**Zamawiający:** Politechnika Warszawska, 00-661 Warszawa, Plac Politechniki 1

**Nr postępowania:** SZPiZ.261.8.2025

**Nazwa postępowania:**  Dostawa mikropłytkowego czytnika wielodetekcyjnego opartego o monochromatory do pomiarów absorbancji, fluorescencji i luminescencji

**Tryb udzielenia zamówienia:** tryb podstawowy, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

 Na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy Pzp Wydział Chemiczny PW, działając w imieniu Zamawiającego, informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

1) w ww. postępowaniu została złożona poniższa oferta:

|  |  |
| --- | --- |
| Numer oferty | Wykonawca |
| 1 | Biokom Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.ul. Wspólna 3, 05-090 Janki, Regon 012289221 |

Jako ofertę najkorzystniejszą uznano ofertę nr 1 złożoną przez Biokom Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Jankach

**podstawa prawna:**

art. 239 ust. 2 ustawy Pzp: „Najkorzystniejsza oferta to oferta przedstawiająca najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny lub kosztu lub oferta z najniższą ceną lub kosztem.”

**podstawa faktyczna:**

Złożona oferta spełnia wymagania określone w SWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryterium oceny ofert.

2) Oferty niepodlegające odrzuceniu uzyskały następującą ilość punktów:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Numer oferty | Nazwa (firma)i siedziba wykonawcy | Cena oferty brutto w PLN | Suma pkt. |
| 1 | Biokom Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Jankach | 100,00 | 100,00 |

Dziekan Wydziału Chemicznego

(-) prof. dr hab. inż. Wioletta Raróg-Pilecka