



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

PO.2721.69.2021

Wrocław, 13.08.2021

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 usługę syntezy oligonukleotydów i usługę sekwencjonowania dla Sieci Badawczej ŁUKASIEWICZ - PORT Polskiego Ośrodka Rozwoju Technologii na potrzeby realizacji projektów:

- „**Zielona technologia produkcji kwasu bursztynowego z surowców odnawialnych i odpadowych**”, realizowanego w Programie Operacyjnym Inteligentny Rozwój fundacji na rzecz Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, na podstawie umowy o dofinansowanie nr POIR.04.01.04-00-0012/17.

- „**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 16.07.2021r. pod nr: 2021-24725-59741

IV. Publikacja zapytania ofertowego.

- 1) Data: **16.07.2021r.**
- 2) Adres strony internetowej:
 - <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
 - <https://bip.port.org.pl/przetarg/>
- 3) Termin składania ofert: **28.07.2021r. włącznie**

V. Wykaz złożonych ofert.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: 5/1.1.1/2020 - Szybka ścieżka - Koronawirusy

Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, 4 Oś priorytetowa Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, działanie 4.1 Badania naukowe i prace rozwojowe, poddziałanie 4.1.4 Projekty aplikacyjne

Strona 1 z 2

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	Eurofins Genomics AT GmbH Viehmarktgassee 1B/Büro 2 1030 Wien AUSTRIA	28.07.2021	Spełnia	Tak
2	NEXBIO Sp. z o. o. Ul. Dobrzańskiego 3 20-262 Lublin	27.07.2021	Spełnia	Tak

VI. Ocena złożonych ofert.

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	-	-	-	-	
	-	-	-	-	

VII. Odrzucenie/ wykluczenie z postępowania: -

VIII. Unieważnienie postępowania: postępowanie zostaje unieważnione ze względu na zawierające błędy

Beata Chodłńska
Chodłńska
Kierownik Działu Zakupów



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: 5/1.1.1/2020 - Szybka ścieżka - Koronawirusy

Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, 4 Oś priorytetowa Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, działanie 4.1 Badania naukowe i prace rozwojowe, poddziałanie 4.1.4 Projekty aplikacyjne

Strona 2 z 2