



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

Wrocław, 18.03.2020

Ldz. 1138/2020/W  
PO.2720.135.2020

## 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 dla Sieci Badawczej ŁUKASIEWICZ - PORT Polskiego Ośrodka Rozwoju Technologii na potrzeby realizacji projektu: **„Zielona technologia produkcji kwasu bursztynowego z surowców odnawialnych i odpadowych”**, 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.04.01.04-00-0012/17-00

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

Zapytanie ofertowe zostało upublicznione w bazie konkurencyjności w dniu 27.02.2020r. pod nr: 1235562

### IV. Publikacja zapytania ofertowego.

- 1) Data: **27.02.2020r.**
- 2) Adres strony internetowej:
  - <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
  - <https://bip.port.org.pl/przetarg/>
- 3) Termin składania ofert: **06.03.2020r.**

### 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	BTL Sp. z o.o. Zakład Enzymów i Peptonów ul. Bolesława 13, 93 - 492 Łódź	04.03.2020	spełnia/nie spełnia /nie dotyczy*	tak/nie*



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.org.pl](mailto:biuro@port.org.pl) | NIP: 894 314 05 23, REGON: 020671635  
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS,  
Nr KRS: 0000300736



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

2	Merck Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 142B 02-305 Warszawa	04.03.2020	spełnia/nie spełnia /nie dotyczy*	tak/nie*
3	Diag-Med. ul. Modułarna 11 A, Budynek H3, 02-238 Warszawa	05.03.2020	spełnia/nie spełnia /nie dotyczy*	tak/nie*
4	Lab Empire s.c. Ewa Magdalena Lach, Grażyna Pyczuła ul. Borowa 1C, 35-232 Rzeszów	06.03.2020	spełnia/nie spełnia /nie dotyczy*	tak/nie*

## VI. Ocena złożonych ofert.

**Kwota przeznaczona na realizację zamówienia: 4 536,05 zł brutto.**

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.		Termin dostawy 10 pkt.		Odbiór zużytych materiałów 10 pkt.		
1	BTL Sp. z o.o. Zakład Enzymów i Peptonów ul. Bolesława 13, 93 - 492 Łódź	2 498,55	80 pkt	7 dni	10 pkt	tak	10 pkt	100,00
2	Merck Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 142B 02-305 Warszawa	2 998,17	66 pkt	7 dni	10 pkt	nie	0 pkt	76,00
3	Diag-Med. ul. Modułarna 11 A, Budynek H3, 02-238 Warszawa	9 257,04	21 pkt	8-14 dni	5 pkt.	tak	10 pkt	36,00
4	Lab Empire s.c. Ewa Magdalena Lach, Grażyna Pyczuła ul. Borowa 1C, 35-232 Rzeszów	7 417,82	26 pkt	14 dni	5 pkt	tak	10 pkt	41,00

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

**VIII. Wybór oferty:** dokonano wyboru oferty najkorzystniejszej spełniającej wymogi postawione przez Zamawiającego tj. firmę BTL Sp. z o. o Zakład Enzymów i Peptonów ul. Bolesława 13, 93-492 Łódź, która uzyskała największą liczbę punktów tj 100.

**IX. Unieważnienie postępowania:** .....

*Beata Chodyńska*

*[Signature]*  
Kierownik Wydziału Zakupów

Wrocław dnia 18.03.2020r.  
(data sporządzenia protokołu)



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

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.org.pl | NIP: 894 314 05 23, REGON: 020671635  
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS,  
Nr KRS: 0000300736