

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 dostawa, wniesienie, montaż i uruchomienie automatycznego reaktora przeznaczonego do syntez, modyfikacji i opracowywania procesów chemicznych wraz z przeszkoleniem 3 użytkowników,*

Nr sprawy: 80.272.313.2021.

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: 07.02.2022

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA: METTLER–TOLEDO Sp. z o.o., ul. Poleczki 21, 02-822 Warszawie.

IV.5) SZACUNKOWA WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA (BEZ VAT): 170 731,70 zł

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY: 209 999,99 zł. brutto