



Łukasiewicz

PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

SPZP.271.69.2024
I.dz. PORT/KW/2024/06/00255

Wrocław, dnia 20.06.2024 r.

Do Zainteresowanych

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.:
Dostawa materiałów zużywalnych i odczynników dla Grupy
Badawczej Immunoterapii (5 Zadań) o znaku SPZP.271.69.2024**

Zamawiający informuje, że dnia 20 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 143.095,72 zł brutto, w tym:
 - a) Część nr 1 - 8.414,39 zł brutto
 - b) Część nr 2 - 68.065,97 zł brutto
 - c) Część nr 3 - 12.124,32 zł brutto
 - d) Część nr 4 - 9.879,98 zł brutto
 - e) Część nr 5 - 44.611,05 zł brutto.
- 2) Do upływu terminu składania ofert zostało złożonych 11 ofert przez następujących Wykonawców:
 - a) oferta nr 1 - **Biokom Systems M. Sidor Spółka Jawna**, ul. Wspólna 3, 05-090 Janki na Część nr 1 z ceną 5.318,52 zł brutto;
 - b) oferta nr 2 - **LAB MAVEN sp. z o.o.**, ul. Kazimierza Pułaskiego 5, 35-011 Rzeszów na Część nr 2 z ceną 58.009,26 zł brutto;
 - c) oferta nr 3 - **Sarstedt Sp. z o.o.**, ul. Warszawska 25, Blizne Łaszczyńskiego, 05-082 Stare Babice na Część nr 1 z ceną 6.750,24 zł brutto;
 - d) oferta nr 4 - **DIAG-MED Grażyna Konecka**, Słowikowskiego 85A bud. H6, 05-090 Raszyn na Część nr 1 z ceną 5.230,06 zł brutto;
 - e) oferta nr 5 - **HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha**, Duchnice, ul. Boczna 10, 05-850 Ożarów Mazowiecki na Część nr 2 z ceną 65.311,46 zł brutto;
 - f) oferta nr 6 - **A-Biotech Sp. z o.o.**, ul. Muchoborska 18, 54-424 Wrocław na Część nr 1 z ceną 10.044,00 zł brutto, na Część nr 2 z ceną 72.656,10 zł brutto oraz na Część nr 3 z ceną 15.116,70 zł brutto;
 - g) oferta nr 7 - **VWR International Sp. z o. o.**, ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk na Część nr 2 z ceną 52.111,49 zł brutto;



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Projekt pn. „Analiza skuteczności immunoterapii glejaka z wykorzystaniem limfocytów T gamma-delta” jest finansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji nr DEC-2019/35/B/NZ6/03748

Projekt pn. „Techniki spektroskopowe i mikroskopowe w nano-sondowaniu, modelowaniu i rozpoznaniu interakcji pomiędzy erytrocytami i komórkami śródbłonna naczyniowego na poziomie molekularnym” został sfinansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji nr DEC-2020/38/E/ST4/00197

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

- h) oferta nr 8 - **Life Technologies Polska Sp. z o.o.**, ul. Bonifaterska 17, 00-203 Warszawa na Część nr 1 z ceną 4.086,91 zł brutto;
- i) oferta nr 9 - **Genoplast Biotech S.A.**, ul. Brzozowa 8, 83-200 Rokocin na Część nr 1 z ceną 4.144,18 zł brutto;
- j) oferta nr 10 - **Bio-Rad Polska Sp. z o.o.**, ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa na Część nr 5 z ceną 50.704,91 zł brutto;
- k) oferta nr 11 - **BIONOVO Aneta Ludwig**, ul. Nowodworska 7, 59-220 Legnica na Część nr 2 z ceną 56.869,25 zł brutto oraz na Część nr 3 z ceną 5.387,67 zł brutto.

Z wyrazami szacunku

Kontakt:

Marek Szyszka / Dział Zakupów
marek.szyszka@port.lukasiewicz.gov.pl
tel. +48 71/734-72-80



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Projekt pn. „Analiza skuteczności immunoterapii glejaka z wykorzystaniem limfocytów T gamma-delta” jest finansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji nr DEC-2019/35/B/NZ6/03748

Projekt pn. „Techniki spektroskopowe i mikroskopowe w nano-sondowaniu, modelowaniu i rozpoznaniu interakcji pomiędzy erytrocytami i komórkami śródbłonna naczyniowego na poziomie molekularnym” został sfinansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji nr DEC-2020/38/E/ST4/00197

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