

SEKCJA I: PODMIOT ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: *Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, woj. małopolskie, telefon: +4812 633 -11-00; faks: +4812 422-32-29; e-mail: bjzp@uj.edu.pl ; strona: <https://przetargi.uj.edu.pl>*

I. 2) RODZAJ PODMIOTU ZAMAWIAJĄCEGO: *Uczelnia publiczna*

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu/sygnatura: *Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie systemu optoelektronicznego do pomiarów kołowo spolaryzowanej luminescencji na potrzeby Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie/ 80.272.408.2023*

Zamówienie realizowane jest w ramach projektu NCN OPUS-24, nr umowy: UMO-2022/47/B/ST5/03006, PSP: K/NCN/000187 pt.: „Luminescencyjne sensory gazów oparte na związkach koordynacyjnych wspieranych oddziaływaniami metalofilowymi: od elastyczności do efektu pamięci kształtu”.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: *Zamówienie z dziedziny nauki*

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: *26.01.2024*

IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: *1*

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: *0*

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

ABL&E-JASCO Polska Sp. z o.o.

ul. Lipińskiego 17/E,

30-349 Kraków.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): *203 252,03 zł netto.*

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY:

Cena wybranej oferty: 248 583,00 zł.