiszyńska 281/611, 53-234 Wrocław

IX.

**Unieważnienie postępowania:** -



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

Beata Chodzyńska

Kierownik Działu Zakupów

15.04.2022

(data sporządzenia protokołu)

*Sporządziła: Marta Łyjak*

Projekt nr 2020/37/K/NZ3/02783 pt. „Chronopatologia metabolizmu w depresji: funkcjonalne interakcje astrocytów i neuronów w komórkowym modelu oporności glukokortykoidowej” korzysta z finansowania o wartości 873 750,00 zł ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2014-2021

### 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

