

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
80.272.27.2024 Wyłonienie Wykonawcy w zakresie zakupu i dostawy 1 (jednej) sztuki mobilnej stacji roboczej dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
- 1.2.) Oddział zamawiającego: Dział Zamówień Publicznych UJ
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000001270
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: ul. Gołębia 24
- 1.4.2.) Miejscowość: Kraków
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 31-007
- 1.4.4.) Województwo: małopolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL213 - Miasto Kraków
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: anna.dymowska@uj.edu.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.uj.edu.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - uczelnia publiczna
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Edukacja

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00222280
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2024-02-28

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00215625
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA V - ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
5.2.1. Przyczyna unieważnienia postępowania

Przed zmianą:
wystąpiły okoliczności powodujące, że dalsze prowadzenie postępowania jest nieuzasadnione.

Po zmianie:
wystąpiły okoliczności powodujące, że dalsze prowadzenie postępowania jest nieuzasadnione.

Zakup laptopa/mobilnej stacji roboczej z procesorem ARM podyktowany był koniecznością rozwoju oraz testowania nowego oprogramowania do obliczeń kwantowo-chemicznych, niezbędnego do realizacji zadań badawczych w projekcie K/PBD/000404. Niestety, w trakcie ogłoszenia przetargu kierownik projektu nie posiadał wiedzy nt. możliwości darmowej wirtualizacji wymaganego środowiska programistycznego oraz emulacji kodu wytworzonego pod powszechnie dostępną architekturę x86_64 na procesorach ARM. W związku z tym, w chwili obecnej wszystkie zadania programistyczne w projekcie wymagające architektury ARM mogą zostać wykonane z wykorzystaniem zakupionej już wcześniej aparatury obliczeniowej, a zakup nowej mobilnej stacji roboczej ARM jest całkowicie zbędny.