



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

I.dz. 13/2024/W

Wrocław dn. 3.01.2024 r.

Do Zainteresowanych

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: **Dostawa aparatury laboratoryjnej do badań na liniach komórkowych (2 zadania)** o znaku: **PO.271.91.2023**

Zamawiający informuje, że dnia 3 stycznia br. po godz. 11:30 odbyło się otwarcie ofert w przedmiotowym postępowaniu.

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawa Pzp”, Zamawiający zamieszcza informacje z sesji otwarcia ofert:

- 1) Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi 102.893,24 zł brutto, w tym:
 - a) Część nr 1 – 73.032,16zł brutto
 - b) Część nr 2 – 29.861,08 zł brutto
- 2) Do upływu terminu składania ofert zostało złożonych 6 ofert przez następujących Wykonawców:
 - a) oferta nr 1 - **VWR International Sp. z o.o.**, ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk na Część nr 1 z ceną 61.666,05 zł brutto i okresem gwarancji wynoszącym 4 lata.
 - b) oferta nr 2 - **MERAZET S.A.**, ul. J. Krauthofera 36, 60-203 Poznań na Część nr 1 z ceną 77.681,88 zł brutto i okresem gwarancji wynoszącym 25 miesięcy (2 lata).



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Projekt pn. Identyfikacje nowych modulatorów choroby Huntingtona: interakcje neuro-glejowe w wielowymiarowym modelu komórkowym wyprowadzonym od pacjentów, został sfinansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie umowy nr UMO-2021/42/E/NZ3/00439

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





Łukasiewicz

PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

- c) oferta nr 3 - **Bio-Rad Polska Sp. z o.o.**, ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa na Część nr 2 z ceną 28.672,78 zł brutto i okresem gwarancji wynoszącym 1 rok.
- d) oferta nr 4 - **Th. Geyer Polska Sp. z o.o.**, ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa na Część nr 1 z ceną 59.901,00 zł brutto i okresem gwarancji wynoszącym 2 lata.
- e) oferta nr 5 - **Alchem Grupa Sp. z o.o.**, ul. Polna 21, 87-100 Toruń na Część nr 1 z ceną 73.353,53 zł brutto i okresem gwarancji wynoszącym 3 lata.
- f) oferta nr 6 - **A-Biotech Sp. z o.o.**, ul. Muchoborska 18, 54-424 Wrocław na Część nr 1 z ceną 164.574,00 zł brutto i okresem gwarancji wynoszącym 24 lata.



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Projekt pn. Identyfikacje nowych modulatorów choroby Huntingtona: interakcje neuro-glejowe w wielowymiarowym modelu komórkowym wyprowadzonym od pacjentów, został sfinansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie umowy nr UMO-2021/42/E/NZ3/00439

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.lukasiewicz.gov.pl | NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS,
Nr KRS: 0000850580

