

PO.2720.323.2019
L.dz 0203/2020/W
Wrocław, 20.01.2020r.**Protokołu 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 na potrzeby realizacji projektu: „Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej platformy do przesiewowej analizy związków terapeutycznych typu degron”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe”, Poddziałania 4.1.4 „Projekty aplikacyjne”, umowa o dofinansowanie nr:POIR.04.01.04-00-0116/16-00

III. Informacja o sposobie upublicznienia zapytania ofertowego:

Zapytanie ofertowe zostało upublicznione w bazie konkurencyjności w dniu 07.01.2020r. pod nr: 1225768

IV. Publikacja zapytania ofertowego.

- 1) Data: **07.01.2020**
- 2) Adres strony internetowej:
 - <https://bazakonkurencyjnoscifunduszeuropejskie.gov.pl/>
 - <https://bip.port.org.pl/przetarg/>
- 3) Termin składania ofert: **16.01.2020r.**

V. Wykaz złożonych ofert.

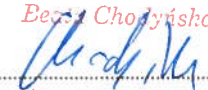
L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa	16.01.2020	spełnia/ nie spełnia /nie dotyczy*	tak/ nie*

VI. Ocena złożonych ofert.

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.		Termin dostawy 10 pkt.		Odbiór zużytych materiałów 10 pkt.		
1	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa	41 746,20	80	10 dni	5	tak	10	95 pkt.

VII. **Wybór oferty:** wybrano ofertę najkorzystniejszą tj. firmę: Th. Geyer Polska Sp. z o.o. ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa

VIII. **Unieważnienie postępowania:**

Beata Chojczyńska

Koordynator Działu Zakupów

Wrocław dnia 20.01.2020r.
(data sporządzenia protokołu)