

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:590718-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kraków: Aparatura kontrolna i badawcza
2023/S 189-590718**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Uniwersytet Jagielloński
Krajowy numer identyfikacyjny: 6750002236
Adres pocztowy: ul. Gołębia 24
Miejscowość: Kraków
Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków
Kod pocztowy: 31-007
Państwo: Polska
Osoba do kontaktów: Monika Poniewierska
E-mail: monika.poniewierska@uj.edu.pl
Tel.: +48 126633916
Faks: +48 126633914
Adresy internetowe:
Główny adres: <https://www.uj.edu.pl/>
Adres profilu nabywcy: <https://przetargi.uj.edu.pl/>

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: Uczelnia publiczna

I.5) Główny przedmiot działalności

Edukacja

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa i uruchomienie systemu do detekcji katodoluminescencji do skaningowego mikroskopu elektronowego wraz z wymaganym wyposażeniem w ramach projektu ATOMIN 2.0
Numer referencyjny: 80.272.233.2023

II.1.2) Główny kod CPV

38500000 Aparatura kontrolna i badawcza

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem postępowania i zamówienia jest zakup, dostawa, montaż i uruchomienie systemu do zaawansowanego pomiaru katodoluminescencji (CL) w elektronowym mikroskopie skaningowym (SEM) Tescan Vega3 LM, posiadany przez zamawiającego wraz z wymaganym do tego osprzętem oraz oprogramowaniem sterującym i analitycznym, dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego, mieszczącego się w Krakowie, kod: 30-387, przy ul. Gronostajowej 2. Przedmiot zamówienia obejmuje również szkolenie obsługowe pracowników zamawiającego w trakcie instalacji aparatury. Szczegółowy opis parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych zawarto w treści załącznika A do SWZ.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.2) **Opis**

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Polska. Kraków. Wydział Chemii UJ, ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem postępowania i zamówienia jest zakup, dostawa, montaż i uruchomienie systemu do zaawansowanego pomiaru katodoluminescencji (CL) w elektronowym mikroskopie skaningowym (SEM) Tescan Vega3 LM, posiadany przez zamawiającego wraz z wymaganym do tego osprzętem oraz oprogramowaniem sterującym i analitycznym, dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego, mieszczącego się w Krakowie, kod: 30-387, przy ul. Gronostajowej 2. Przedmiot zamówienia obejmuje również szkolenie obsługowe pracowników zamawiającego w trakcie instalacji aparatury. Szczegółowy opis parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych zawarto w treści załącznika A do SWZ. Przedmiot zamówienia (tj. wszystkie czynności nim objęte) musi zostać wykonany w terminie do 3 miesięcy, licząc od dnia udzielenia zamówienia, tj. zawarcia umowy, jednak z później niż do dnia 30 listopada 2023 r., w uwagi na zakończenie projektu, w ramach którego zamówienie jest udzielane.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium kosztu - Nazwa: Cena brutto za przedmiot zamówienia / Waga: 50

Kryterium kosztu - Nazwa: System CL bez konieczności manualnego justowania i centrowania przez operatora / Waga: 15

Kryterium kosztu - Nazwa: Szybkość akwizycji danych typu spectrum imaging (SI) dla rozdzielczości minimum 256x256 pikseli / Waga: 10

Kryterium kosztu - Nazwa: Średnie zużycie energii elektrycznej na godzinę pracy urządzenia / Waga: 5

Kryterium kosztu - Nazwa: Konstrukcja toru optycznego ograniczająca sumaryczną liczbę odbić sygnału do momentu detekcji na PMT (z pominięciem spektrometru) / Waga: 5

Kryterium kosztu - Nazwa: Obudowa chłodząca do fotopowielacza PMT wraz z cyrkulatorem wody chłodzącej obniżająca poziom szumów / Waga: 5

Kryterium kosztu - Nazwa: Oprogramowanie do obrazowania CL dużych powierzchni / Waga: 5

Kryterium kosztu - Nazwa: Oprogramowanie sterująco-analityczne z możliwością pisania skryptów automatyzujących rejestrację danych pomiarowych i ich obróbkę / Waga: 5

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

ATOMIN 2.0 - Centrum badań materiałowych w skali ATOMowej dla INnowacyjnej gospodarki - współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.2: Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki, Umowa nr: POIR.04.02.00-00-D001/20-00.

II.2.14) Informacje dodatkowe

Dodatkowe, obligatoryjne przesłanki wykluczenia wykonawców na podst. art. 7 ust. 1 ustawy z dn. 13.04.2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r., poz. 835) i art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dn. 31.07.2014 r. w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576.

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: tak

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 124-392338](#)

IV.2.8) Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów

IV.2.9) Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Nazwa:

Dostawa i uruchomienie systemu do detekcji katodoluminescencji do skaningowego mikroskopu elektronowego wraz z wymaganym wyposażeniem w ramach projektu ATOMIN 2.0

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

V.1) Informacje o nieudzieleniu zamówienia

Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) Informacje dodatkowe:

Przedmiotowe postępowanie zostało unieważnione na mocy postanowień art. 255 pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), z uwagi na to, że wszystkie złożone wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo oferty podlegały odrzuceniu. Równocześnie informujemy, że oferta Labsoft sp. z o. o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa została odrzucona, na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 2 lit. c) cyt. powyżej ustawy, z uwagi na to, że ww. wykonawca nie złożył w przewidzianym terminie oświadczenia, o którym mowa w art. 125 ust. 1, lub podmiotowego środka dowodowego, potwierdzających brak podstaw wykluczenia lub spełnianie warunków udziału w postępowaniu, przedmiotowego środka dowodowego, lub innych dokumentów lub oświadczeń. Pełne uzasadnienie prawne i faktyczne zawarto w opublikowanym dnia 8.09.2023 r. "Zawiadomieniu o unieważnieniu postępowania".

VI.4) Procedury odwoławcze

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Prezes Krajowej Izby Odwoławczej
Adres pocztowy: ul. Postępu 17a
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587701
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:
Rozdział XIX SWZ:

1. Środki ochrony prawnej przysługują wykonawcy, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów ustawy PZP.
2. Odwołanie przysługuje na:
 - 2.1 niezgodną z przepisami ustawy czynność zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy;
 - 2.2 zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, do której zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy PZP.
3. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej albo w formie elektronicznej albo w postaci elektronicznej opatrzone podpisem zaufanym.
4. Na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej oraz postanowienie Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej, o którym mowa w art. 519 ust. 1 ustawy PZP, stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu. Skargę wnosi się do Sądu Okręgowego w Warszawie – sądu zamówień publicznych za pośrednictwem Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej.
5. Szczegółowe informacje dotyczące środków ochrony prawnej określone są w Dziale IX „Środki ochrony prawnej” ustawy PZP.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych Departament Odwołań
Adres pocztowy: ul. Postępu 17a
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587801
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

27/09/2023