

**Ogłoszenie o wyborze najkorzystniejszej oferty
wykonawcy zamówienia o wartości równej lub większej od 30 000 złotych i mniejszej niż
130 000 zł netto (bez podatku VAT)**

1. Jednostka zamawiająca:

Politechnika Krakowska
Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej
Katedra Technologii Chemicznej i Analityki Środowiskowej
ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

2. Przedmiot zamówienia

Dostawa - Zamrażarki niskotemperaturowej (CPV 39711100-0)

3. Wykaz wykonawców, którym przekazano zaproszenie do składania ofert w dniu.....:

4. Wykaz wykonawców, którzy złożyli oferty:

Lp.	Nazwa i adres firmy	Cena brutto w złotych
1	Frost Tomasz Jankowski Ul. Dobra 2, 05-152 Dobrzyń	29.520,00
2	Th. Geyer Polska Sp.z o.o. Ul. Czeska 22a, 03-902 Warszawa	34.069,77
3	Danlab Danuta Katryńska Ul. Handlowa 6D, 15-399 Białystok	34.981,20

5. Wskazanie wybranej oferty (nazwa, siedziba, suma uzyskanych punktów w oparciu o wszystkie kryteria):

**Frost Tomasz Jankowski
Ul. Dobra 2
05-152 Dobrzyń**

**6. Uzasadnienie wyboru i inne istotne informacje dotyczące przeprowadzonego postępowania:
W odpowiedzi na Zapytanie ofertowe wpłynęły trzy oferty. Wybrana oferta spełnia wymagania Zamawiającego zawarte w zapytaniu ofertowym i ma najkorzystniejszą cenę**

KIEROWNIK PROJEKTU
LIDER14/0035/2023
Przemysław Zaręba
dr inż. Przemysław Zaręba

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