

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

**Ogłoszenie**  
**o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego - art. 132 ustawy Pzp z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) na przedmiot zamówienia pn.: **Zakup i dostawa aparatury skanującej 3D dla pracowni BIM Katedry Geometrii Wykreślnej i Technologii Cyfrowych, Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej.) - znak sprawy KA-2/077/2023.**

Zamawiający, działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605), zwanej dalej „ustawą Pzp”, informuje, że w toczącym się postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, jako najkorzystniejsza wybrana została oferta

**Laser-3D Jacek Krawiec, ul. Królowej Jadwigi 194D/2 , 30-212 Kraków**

za cenę brutto **2 883 120.00 zł**

**Uzasadnienie wyboru:**

Oferta jest poprawna pod względem formalnym i merytorycznym oraz jest najkorzystniejsza pod względem zastosowanych kryteriów.

Punktacja przyznana ofertom w poszczególnych kryteriach oceny ofert wraz z łączną liczbą punktów:

Nazwa i adres wykonawcy	Kryterium: Termin dostawy – max. 40 pkt	Kryterium: cena - max 60 pkt	Łączna ilość punktów (100pkt)
Laser-3D Jacek Krawiec, ul. Królowej Jadwigi 194D/2 , 30-212 Kraków	40	60	100

Zamawiający