



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

SPZP.271.45.2024
I.dz. PORT/KW/2024/06/00315

Wrocław, dnia 25.06.2024 r.

Do Zainteresowanych

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.:
Dostawa odczynników i podstawowych związków chemicznych dla
Grupy Badawczej Synaptogenezy (8 Zadań) o znaku
SPZP.271.45.2024**

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA w zakresie Części nr 3

Działając na podstawie art. 260 ust. 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 o unieważnieniu przedmiotowego postępowania w zakresie **Części nr 3** na podstawie art. 255 pkt 1 ustawy Pzp, ponieważ nie została złożona żadna oferta.

Z wyrazami szacunku



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Projekt pn. „Funkcje białka Amotl2 w ośrodkowym układzie nerwowym” (AMOTL2) jest finansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji nr decyzji nr DEC- 2022/45/B/NZ3/03688

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

