

KRAKÓW dnia: 14.09.2021

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

## **OGŁOSZENIE**

### **o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Szanowni Państwo,

W związku z dokonaniem wyboru najkorzystniejszej oferty w postępowaniu prowadzonym na podstawie art. Podstawa prawna: art. 11 ust. 5 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r., poz. 2029 ze zm.) pn. **Cytometr przepływowy** informujemy, iż najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

Merck Life Science Sp. z o.o  
Cena wykonania zamówienia : **86 099,43 zł**

#### Uzasadnienie wyboru:

W postępowaniu wpłynęła tylko jedna oferta. Oferta jest poprawna pod względem formalnym i merytorycznym oraz najkorzystniejsza na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w ogłoszeniu.

**ZAMAWIAJĄCY**

Projekt "Osteochit3D - personalizowane bioaktywne skafoldy drukowane 3D do zaawansowanej regeneracji tkanki kostnej w stomatologii" finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu Lider IX  
LIDER/42/0149/L-9/17/NCBR/2018