

Znak sprawy: KA-2/026/2024

KRAKÓW, 2024-04-18

## OGŁOSZENIE O UDZIELONYM ZAMÓWIENIU Z DZIEDZINY NAUKI

Przedmiotem zamówienia jest: „Dostawa mikroplytkowego czytnika wielodetekcyjnego opartego o monochromatory, do pomiarów absorbancji, fluorescencji i luminescencji”.

### NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki  
Dział Zamówień Publicznych,  
ul. Warszawska 24 W-9 /110  
31-155 KRAKÓW

### TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:

Podstawa prawna: art. 11 ust. 5 pkt. 1 ustawy z dnia 19 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.)

Przedmiotem zamówienia są dostawy służące wyłącznie do celów prac badawczych, które nie służą prowadzeniu przez Politechnikę Krakowską produkcji masowej, służącej osiągnięciu rentowności rynkowej lub pokrycia kosztów badań lub rozwoju.

### NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

**BIOKOM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.**

ul. Wspólna 3  
05-090 Janki

za cenę wykonania przedmiotu zamówienia w wysokości: **149 038.92 zł brutto**.

### Uzasadnienie wyboru:

Zamawiający dokonał wyboru oferty kierując się kryterium oceny - cena 100 %. Oferta jest zgodna z wymaganiami Zamawiającego.

**Liczba otrzymanych ofert: 3**

**Liczba odrzuconych ofert: 0**

Zamawiający

Projekt „Nowe ligandy receptora 5-HT5A zdolne do hamowania sygnalizacji szlaku PI3K/Akt/mTOR jako dualne podejście w leczeniu opornego na kastrację raka gruczołu krokowego”  
finansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju  
LIDER14/0035/2023