



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

SPZP.271.8.2024
I.dz. PORT/KW/2024/04/00375

Wrocław, dnia 29.04.2024 r.

Do Zainteresowanych

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.:
Dostawa odczynników do biologii molekularnej, izolacji, wykrywania
oraz znakowania cząstek i podstawowych związków chemicznych
(14 Zadań) o znaku: SPZP.271.8.2024**

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY w zakresie Części nr 1

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 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 1** jako najkorzystniejsza została wybrana oferta Wykonawcy **Merck Life Science Sp. z o. o.**, ul. Szelałowska 30, 61-626 Poznań.

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 1** zostały złożone dwie oferty, tj.:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium Cena brutto	Liczba punktów w kryterium Termin dostawy	Łączna liczba punktów
6	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. Czeska 22A 03-902 Warszawa	-----	-----	-----



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Projekt pn. „Czy astrocyty kontrolują połączenia synaptyczne w sieciach nerwowych istotnych dla chorób psychiatrycznych?” (StressSigns_AstroSyCo), jest finansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji Nr DEC-2021/41/B/NZ3/04099

Projekt pn. „Genetyka cech zachowania zależnych od aktywności receptora glukokortykoidowego” (Grtraits), został sfinansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji nr DEC-2022/45/B/NZ5/03188

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

9	Merck Life Science Sp. z o. o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	90,00	10,00	100,00
---	--	-------	-------	--------

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. „Czy astrocyty kontrolują połączenia synaptyczne w sieciach nerwowych istotnych dla chorób psychiatrycznych?” (StressSigns_AstroSyCo), jest finansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji Nr DEC-2021/41/B/NZ3/04099

Projekt pn. „Genetyka cech zachowania zależnych od aktywności receptora glukokortykoidowego” (Grtraits), został sfinansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji nr DEC-2022/45/B/NZ5/03188

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

