

## **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: Przedmiotem zamówienia jest wyłonienie wykonawcy w zakresie dostawy, montażu, instalacji oraz uruchomienia komory anaerobowej rękawowej przeznaczonej do izolacji i hodowli bakterii beztlenowych, ze służą, na potrzeby Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, znajdującego się w Krakowie (30-387), przy ul. Gronostajowej 7. Nr sprawy: 80.272.77.2021.

## **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. 2019 poz. 2019 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: 17.06.2021

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

Bentley Polska Sp. z o.o., ul. Jutrzenki 94, 02-230 Warszawa

IV.5) SZACUNKOWA WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA (BEZ VAT): 247 967,48 zł

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY: 303 748,50 zł brutto