

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 zakresie dostawy zmodernizowanych podzespołów do mikroskopu sił atomowych (AFM), model Dimension Icon firmy Bruker używanego przez Zamawiającego na potrzeby Wydziału Chemii UJ.*

Nr sprawy: 80.272.527.2022.

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

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 07.02.2023 r.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

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

Labsoft Sp. z o.o. ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa

IV.5) SZACUNKOWA WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA (BEZ VAT): **325 203,25 PLN netto.**

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY: **400 000,00 PLN brutto.**