



Łukasiewicz

PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

SPZP.271.73.2024
I.dz. PORT/KW/2024/06/00358

Wrocław, dnia 27.06.2024 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**

Zamawiający informuje, że dnia 27 czerwca 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 12 389,79 zł brutto.
- 2) Do upływu terminu składania ofert została złożona 1 oferta przez Wykonawcę **Integrators Dariusz Demarczyk**, ul. Bukowa 46/6, 41-600 Świętochłowice z ceną 11.838,75 zł brutto.

Z wyrazami szacunku



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