

## **SEKCJA I: PODMIOT ZAMAWIAJĄCY**

I.1) NAZWA I ADRES: Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków.

I.2) RODZAJ PODMIOTU ZAMAWIAJĄCEGO: Uczelnia publiczna.

## **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

II.1) NAZWA ZAMÓWIENIA: *Wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy systemu mikroskopowego – laser diodowy o wzbudzeniu długością fali 405 nm oraz kapler 3WL z wbudowanymi filarami polaryzacyjnymi na potrzeby Jagiellońskiego Centrum Rozwoju Leków (JCET) w Krakowie. Nr sprawy: 80.272.173.2022.*

## **SEKCJA III: PROCEDURA**

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Zamówienie z dziedziny nauki prowadzone jest w trybie procedury ogłoszenia zaproszenia do składania ofert w oparciu o art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 19 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2021 poz. 1129 ze zm.) oraz ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (t. j. Dz. U. 2020 poz. 1740 ze zm.).

## **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 23.06.2022

IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 1

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREM U DZIELONO ZAMÓWIENIA:

Quantum Design GmbH Niemcy, Darmstadt 64-293, Im Tiefen See 58

IV.5) SZACUNKOWA WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA (BEZ VAT): 307 573,00 PLN

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY: 62 770,00 EUR