

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:345351-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Lublin: Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa  
2023/S 110-345351**

**Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia**

**Wyniki postępowania**

**Dostawy**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Politechnika Lubelska  
Krajowy numer identyfikacyjny: PL7120104651  
Adres pocztowy: ul. Nadbystrzycka 38 D  
Miejscowość: Lublin  
Kod NUTS: PL814 Lubelski  
Kod pocztowy: 20-618  
Państwo: Polska  
Osoba do kontaktów: Katarzyna Lakutowicz-Frąk  
E-mail: [bpz@pollub.pl](mailto:bpz@pollub.pl)  
Tel.: +48 815384839  
Faks: +48 815384372

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.pollub.pl](http://www.pollub.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 aparatury naukowo-badawczej na potrzeby Politechniki Lubelskiej z podziałem na 4 części  
Numer referencyjny: KP-272-PNU-19/2023

**II.1.2) Główny kod CPV**

38540000 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

1. Przedmiotem zamówienia jest Dostawa specjalistycznej aparatury naukowo badawczej z podziałem na 4 części:

- Część 1: Dostawa dyfraktometru rentgenowskiego;
- Część 2: Dostawa współrzędnościowej maszyny pomiarowej;
- Część 3: Dostawa szlifierka do płaszczyzn CNC;
- Część 4: Dostawa 5-osioowego symultanicznego centrum obróbkowego.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został zawarty w Załączniku nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia (OPZ).

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

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

Wartość bez VAT: 3 748 486.24 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa dyfraktometru rentgenowskiego  
Część nr: 1

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

38530000 Aparatura dyfrakcyjna

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL814 Lubelski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Politechnika Lubelska, Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii, ul. Nadbystrzycka 36 C,  
20-618Lublin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przenośny dyfraktometr rentgenowski do badania zawartości austenitu szczątkowego oraz naprężeń własnych próbek o różnej wielkości. Dyfraktometr powinien umożliwiać badania i analizę naprężeń własnych występujących w częściach maszyn. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi Załącznik nr 1 do SWZ

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: termin dostawy / Waga: 20

Cena - Waga: 60

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: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Dotacja celowa na realizację inwestycji związanej z działalnością naukową: zakup aparatury naukowo-badawczej pn.: "Naukowe Centrum Badań i Doskonalenia Innowacyjnych Technologii Wytwarzania" Nr Umowy: 7312/IA/SP/2022

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa współrzędnościowej maszyny pomiarowej  
Część nr: 2

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

38540000 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL814 Lubelski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Politechnika Lubelska, Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii, ul. Nadbystrzycka 36 C,  
20-618Lublin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Współrzędnościowa maszyna pomiarowa wraz z wyposażeniem do wykonywania pomiarów 3D, pozwalająca na realizację pomiarów elementów o złożonych kształtach, odchyłek wymiaru, kształtu i położenia.

Umożliwiająca przygotowywanie profesjonalnych raportów pomiarowych oraz zwiększająca potencjał prowadzonych prac naukowo-badawczych. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi Załącznik nr 1 do SWZ

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: czas podjęcia działań serwisowych / Waga: 20

Cena - Waga: 60

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: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Dotacja celowa na realizację inwestycji związanej z działalnością naukową: zakup aparatury naukowo-badawczej pn.: Naukowe Centrum Badań i Doskonalenia Innowacyjnych Technologii Wytwarzania" Nr Umowy: 7312/IA/SP/2022

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Szlifierka do płaszczyzn CNC

Część nr: 3

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

43414000 Szlifierki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL814 Lubelski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Politechnika Lubelska, Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii, ul. Nadbystrzycka 36 C,  
20-618Lublin

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Szlifierka do płaszczyzn CNC w pełni sterowana numerycznie. Urządzenie powinno posiadać kolorowy monitor do obsługi urządzenia oraz powinno umożliwiać szlifowanie na mokro (ze zbiornikiem, pompą i filtrem).

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi Załącznik nr 1 do SWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: czas podjęcia działań serwisowych / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: termin dostawy / Waga: 10

Cena - Waga: 60

- 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: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**  
Dotacja celowa na realizację inwestycji związanej z działalnością naukową: zakup aparatury naukowo-badawczej pn.: Naukowe Centrum Badań i Doskonalenia Innowacyjnych Technologii Wytwarzania" Nr Umowy: 7312/IA/SP/2022
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
5-osiowe symultaniczne centrum obróbkowe  
Część nr: 4
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
42612000 Centra obróbkowe
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL814 Lubelski  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Politechnika Lubelska, Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii, ul. Nadbystrzycka 36 C, 20-618Lublin
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Uniwersalne pionowe centrum frezarskie do 5-osiowej symultanicznej obróbki części o maksymalnych wymiary obrabianej części nie mniejszych niż 440 x 440 x 400 mm.  
Z bezpośrednim napadem (silnik napędza mechanizmy posuwów jedynie za pośrednictwem sprzęgła – bez dodatkowych przekładni) w osiach liniowych X/Y/Z i osiach uchylnno-obrotowych oraz liniami absolutnymi dla osi X/Y/Z i pomiarem bezpośrednim dla osi uchylnno-obrotowych. Ze stołem uchylnno-obrotowym posiadającym dwustronne podparcie tylne i przednie B/C. Z oświetleniem LED w pełni osłoniętej przestrzeni roboczej.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**  
Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 20  
Kryterium jakości - Nazwa: czas podjęcia działań serwisowych / Waga: 20  
Cena - Waga: 60
- 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: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**  
Dotacja celowa na realizację inwestycji związanej z działalnością naukową: zakup aparatury naukowo-badawczej pn.: Naukowe Centrum Badań i Doskonalenia Innowacyjnych Technologii Wytwarzania" Nr Umowy: 7312/IA/SP/2022

#### **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: nie
- IV.2) **Informacje administracyjne**
- IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**  
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 050-146982](#)
- 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:**

Dostawa dyfraktometru rentgenowskiego

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

26/05/2023

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: ITA SP. ZO.O. SP.K.

Krajowy numer identyfikacyjny: 7811629652

Miejscowość: Poznań

Kod NUTS: PL418 Poznański

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 566 462.45 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 598 604.10 PLN

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

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Część nr: 2**

**Nazwa:**

Dostawa współrzędnościowej maszyny pomiarowej

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

05/06/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1  
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1  
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1  
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Oficjalna nazwa: CARL ZEISS SP. Z O.O.  
Krajowy numer identyfikacyjny: 1180039730  
Miejscowość: Poznań  
Kod NUTS: PL418 Poznański  
Państwo: Polska  
Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 1 193 739.30 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 1 199 988.00 PLN

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

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Część nr: 3**

**Nazwa:**

Szlifierka do płaszczyzn CNC

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 V: Udzielenie zamówienia**

**Część nr: 4**

**Nazwa:**

5-osiowe symultaniczne centrum obróbkowe

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:**

VI.4) **Procedury odwoławcze**

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

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych

Adres pocztowy: ul.Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

Tel.: +48 224587840

Faks: +48 224587700

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych

Adres pocztowy: ul.Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

Tel.: +48 224587840

Faks: +48 224587700

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Środki ochrony prawnej określone w niniejszym dziale przysługują wykonawcy, uczestnikowi konkursu oraz innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia lub nagrody w konkursie oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Pzp.
2. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub ogłoszenia o konkursie oraz dokumentów zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 469 pkt 15 ustawy Pzp oraz Rzecznikowi Małych i Średnich Przedsiębiorców.
3. Odwołanie przysługuje na:
  - 1) niezgodną z przepisami ustawy czynność Zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy;
  - 2) zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia do której zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy;
4. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby. Odwołujący przekazuje kopię odwołania zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.
5. Odwołanie wobec treści ogłoszenia lub treści SWZ wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej.
6. Odwołanie wnosi się w terminie:
  - 1) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej,
  - 2) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w pkt 1).

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

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych

Adres pocztowy: ul.Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

Tel.: +48 224587840

Faks: +48 224587700

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

06/06/2023