



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

SPZP.271.95.2024
I.dz. PORT/KW/2024/08/00248

Wrocław dn. 05 września 2024 r.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa drutu srebrnego oraz mikrowiertarki do zastosowań laboratoryjnych”
Nr sprawy: SPZP.271.95.2024**

Szanowni Państwo,

działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2023 poz. 1605 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że:

Cz.1 pn. „Dostawa drutu srebrnego do zastosowań laboratoryjnych”

Na podstawie art. 242 ust. 1 pkt. 1) PZP dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty nr 2, złożonej przez Wykonawcę Merck Life Science Sp. z o. o., ul. Szelałowska 30, 61-626 Poznań. Oferta spełniła wszystkie wymogi ustawy oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia i otrzymała najwyższą ilość punktów za kryteria tj.: 100,00 pkt.

Maksymalna ilość punktów do zdobycia: kryterium nr 1 cena – 90,00 pkt, kryterium nr 2 termin dostawy – 10,00 pkt, łącznie 100,00 pkt.

Złożone oferty i dokonana ocena:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty [PLN] Kryterium nr 1	Termin dostawy Kryterium nr 2	Liczba punktów za kryteria
Oferta 1	VWR International Sp. z o. o. Ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk NIP: 5832705185	5 227,50 zł	30 dni roboczych	Kryterium nr 1: 73,44 pkt Kryterium nr 2: 0,00 pkt Łącznie: 73,44 pkt
Oferta 2	Merck Life Science Sp. z o. o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań NIP: 7781002137	4 265,36 zł	5 dni roboczych	Kryterium nr 1: 90,00 pkt Kryterium nr 2: 10,00 pkt Łącznie: 100,00 pkt

Jednocześnie informujemy, że wobec decyzji podjętych przez Zamawiającego przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale IX Ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych.

Kontakt:

Małgorzata Sopańska / Dział Zakupów
malgorzata.sopanska@port.lukasiewicz.gov.pl
tel. +48 71 734 74 23



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Projekt został sfinansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji nr DEC-2022/47/D/NZ4/02676



Projekt pn. „Wysokonapięciowe tranzystory GaN HEMT do zastosowań w zasilaczach liniowych i płytach indukcyjnych” finansowany ze środków Centrum Łukasiewicz na podstawie umowy nr 1/L-IMiF/CŁ/2023

Strona 1 z 1

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, Tel: +48 71 734 77 77
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

