



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

SPZP.271.73.2024
I.dz. PORT/KW/2024/06/00372

Wrocław, dnia 28.06.2024 r.

Do Zainteresowanych

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.:
Dostawa elementów optomechanicznych dla Grupy Badawczej
Epitaksji Związków Półprzewodnikowych o znaku SPZP.271.73.2024**

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 jako najkorzystniejsza została wybrana oferta Wykonawcy **Integrators Dariusz Demarczyk**, ul. Bukowa 46/6, 41-600 Świątchłowice.

Oferta została uznana za najkorzystniejszą na podstawie art. 239 ust. 1 ustawy Pzp, ponieważ zawiera najniższą cenę, która stanowiła kryteria oceny ofert.

Jednocześnie informuję, że w przedmiotowym postępowaniu została złożona jedna oferta, tj.:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium Cena brutto
1	Integrators Dariusz Demarczyk ul. Bukowa 46/6 41-600 Świątchłowice	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. „Mikrokolumnowe azotkowe emitery na zakres UV?” jest finansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji nr DEC- 2022/46/E/ST3/00383

Strona 1 z 1

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