

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:382544-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Łódź: Włókiennicze maszyny wykańczalnicze
2022/S 135-382544**

Wstępne ogłoszenie informacyjne

Niniejsze ogłoszenie ma na celu skrócenie terminu składania ofert

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Łódzki Instytut Technologiczny

Krajowy numer identyfikacyjny: 7272857474

Adres pocztowy: ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27

Miejscowość: Łódź

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Kod pocztowy: 90-570

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Jarosław Lizińczyk

E-mail: zamowienia@lit.lukasiewicz.gov.pl

Tel.: +48 426163103

Adresy internetowe:

Główny adres: www.lit.lukasiewicz.gov.pl

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/lit>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: <https://platformazakupowa.pl/pn/lit>

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: art. 4 ust. 1 pkt 3)

I.5) Główny przedmiot działalności

Inna działalność: Prace badawcze, rozwojowe

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa aparatury badawczej dla Łódzkiego Instytutu Technologicznego w ramach realizacji projektu Wzmocnienie potencjału badawczego dla rozwoju funkcjonalnych materiałów włókienniczych

II.1.2) Główny kod CPV

42718000 Włókiennicze maszyny wykańczalnicze

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Dostawa aparatury badawczej dla Łódzkiego Instytutu Technologicznego w ramach projektu Wzmocnienie potencjału badawczego dla rozwoju funkcjonalnych materiałów włókienniczych. Dostawa obejmuje:

1. Aparat do badania odporności wybarwień na światło – z zestawami filtrów optycznych,
2. Aparat do ekstrakcji – 6 stanowiskowy
3. Przyrząd Martindale'a – 9 stanowiskowy
4. Chromatograf gazowy z tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS wraz z wyposażeniem,
5. Stanowisko do badania przenikania ciepła przy działaniu promieniowania wg PN-EN ISO 6942
6. Stanowisko do badania przenikania ciepła przy działaniu płomienia wg PN-EN ISO 9151
7. Komora laminarna z pionowym przepływem
8. Laboratoryjna komora klimatyczna
9. Niskotemperaturowa zamrażarka
10. Dwuwalowy kalander
11. Urządzenie do wytwarzania wielopoziomowych struktur tkanych
12. Rozbudowa i modernizacja spektrometru Ramana wraz z detektorem katodo-luminescencyjnym
13. Fluorymetr
14. Urządzenie do badania właściwości materiałów filtracyjnych

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

Wartość bez VAT: 10 453 400.00 PLN

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak
Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Aparat do badania odporności wybarwień na światło – z zestawami filtrów optycznych,
Część nr: 1

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

38540000 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Aparat do badania odporności wybarwień na światło z lampami ksenonowymi oraz z zestawami filtrów optycznych.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 300 000.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

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

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

Numer identyfikacyjny projektu:

Projekt: "Wzmocnienie potencjału badawczego dla rozwoju funkcjonalnych materiałów włókienniczych" współfinansowany ze środków RPO WŁ na lata 2014-2020 - Oś priorytetowa I - Badania, Rozwój i Komercjalizacja Wiedzy; I.1. Rozwój infrastruktury badań i innowacji. Umowa o dofinansowanie z dnia 22.03.2022r. nr RPLD.01.01.00-10-002/21-00

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Aparat do ekstrakcji – 6 stanowiskowy
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: PL711 Miasto Łódź

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Aparat do ekstrakcji – 6 stanowiskowy. Urządzenie stosowane do ekstrakcji trudno rozpuszczalnych związków chemicznych, na gorąco w obiegu zamkniętym, umożliwiające jednoczesne oznaczanie do 6 próbek badawczych

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 87 000.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

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

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

Numer identyfikacyjny projektu:

Projekt: "Wzmocnienie potencjału badawczego dla rozwoju funkcjonalnych materiałów włókienniczych" współfinansowany ze środków RPO WŁ na lata 2014-2020 - Oś priorytetowa I - Badania, Rozwój i Komercjalizacja Wiedzy; I.1. Rozwój infrastruktury badań i innowacji. Umowa o dofinansowanie z dnia 22.03.2022r. nr RPLD.01.01.00-10-002/21-00

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Przyrząd Martindale'a – 9 stanowiskowy
Część nr: 3

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

38540000 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przyrząd Martindale'a do badania odporności na ścieranie i skłonności powierzchni wyrobu do machacenia i pillingu - 9 stanowiskowy.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 100 000.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

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

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

Numer identyfikacyjny projektu:

Projekt: "Wzmocnienie potencjału badawczego dla rozwoju funkcjonalnych materiałów włókienniczych" współfinansowany ze środków RPO WŁ na lata 2014-2020 - Oś priorytetowa I - Badania, Rozwój i Komercjalizacja Wiedzy; I.1. Rozwój infrastruktury badań i innowacji. Umowa o dofinansowanie z dnia 22.03.2022r. nr RPLD.01.01.00-10-002/21-00

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Chromatograf gazowy z tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS wraz z wyposażeniem, Część nr: 4

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

38540000 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Chromatograf gazowy z tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS wraz z wyposażeniem. Chromatograf gazowy, dwukanałowy z dozownikiem typu PTV, dozownikiem typu split/splitless i detektorem MS typu potrójny kwadrupol oraz detektor płomieniowo-jonizacyjny (FID).

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 1 150 000.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

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

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

Numer identyfikacyjny projektu:

Projekt: "Wzmocnienie potencjału badawczego dla rozwoju funkcjonalnych materiałów włókienniczych" współfinansowany ze środków RPO WŁ na lata 2014-2020 - Oś priorytetowa I - Badania, Rozwój i Komercjalizacja Wiedzy; I.1. Rozwój infrastruktury badań i innowacji. Umowa o dofinansowanie z dnia 22.03.2022r. nr RPLD.01.01.00-10-002/21-00

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Stanowisko do badania przenikania ciepła przy działaniu promieniowania wg PN-EN ISO 6942
Część nr: 5

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

38540000 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Stanowisko do badania przenikania ciepła przy działaniu promieniowania wg PN-EN ISO 6942.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 98 500.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

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

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

Projekt: "Wzmocnienie potencjału badawczego dla rozwoju funkcjonalnych materiałów włókienniczych" współfinansowany ze środków RPO WŁ na lata 2014-2020 - Oś priorytetowa I - Badania, Rozwój i Komercjalizacja Wiedzy; I.1. Rozwój infrastruktury badań i innowacji. Umowa o dofinansowanie z dnia 22.03.2022r. nr RPLD.01.01.00-10-002/21-00

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Stanowisko do badania przenikania ciepła przy działaniu płomienia wg PN-EN ISO 9151
Część nr: 6

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

38540000 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Stanowisko do badania przenikania ciepła przy działaniu płomienia wg PN-EN ISO 9151

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 133 000.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

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

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

Numer identyfikacyjny projektu:

Projekt: "Wzmocnienie potencjału badawczego dla rozwoju funkcjonalnych materiałów włókienniczych" współfinansowany ze środków RPO WŁ na lata 2014-2020 - Oś priorytetowa I - Badania, Rozwój i Komercjalizacja Wiedzy; I.1. Rozwój infrastruktury badań i innowacji. Umowa o dofinansowanie z dnia 22.03.2022r. nr RPLD.01.01.00-10-002/21-00

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Komora laminarna z pionowym przepływem

Część nr: 7

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

38540000 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Komora laminarna z pionowym przepływem

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 40 000.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

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

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

Numer identyfikacyjny projektu:

Projekt: "Wzmocnienie potencjału badawczego dla rozwoju funkcjonalnych materiałów włókienniczych" współfinansowany ze środków RPO WŁ na lata 2014-2020 - Oś priorytetowa I - Badania, Rozwój i

Komercjalizacja Wiedzy; I.1. Rozwój infrastruktury badań i innowacji. Umowa o dofinansowanie z dnia 22.03.2022r. nr RPLD.01.01.00-10-002/21-00

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Laboratoryjna komora klimatyczna
Część nr: 8

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

38540000 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Laboratoryjna komora klimatyczna. Urządzenie stosowane do utrzymywania odpowiednich warunków klimatycznych, zwłaszcza temperatury i wilgotności.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 50 000.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

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

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

Projekt: "Wzmocnienie potencjału badawczego dla rozwoju funkcjonalnych materiałów włókienniczych" współfinansowany ze środków RPO WŁ na lata 2014-2020 - Oś priorytetowa I - Badania, Rozwój i Komercjalizacja Wiedzy; I.1. Rozwój infrastruktury badań i innowacji. Umowa o dofinansowanie z dnia 22.03.2022r. nr RPLD.01.01.00-10-002/21-00

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Niskotemperaturowa zamrażarka
Część nr: 9

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

38540000 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Niskotemperaturowa zamrażarka.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 50 000.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

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

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

Numer identyfikacyjny projektu:

Projekt: "Wzmocnienie potencjału badawczego dla rozwoju funkcjonalnych materiałów włókienniczych" współfinansowany ze środków RPO WŁ na lata 2014-2020 - Oś priorytetowa I - Badania, Rozwój i Komerjalizacja Wiedzy; I.1. Rozwój infrastruktury badań i innowacji. Umowa o dofinansowanie z dnia 22.03.2022r. nr RPLD.01.01.00-10-002/21-00

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dwuwałowy kalander
Część nr: 10

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

38540000 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa
42718000 Włókiennicze maszyny wykańczalnicze

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Dwuwałowy kalander z gładkimi wałami o regulowanym docisku i wielkości szczeliny, stosowany do końcowych modyfikacji i funkcjonalizacji materiałów włókienniczych.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 2 000 000.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

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

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

Numer identyfikacyjny projektu:

Projekt: "Wzmocnienie potencjału badawczego dla rozwoju funkcjonalnych materiałów włókienniczych" współfinansowany ze środków RPO WŁ na lata 2014-2020 - Oś priorytetowa I - Badania, Rozwój i

Komercjalizacja Wiedzy; I.1. Rozwój infrastruktury badań i innowacji. Umowa o dofinansowanie z dnia 22.03.2022r. nr RPLD.01.01.00-10-002/21-00

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Urządzenie do wytwarzania wielopoziomowych struktur tkanych
Część nr: 11

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

42718000 Włókiennicze maszyny wykańczalnicze
38540000 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Urządzenie do wytwarzania wielopoziomowych struktur tkanych

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 4 000 000.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

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

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

Projekt: "Wzmocnienie potencjału badawczego dla rozwoju funkcjonalnych materiałów włókienniczych" współfinansowany ze środków RPO WŁ na lata 2014-2020 - Oś priorytetowa I - Badania, Rozwój i Komercjalizacja Wiedzy; I.1. Rozwój infrastruktury badań i innowacji. Umowa o dofinansowanie z dnia 22.03.2022r. nr RPLD.01.01.00-10-002/21-00

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Rozbudowa i modernizacja spektrometru Ramana wraz z detektorem katodo-luminescencyjnym
Część nr: 12

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

38540000 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Rozbudowa i modernizacja spektrometru Ramana wraz z detektorem katodo-luminescencyjnym

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 1 200 000.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

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

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

Numer identyfikacyjny projektu:

Projekt: "Wzmocnienie potencjału badawczego dla rozwoju funkcjonalnych materiałów włókienniczych" współfinansowany ze środków RPO WŁ na lata 2014-2020 - Oś priorytetowa I - Badania, Rozwój i Komerccjalizacja Wiedzy; I.1. Rozwój infrastruktury badań i innowacji. Umowa o dofinansowanie z dnia 22.03.2022r. nr RPLD.01.01.00-10-002/21-00

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Fluorymetr

Część nr: 13

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

38540000 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Fluorymetr

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 100 000.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

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

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

Numer identyfikacyjny projektu:

Projekt: "Wzmocnienie potencjału badawczego dla rozwoju funkcjonalnych materiałów włókienniczych" współfinansowany ze środków RPO WŁ na lata 2014-2020 - Oś priorytetowa I - Badania, Rozwój i Komerccjalizacja Wiedzy; I.1. Rozwój infrastruktury badań i innowacji. Umowa o dofinansowanie z dnia 22.03.2022r. nr RPLD.01.01.00-10-002/21-00

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Urządzenie do badania właściwości materiałów filtracyjnych z użyciem aerozoli testowych: mgły olejowej oraz aerozolu chlorku sodu
Część nr: 14
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
38540000 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Urządzenie do badania właściwości materiałów filtracyjnych z użyciem aerozoli testowych: mgły olejowej oraz aerozolu chlorku sodu
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
Wartość bez VAT: 1 143 900.00 PLN
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 12
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu:
Projekt: "Wzmocnienie potencjału badawczego dla rozwoju funkcjonalnych materiałów włókienniczych" współfinansowany ze środków RPO WŁ na lata 2014-2020 - Oś priorytetowa I - Badania, Rozwój i Komercjalizacja Wiedzy; I.1. Rozwój infrastruktury badań i innowacji. Umowa o dofinansowanie z dnia 22.03.2022r. nr RPLD.01.01.00-10-002/21-00
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
- II.3) **Szacowana data publikacji ogłoszenia o zamówieniu:**
01/09/2022

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

- III.1) **Warunki udziału**
- III.1.1) **Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**
Wykaz i krótki opis warunków:
Zgodnie z dokumentami zamówienia
- III.1.2) **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**
Kryteria kwalifikacji zgodnie z dokumentami zamówienia
- III.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**
Kryteria kwalifikacji zgodnie z dokumentami zamówienia
- III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**
- III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**

Zgodnie z dokumentami zamówienia

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

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.2.5) Planowana data rozpoczęcia postępowania o udzielenie zamówienia:

01/09/2022

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.2) Informacje na temat procesów elektronicznych

Akceptowane będą faktury elektroniczne

Stosowane będą płatności elektroniczne

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 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587840

Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

VI.4.2) Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587840

VI.4.3) Składanie odwołań

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

- 1) Środki ochrony prawnej zostały określone w Dziale IX Ustawy Pzp.
- 2) Środki ochrony prawnej określone w niniejszym dziale przysługują wykonawcy, uczestnikowi konkursu oraz innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia 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:
 - a. niezgodną z przepisami ustawy czynność Zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy;
 - b. zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia do której zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy Pzp;
- 5) 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.
- 6) Odwołanie wobec treści ogłoszenia lub treści SWZ wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia SWZ na stronie internetowej.
- 7) Odwołanie wnosi się w terminie:
 - a. 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej,
 - b. 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w pkt 7)a.
- 8) Odwołanie w przypadkach innych niż określone w pkt 7) lit. a. i b. SWZ 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.
- 9) Na orzeczenie Izby oraz postanowienie Prezesa Izby, o którym mowa w art. 519 ust. 1 ustawy PZP, stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu.
- 10) W postępowaniu toczącym się wskutek wniesienia skargi stosuje się odpowiednio przepisy ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. - Kodeks postępowania cywilnego o apelacji, jeżeli przepisy niniejszego rozdziału nie stanowią inaczej.
- 11) Skargę wnosi się do Sądu Okręgowego w Warszawie - sądu zamówień publicznych, zwanego dalej "sądem zamówień publicznych".
- 12) Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Izby, w terminie 14 dni od dnia doręczenia orzeczenia Izby lub postanowienia Prezesa Izby, o którym mowa w art. 519 ust. 1 ustawy PZP, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi. Złożenie skargi w placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe jest równoznaczne z jej wniesieniem.
- 13) Prezes Izby przekazuje skargę wraz z aktami postępowania odwoławczego do sądu zamówień publicznych w terminie 7 dni od dnia jej otrzymania.

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

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

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
12/07/2022