



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

Wrocław, dnia 22.03.2024 r.

## Do Zainteresowanych

L.dz. PORT/KW/2024/03/00227

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.:  
**Dostawa odczynników i materiałów zużywalnych dla projektu POLYCAT (3 zadania) o znaku: SPZP.271.10.2024**

Zamawiający informuje, że dnia 22 marca 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 131.692,41 zł brutto, w tym:
  - a) Część nr 1 – 48.901,11 zł brutto
  - b) Część nr 2 – 13.788,30 zł brutto
  - c) Część nr 3 – 69.003,00 zł brutto
- 2) Do upływu terminu składania ofert zostało złożonych 12 ofert przez następujących Wykonawców:
  - a) oferta nr 1 - **Bujno Chemicals Marcin Synak**, ul. Rakowiecka 36, 02-532 Warszawa na Część nr 3 z ceną 84.909,36 zł brutto oraz terminem dostawy wynoszącym 15 dni roboczych od zlecenia dostawy;
  - b) oferta nr 2 - **VWR International Sp. z o. o.**, ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk na Część nr 1 z ceną 21 520,77 zł brutto i terminem dostawy wynoszącym 10 dni roboczych od zlecenia dostawy oraz na Część nr 3 z ceną 65 597,41 zł brutto i terminem dostawy wynoszącym 5 dni roboczych od zlecenia dostawy;
  - c) oferta nr 3 - **Altium International Sp. z o. o.**, ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa na Część nr 3 z ceną 77 492,46 zł brutto oraz terminem dostawy wynoszącym 5 dni roboczych od zlecenia dostawy;



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Projekt pn. *Synteza asymetryczna z wykorzystaniem katalizatorów opartych na poliuretanach o zaprogramowanej sekwencji, został sfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju na podstawie wydanej decyzji nr DEC-2022/44/C/ST4/00063*

Strona 1 z 3

SPZP.271.10.2024

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

- d) oferta nr 4 - **Idalia Ludwikowscy Spółka Jawna**, ul. Marii Fołtyn 10, 26-615 Radom na Część nr 1 z ceną 21 864,48 zł brutto i terminem dostawy wynoszącym 5 dni roboczych od zlecenia dostawy oraz na Część nr 2 z ceną 64 967,45 zł brutto i terminem dostawy wynoszącym 5 dni roboczych od zlecenia dostawy;
- e) oferta nr 5 - **Anchem Plus Mariusz Malczewski**, ul. gen. T. Bora-Komorowskiego 56, 03-982 Warszawa na Część nr 3 z ceną 72 385,50 zł brutto oraz terminem dostawy wynoszącym 5 dni roboczych od zlecenia dostawy;
- f) oferta nr 6 - **Th. Geyer Polska Sp. z o.o.**, Czeska 22A, 03-902 Warszawa na Część nr 1 z ceną 24 071,10 zł brutto i terminem dostawy wynoszącym 10 dni roboczych od zlecenia dostawy; na Część nr 2 z ceną 66 742,26 zł brutto i terminem dostawy wynoszącym 10 dni roboczych od zlecenia dostawy oraz na Część nr 3 z ceną 92 567,34 zł brutto i terminem dostawy wynoszącym 10 dni roboczych od zlecenia dostawy;
- g) oferta nr 7 - **Chemat Adam Taszner**, Al. Rzeczypospolitej 8, 80-369 Gdańsk na Część nr 1 z ceną 29 409,30 zł brutto i terminem dostawy wynoszącym 14 dni roboczych od zlecenia dostawy oraz na Część nr 2 z ceną 42 865,50 zł brutto i terminem dostawy wynoszącym 14 dni roboczych od zlecenia dostawy (pozycja 51 Termin dostawy 60 dni);
- h) oferta nr 8 - **Polygen Sp. z o. o.**, ul. Górnych Wałów 46/1, 44-100 Gliwice na Część nr 3 z ceną 86 343,54 zł brutto oraz terminem dostawy wynoszącym 15 dni roboczych od zlecenia dostawy;
- i) oferta nr 9 - **Odczynniki sp. z o.o. sp.K.**, ul. Morawa 48, 40-353 Katowice na Część nr 1 z ceną 23 393,37 zł brutto i terminem dostawy wynoszącym 5 dni roboczych od zlecenia dostawy oraz na Część nr 2 z ceną 55 988,37 zł brutto i terminem dostawy wynoszącym 5 dni roboczych od zlecenia dostawy;
- j) oferta nr 10 - **Phenomenex Ltd**, Al. Jerozolimskie 181A, 02-222 Warszawa na Część nr 3 z ceną 52 150,00 zł netto oraz terminem dostawy wynoszącym 10 dni roboczych od zlecenia dostawy;
- k) oferta nr 11 - **HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha**, Duchnice, ul. Boczna 10, 05-850 Ożarów Mazowiecki



NARODOWE CENTRUM NAUKI

*Projekt pn. Synteza asymetryczna z wykorzystaniem katalizatorów opartych na poliuretanach o zaprogramowanej sekwencji, został sfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju na podstawie wydanej decyzji nr DEC-2022/44/C/ST4/00063*



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

na Część nr 1 z ceną 22 091,51 zł brutto i terminem dostawy wynoszącym 10 dni roboczych od zlecenia dostawy; na Część nr 2 z ceną 52 216,61 zł brutto i terminem dostawy wynoszącym 10 dni roboczych od zlecenia dostawy oraz na Część nr 3 z ceną 159 814,92 zł brutto i terminem dostawy wynoszącym 10 dni roboczych od zlecenia dostawy;

- l) oferta nr 12 - „**SHIM-POL A.M. BORZYMOWSKI**” **E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka Spółka Jawna**, ul. Lubomirskiego 5, 05-080 Izabelin na Część nr 3 z ceną 60 823,50 zł brutto oraz terminem dostawy wynoszącym 5 dni roboczych od zlecenia dostawy.



NARODOWE CENTRUM NAUKI

*Projekt pn. Synteza asymetryczna z wykorzystaniem katalizatorów opartych na poliuretanach o zaprogramowanej sekwencji, został sfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju na podstawie wydanej decyzji nr DEC-2022/44/C/ST4/00063*

Strona 3 z 3

SPZP.271.10.2024

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](mailto: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

