



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

SPZP.271.45.2024
I.dz. PORT/KW/2024/06/00257

Wrocław, dnia 21.06.2024 r.

Do Zainteresowanych

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.:
Dostawa odczynników i podstawowych związków chemicznych dla
Grupy Badawczej Synaptogenezy (8 Zadań) o znaku
SPZP.271.45.2024**

Zamawiający informuje, że dnia 21 czerwca 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, zwanej dalej „ustawa Pzp”, Zamawiający zamieszcza informacje z sesji otwarcia ofert:

- 1) Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi 221.244,77 zł brutto, w tym:
 - a) Część nr 1 - 51.906,00 zł brutto
 - b) Część nr 2 - 9.963,00 zł brutto
 - c) Część nr 3 - 44.685,90 zł brutto
 - d) Część nr 4 - 53.848,17 zł brutto
 - e) Część nr 5 - 8.241,98 zł brutto
 - f) Część nr 6 - 5.092,20 zł brutto
 - g) Część nr 7 - 41.036,49 zł brutto
 - h) Część nr 8 - 6.471,03 zł brutto
- 2) Do upływu terminu składania ofert zostało złożonych 10 ofert przez następujących Wykonawców:
 - a) oferta nr 1 - **Lab-JOT Ltd. Sp. z o.o. Sp.k.**, Aleje Jerozolimskie 214, 02-486 Warszawa na Część nr 5 z ceną 6.572,33 zł brutto oraz terminem dostawy wynoszącym 7 dni roboczych;
 - b) oferta nr 2 - **Th. Geyer Polska Sp. z o.o.**, ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa na Część nr 2 z ceną 41.669,94 zł brutto oraz terminem dostawy wynoszącym 10 dni roboczych, na Część nr 5 z ceną 7.503,00 zł brutto oraz terminem dostawy wynoszącym 10 dni roboczych, na Część nr 7 z ceną 29.323,20 zł brutto oraz terminem dostawy wynoszącym 10 dni roboczych i na Część nr 8 z ceną 7.884,30 zł brutto oraz terminem dostawy wynoszącym 10 dni roboczych;
 - c) oferta nr 3 - **Merck Life Science Sp. z o.o.**, ul. Szelągowska 30, 61-626 Poznań na Część nr 2 z ceną 33.210,00 zł brutto oraz terminem dostawy wynoszącym 7 dni roboczych i na Część nr 7 z ceną 29.944,35 zł brutto oraz terminem dostawy wynoszącym 7 dni roboczych;
 - d) oferta nr 4 - **HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha**, Duchnice, ul. Boczna 10, 05-850 Ożarów Mazowiecki na Część nr



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Projekt pn. „Funkcje białka Amotl2 w ośrodkowym układzie nerwowym” (AMOTL2) jest finansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji nr DEC- 2022/45/B/NZ3/03688

Strona 1 z 2

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, +48 71 734 77 77, biuro@port.lukasiewicz.gov.pl
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS
KRS: 0000850580, NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

- 2 z ceną 47.994,63 zł brutto oraz terminem dostawy wynoszącym 7 dni roboczych, na Część nr 7 z ceną 37.408,99 zł brutto oraz terminem dostawy wynoszącym 7 dni roboczych i na Część nr 8 z ceną 9.434,22 zł brutto;
- e) oferta nr 5 - **VWR International Sp. z o. o.**, ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk na Część nr 1 z ceną 32.607,30 zł brutto oraz terminem dostawy wynoszącym 7 dni roboczych;
- f) oferta nr 6 - **EURx Sp. z o.o.**, ul. Przyrodników 3, 80-297 Gdańsk na Część nr 6 z ceną 1.542,42 zł brutto oraz terminem dostawy wynoszącym 7 dni roboczych;
- g) oferta nr 7 - **A-Biotech Sp. z o.o.**, ul. Muchoborska 18, 54-424 Wrocław na Część nr 1 z ceną 46.186,50 zł brutto oraz terminem dostawy wynoszącym 7 dni roboczych, na Część nr 2 z ceną 54.685,80 zł brutto oraz terminem dostawy wynoszącym 7 dni roboczych, na Część nr 3 z ceną 9.151,20 zł brutto oraz terminem dostawy wynoszącym 7 dni roboczych, na Część nr 4 z ceną 70.171,50 zł brutto oraz terminem dostawy wynoszącym 7 dni roboczych, na Część nr 7 z ceną 45.866,70 zł brutto oraz terminem dostawy wynoszącym 7 dni roboczych i na Część nr 8 z ceną 16.309,80 zł brutto oraz terminem dostawy wynoszącym 7 dni roboczych;
- h) oferta nr 8 - **Odczynniki Sp. z o.o. Sp.k.**, ul. Morawa 48, 40-353 Katowice na Część nr 8 z ceną 7.424,28 zł brutto oraz terminem dostawy wynoszącym 7 dni roboczych;
- i) oferta nr 9 - **POL-AURA Sp. z o.o.**, Zawroty 1, 14-300 Morąg na Część nr 8 z ceną 7.623,54 zł brutto oraz terminem dostawy wynoszącym 10 dni roboczych;
- j) oferta nr 10 - **Life Technologies Polska Sp. z o.o.**, ul. Bonifaterska 17, 00-203 Warszawa na Część nr 4 z ceną 46.104,64 zł brutto oraz terminem dostawy wynoszącym 7 dni roboczych.

Z wyrazami szacunku



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Projekt pn. „Funkcje białka Amotl2 w ośrodkowym układzie nerwowym” (AMOTL2) jest finansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji nr decyzji nr DEC- 2022/45/B/NZ3/03688

Strona 2 z 2

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, +48 71 734 77 77, biuro@port.lukasiewicz.gov.pl
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS
KRS: 0000850580, NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168