

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 w zakresie zakupu zautomatyzowanego reaktora do testów katalitycznych krakingu tworzyw sztucznych. Nr sprawy: 80.272.362.2022

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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, z późn. 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: 27.10.2022

IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 1

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

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

Józef Nitka, prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Syl & Ant Instruments inż. Józef Nitka – stałe miejsce wykonywania działalności – Niewiesz ul. Pyskowicka 12, 33-172 Rudziniec

IV.5) SZACUNKOWA WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA (BEZ VAT): 406 500,00 zł

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY: 499 995,00 zł brutto