

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:43263-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Lublin: Aparatura kontrolna i badawcza
2022/S 018-043263**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie

Adres pocztowy: ul. Doświadczalna 4

Miejscowość: Lublin

Kod NUTS: PL814 Lubelski

Kod pocztowy: 20-290

Państwo: Polska

E-mail: ebuchajczuk@ipan.lublin.pl

Tel.: +48 817445061

Faks: +48 817445067

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.ipan.lublin.pl/>

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: Instytut Naukowy Polskiej Akademii Nauk

I.5) Główny przedmiot działalności

Inna działalność: BADANIA NAUKOWE I PRACE ROZWOJOWE W DZIEDZINIE POZOSTAŁYCH NAUK PRZYRODNICZYCH I TECHNICZNYCH

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa ultramikrotomu na rzecz Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie

Numer referencyjny: A-2401-50/2021

II.1.2) Główny kod CPV

38500000 Aparatura kontrolna i badawcza

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa ultramikrotomu – 1 sztuka
2. Zakres zamówienia obejmuje dostawę na rzecz Zamawiającego: Ultramikrotom – 1 sztuka
3. Nazwa zamówienia ujęta w tytule zamówienia nie stanowi nazwy własnej producentów/dystrybutorów produktów, lecz jest to oznaczenie wyłącznie pomocnicze zastosowane przez Zamawiającego.
4. Kod i nazwa zamówienia według Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 38500000-0 Aparatura kontrolna i badawcza
5. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w Załączniku nr 1 do SWZ.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

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

Wartość bez VAT: 405 000.00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL814 Lubelski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN, ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin, Polska

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa ultramikrotomu – 1 sztuka
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w Załączniku nr 1 do SWZ.
 - 1 Układ automatycznego posuwu preparatu z silnikiem krokowym w zakresie minimum 200µm (0,2mm)
 - 2 Szybkość cięcia preparatów w zakresie minimum od 0,1mm/s do 99,9mm/s
 - 3 Układ regulacji noża - precyzyjny mechanizm z regulacją kąta nachylenia noża ze skalą 1° w zakresie od minimum -2° do +15°
 - 4 Ultramikrotom posiada precyzyjny manualny napęd mikrometryczny do ruchu noża N-S i E-W
 - 5 Układ oświetlenia - oświetlenie całego obszaru cięcia diodami LED (górne, dolne jak również przez preparat) z regulowanym poziomem jasności
 - 6 Ultramikrotom powinien umożliwiać pracę z nożami szklanymi, jak i uniwersalnymi nożami diamentowymi o grubości do minimum 12 mm
 - 7 Precyzja krojenia - grubość krojonych skrawków: ultramikrotom powinien umożliwiać krojenie preparatów w zakresie skrawków ultracienkich i semicienkich, tj. od minimum 5nm do minimum 10µm
 - 8 Sterowanie urządzeniem za pomocą elektronicznego panelu dotykowego z dużym ekranem min. 21" 1080p HD, bez fizycznych przycisków (touchpad), umożliwiającego pomiar przesunięcia noża, pomiar przesuwu noża w osi E-W, zliczanie całkowitej ilości ciętych sekcji, zliczanie zadanej ilości wycinanych skrawków.
 - 9 Ultramikrotom powinien być wyposażony w kompatybilny mikroskop stereoskopowy, z minimalnym zakresem powiększeń od 6,5x do 50x, zoom minimum 8:1, kątem obserwacji minimum 35° i z regulowanym rozstawem okularów. Mikroskop powinien posiadać możliwość opcjonalnego zamontowania kamery mikroskopowej.
 - 10 Zestaw akcesoriów do ultramikrotomii:
uchwyt dla noży szklanych, uchwyt dla bloczków, element mocowania uchwytów, klucze ampulowe do uchwytu
 - 11 System krio kompatybilny z ultramikrotomem, umożliwiający przygotowanie skrawków w temperaturze od minimum -180°C do minimum 35°C
 - 12 System krio – powinien posiadać układ automatycznego zasilania komory ciekłym azotem z dołączonego do zestawu naczynia Dewara o pojemności min. 10L oraz za pomocą dołączonej bezciśnieniowej pompy ciekłego azotu z bezpiecznym izolowanym łączem
 - 13 System krio – powinien posiadać możliwość sterowania wysokością temperatury oddzielnie dla próbki zamontowanej w głowicy, oddzielnie dla noża oraz oddzielnie dla gazu w komorze
 - 14 System krio - zestaw powinien zawierać niezbędne narzędzia do pracy w niskich temperaturach: specjalny uchwyt preparatu oraz uchwyty dla noży diamentowych oraz szklanych
 - 15 System krio - zestaw powinien zawierać komorę mrożeniową z układem oświetlenia LED, ze stabilnością temperatury min. +/- 0,1°C
 - 16 System krio - kompaktowy panel sterujący zintegrowany z ultramikrotomem, z pamięcią minimum 4 ustawień temperatur
 - 17 Waga Ultramikrotomu: nie przekraczająca 95 kg
 - 18 Wymiary Ultramikrotomu: 860mm (+/- 10 mm) x 550mm (+/- 10 mm) x 650mm (+/- 10 mm)
 - 19 Zasilanie: 220-240 V 50/60 Hz
 - 21 Stół antywibracyjny umożliwiający bezwibracyjną, stabilną pracę z ultramikrotomem
 - 21 Instrukcja obsługi w języku angielskim i polskim w formie elektronicznej i drukowanej
 - 22 Gwarancja – minimum 12 miesięcy dająca możliwość specjalistycznej pomocy w pierwszym roku użytkowania sprzętu

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

- Kryterium jakości - Nazwa: Jakość 1 - możliwość zaoferowania Ultramikrotomu posiadającego precyzyjny manualny napęd mikrometryczny do ruchu noża N-S i E-W / Waga: 20
- Kryterium jakości - Nazwa: Jakość 2 - możliwość zaoferowania ultramikrotomu sterowanego za pomocą elektronicznego panelu dotykowego z dużym ekranem min. 21,5" 1080p HD, bez fizycznych przycisków

(touchpad); umożliwiającego pomiar przesunięcia noża, pomiar przesuwu noża w osi E-W, zliczanie całkowitej ilości ciętych sekcji, zliczanie zadanej ilości wycinanych skrawków / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji - punktowane rozszerzenie okresu gwarancji / 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**

Źródło finansowania:

- Projekt pt. Badania białek arabinogalaktanowych (AGPs) jako istotnych składników ściany komórkowej podczas procesu dojrzewania owoców", nr: 2020/39/D/NZ9/00232, finansowany przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu SONATA 16
- Umowa UMO-2019/35/D/NZ9/01835

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: [2021/S 217-570699](#)

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

Zamówienie nr: A-2401-50/2021

Nazwa:

Dostawa ultramikrotomu na rzecz Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

22/12/2021

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: Labsoft Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Krajowy numer identyfikacyjny: 368030964
Adres pocztowy: ul. Puławska 469
Miejscowość: Warszawa
Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa
Kod pocztowy: 02-844
Państwo: Polska
Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 405 000.00 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 405 000.00 PLN

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

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

VI.4) **Procedury odwoławcze**

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

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Adres pocztowy: ul. Postępu 17 a
Miejscowość: WARSZAWA
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587801
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

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

Oficjalna nazwa: nd
Miejscowość: nd
Państwo: Polska
Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Szczegółowe regulacje dot. środków ochrony prawnej są zawarte w art. 505- 590 ustawy PZP.
2. Środki ochrony prawnej określone 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.
3. 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
4. Odwołanie przysługuje na:
 - 1) niezgodną z przepisami ustawy PZP 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 PZP;
 - 3) zaniechanie przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia lub zorganizowania konkursu na podstawie ustawy, mimo że zamawiający był do tego obowiązany.
5. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej (zwanej dalej „Izbą”).
6. Odwołujący przekazuje Zamawiającemu odwołanie wniesione w formie elektronicznej albo postaci elektronicznej albo kopię tego odwołania, jeżeli zostało ono wniesione w formie pisemnej, przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, że Zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przekazanie odpowiednio odwołania albo jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.
7. Odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub konkurs lub wobec treści dokumentów zamówienia (także SWZ) wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej.
8. 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.
9. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w pkt 7 i 8 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia

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

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 224587801

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

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

21/01/2022