



Łukasiewicz

PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

Wrocław, dnia 28.02.2024 r.

Do Zainteresowanych

L.dz. PORT/KW/2024/02/00318

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: **Dostawa odczynników dla Grupy Badawczej Dynamiki Genomu (2 zadania)** o znaku **DZ.271.13.2024**

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY w zakresie Części nr 2

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawa Pzp” informuję, że w wyniku badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu w zakresie **Części nr 2** jako najkorzystniejsza została wybrana oferta Wykonawcy **Bio-Rad Polska Sp. z o.o.**, ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa.

Oferta została uznana za najkorzystniejszą na podstawie art. 239 ust. 1 ustawy Pzp, ponieważ zawiera najkorzystniejszy bilans ceny i terminu dostawy, które stanowiły kryteria oceny ofert.

Jednocześnie informuję, że w przedmiotowym postępowaniu w zakresie **Części nr 2** została złożona jedna oferta, tj.:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium Cena brutto	Liczba punktów w kryterium Termin dostawy	łączna liczba punktów
1	Bio-Rad Polska Sp. z o.o. ul. Przyokopowa 33 01-208 Warszawa	90,00	0,00	90,00



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Projekt pn. Nowe czynniki regulujące punkty kontrolne cyklu komórkowego w odpowiedzi na uszkodzenia w DNA, został sfinansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji DEC-2021/41/B/NZ1/03750

Strona 1 z 1

DZ.271.13.2024

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

