

## **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 i uruchomienia jednostki do obrazowania fotoakustycznego małych zwierząt laboratoryjnych wraz ze szkoleniem w ramach projektu „Natlenowanie raka trzustki jako marker prognostyczny w terapii przeciwnowotworowej”. Nr sprawy: 80.272.204.2023*

## **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. 2022 poz. 1710 ze zm.) oraz ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (t. j. Dz. U. 2022 poz. 1360 ze zm.).

## **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 30.06.2023 r.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:  
„UrsaScience Stefan Miśkiewicz”, ul. Spacerowa 42, 95-041 Gałków Mały

IV.5) SZACUNKOWA WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA (BEZ VAT):

406.504,06 zł (91.275,39 EUR)

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY: 499.999.99 zł brutto