

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:733108-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kraków: Aparatura kontrolna i badawcza
2023/S 233-733108**

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: 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:

Wyłonienie wykonawcy na wyposażenie laboratorium zaawansowanej analizy spektroskopowej powierzchni i cienkich warstw NANO-PEAK wraz z dostawą, montażem i uruchomieniem urządzeń dla WFiIS UJ
Numer referencyjny: 80.272.179.2023

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 wyposażenie laboratorium zaawansowanej analizy spektroskopowej powierzchni i cienkich warstw NANO-PEAK wraz z dostawą, montażem i uruchomieniem urządzeń dla Wydziału Fizyki, Astronomii i informatyki UJ. Przedmiot zamówienia podzielony jest na dwie części.

-część I przedmiotu zamówienia - zestaw systemu analizy właściwości fizykochemicznych oraz cienkich warstw.
- część II przedmiotu zamówienia - zestaw do pomiarów cienkich warstw na powierzchni metodą PM-IRRAS w warunkach wysokiej próżni obejmujący spektrometr FTIR wraz z niezbędnym wyposażeniem zintegrowany z komorą próżniową.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Wartość bez VAT: 6 189 200.00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zestaw systemu analizy właściwości fizykochemicznych oraz cienkich warstw
Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38500000 Aparatura kontrolna i badawcza

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Polska. Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ, ul. Profesora Stanisława Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zestaw systemu analizy właściwości fizykochemicznych oraz cienkich warstw.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Zaoferowanie funkcjonalności „Spektroskopia strat energii elektronów odbitych REELS (Reflected electron energy loss spectroscopy) / Waga: 2

Kryterium jakości - Nazwa: Zaoferowanie funkcjonalności „Spektroskopia rozpraszania jonów ISS (Ion scattering spectroscopy)“ / Waga: 2

Kryterium jakości - Nazwa: Zaoferowanie układu chłodzenia wymiennikiem ciepła wykorzystującym wodę chłodzącą pochodzącą z instalacji wody lodowej w obiegu zamkniętym działającej w laboratoriach zamawiającego / Waga: 5

Kryterium jakości - Nazwa: Zaoferowanie gwarancji wynoszącej 36 miesięcy / Waga: 5

Cena - Waga: 86

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:

Dostawa realizowana będzie w ramach Programu Strategicznego Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza (dotacja ministerialna).

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.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zestaw do pomiarów cienkich warstw na powierzchni metodą PM-IRRAS w warunkach wysokiej próżni obejmujący spektrometr FTIR wraz z niezbędnym wyposażeniem zintegrowany z komorą próżniową
Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38500000 Aparatura kontrolna i badawcza

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Polska. Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ, ul. Profesora Stanisława Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zestaw do pomiarów cienkich warstw na powierzchni metodą PM-IRRAS w warunkach wysokiej próżni obejmujący spektrometr FTIR wraz z niezbędnym wyposażeniem zintegrowany z komorą próżniową.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

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:

Dostawa realizowana będzie w ramach Programu Strategicznego Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza (dotacja ministerialna).

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 144-459120](https://ted.europa.eu/TED)

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

Część nr: 1

Nazwa:

Zestaw systemu analizy właściwości fizykochemicznych oraz cienkich warstw.

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

16/11/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Comef Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa

Krajowy numer identyfikacyjny: 634-283-37-98

Adres pocztowy: Gdańska 2

Miejscowość: Katowice

Kod NUTS: PL22 Śląskie

Kod pocztowy: 40-719

Państwo: Polska

E-mail: comef@comef.com.pl

Tel.: +48 324283820

Faks: +48 324283830

Adres internetowy: <https://www.comef.com.pl/>

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 5 285 619.24 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 5 290 000.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 2

Nazwa:

Zestaw do pomiarów cienkich warstw na powierzchni metodą PM-IRRAS w warunkach wysokiej próżni obejmujący spektrometr FTIR wraz z niezbędnym wyposażeniem zintegrowany z komorą próżniową

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

17/11/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Spectro-Lab Sp. z o.o

Krajowy numer identyfikacyjny: 524-000-66-77

Adres pocztowy: Warszawska 100/102

Miejscowość: Łomianki

Kod NUTS: PL92 Mazowiecki regionalny

Kod pocztowy: 05-092

Państwo: Polska

E-mail: przetargi@spectro-lab.pl

Tel.: +48 226752567

Faks: +48 228119818

Adres internetowy: <https://labsoft.pl/>

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 901 435.96 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 899 200.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Zamawiający wykluczy z postępowania Wykonawcę na podstawie okoliczności określonych w art. 108 ust. 1 ustawy Pzp, z zastrzeżeniem art. 110 ust. 2 Pzp oraz stosownie do treści art. 109 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający wykluczy z postępowania Wykonawcę na podstawie okoliczności określonych w art. 109 ust. 1 pkt 1, 4, 5, i od 7 do 10 ustawy Pzp. Ponadto Zamawiający wykluczy wykonawcę w przypadku zaistnienia okoliczności przewidzianych postanowieniami:

- 1) art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. z 2022 r., poz. 835)
- 2) art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31 lipca 2014 r., str. 1), w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr

833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8 kwietnia 2022 r., str. 1)

3) w przypadku, gdy na podwykonawcę lub dostawcę przypada ponad 10% wartości zamówienia, zamawiający dokonuje obowiązkowej weryfikacji tego podmiotu w zakresie braku podstaw do wykluczenia na podstawie art. 5k rozporządzenia, cytowanych powyżej.

Celem potwierdzenia braku podstaw do wykluczenia, wykonawca składa:

- 1) JEDZ, którego wzór stanowi załącznik nr 1 do formularza oferty;
- 2) oświadczenie wykonawcy o aktualności informacji zawartych w JEDZ złożonym do oferty;
- 3) informację z KRK w zakresach podanych przez zamawiającego;
- 4) zaświadczenie właściwego naczelnika US w zakresach podanych przez zamawiającego;
- 5) zaświadczenie albo inny dokument właściwej terenowej jednostki organizacyjnej ZUS lub właściwego oddziału regionalnego lub właściwej placówki terenowej KRUS; 6) odpis lub informację z KRS lub z CEiDG (o ile dotyczy);
- 7) oświadczenie wykonawcy, w zakresie art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy, o braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej.

Wykaz oświadczeń i dokumentów na potwierdzenie braku podstaw wykluczenia zawiera SWZ z załącznikami.

Zamawiający nie przewiduje możliwości zawarcia umowy ramowej.

Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówienia polegającego na powtórzeniu podobnych dostaw na podstawie art. 214 ust. 1 pkt 8 ustawy Pzp.

Rozliczenia pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym będą dokonywane w złotych polskich (PLN).

Nie przewiduje się zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

Strony dopuszczają możliwość zmiany umowy, zgodnie z z projektowanymi postanowieniami umownymi.

Nie przewiduje się wadium.

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:

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 zobowiązany 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:**

29/11/2023