

Polska – Odczynniki chemiczne – Dostawa sukcesywna specjalistycznych odczynników chemicznych do badań naukowych i zajęć dydaktycznych do jednostek organizacyjnych UWM w Olsztynie

OJ S 99/2024 23/05/2024

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji – tryb standardowy Dostawy

1. Nabywca

1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

Status prawny nabywcy: Podmiot prawa publicznego

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Edukacja

2. Procedura

2.1. Procedura

Tytuł: Dostawa sukcesywna specjalistycznych odczynników chemicznych do badań naukowych i zajęć dydaktycznych do jednostek organizacyjnych UWM w Olsztynie

Opis: Przedmiotem niniejszego zamówienia jest dostawa sukcesywna specjalistycznych odczynników chemicznych do badań naukowych i zajęć dydaktycznych do jednostek organizacyjnych UWM w Olsztynie. Szczegółowe określenie przedmiotu zamówienia zawarte jest w dokumentach Formularz opis przedmiotu zamówienia/Formularz cenowy”, który jest Załącznikiem nr 1 do SWZ.

Identyfikator procedury: 6d008d40-8433-49c8-b01d-4ddb0c9baf8

Poprzednie ogłoszenie: 197930-2024

Wewnętrzny identyfikator: 128/2024/PN/DZP

Rodzaj procedury: Otwarta

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 33696300 Odczynniki chemiczne

2.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: ul. Oczapowskiego 2

Miejscowość: Olsztyn

Kod pocztowy: 10-719

Podpodział krajowy (NUTS): Olsztyński (PL622)

Kraj: Polska

2.1.3. Wartość

Szacunkowa wartość bez VAT: 130 000,00 PLN

2.1.4. Informacje ogólne

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

5. Część zamówienia

5.1. Część zamówienia: LOT-0001

Tytuł: Dostawa sukcesywna specjalistycznych odczynników chemicznych do badań naukowych i zajęć dydaktycznych do jednostek organizacyjnych UWM w Olsztynie

Opis: Przedmiotem niniejszego zamówienia jest dostawa sukcesywna specjalistycznych odczynników chemicznych do badań naukowych i zajęć dydaktycznych do jednostek organizacyjnych UWM w Olsztynie. Szczegółowe określenie przedmiotu zamówienia zawarte jest w dokumentach Formularz opis przedmiotu zamówienia/Formularz cenowy", który jest Załącznikiem nr 1 do SWZ.

Wewnętrzny identyfikator: 128/2024/PN/DZP

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 33696300 Odczynniki chemiczne

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 12 Miesiące

5.1.5. Wartość

Szacunkowa wartość bez VAT: 130 000,00 PLN

5.1.6. Informacje ogólne

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE

Informacje dodatkowe: I. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy: 1.1. nie podlegają wykluczeniu z postępowania w przypadku zaistnienia okoliczności przewidzianych w: 1.2.1. art. 108 ust. 1 Ustawy Pzp, 1.2.2. art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022r o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (przesłanka obligatoryjna), 1.2.3. na podstawie 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 31.7.2014, str. 1), dalej: rozporządzenie 833/2014, 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 8.4.2022, str. 1), dalej: rozporządzenie 2022/576.

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Opis: Maksymalną liczbę punktów tj. 60 otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najniższą całkowitą cenę za realizację zamówienia, natomiast pozostali Wykonawcy otrzymają odpowiednio mniejszą liczbę punktów zgodnie z poniższym wzorem: $C=(C_N)/(C_\"OB\") \times 60$ gdzie: C – liczba punktów przyznanych Wykonawcy za Cenę; CN – najniższa zaoferowana Cena; COB – Cena zaoferowana w ofercie badanej.

Waga (wartość punktowa, dokładna): 60

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Opis: Termin realizacji dostaw sukcesywnych – 40% Wykonawca może zaproponować jeden z następujących terminów realizacji dostaw sukcesywnych, dla których Zamawiający przewidział następującą punktację: 21 dni kalendarzowych od dnia zgłoszenia zamówienia – 0 pkt 16 - 20 dni kalendarzowych od dnia zgłoszenia zamówienia – 10 pkt 10 -15 dni kalendarzowych od

dnia zgłoszenia zamówienia – 20 pkt 6 - 9 dni kalendarzowych od dnia zgłoszenia zamówienia
– 30 pkt do 5 dni kalendarzowych – 40 pkt

Waga (wartość punktowa, dokładna): 40

5.1.15. Techniki

Umowa ramowa: Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów: Brak dynamicznego systemu zakupów

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych: Krajowa Izba Odwoławcza

6. Wyniki

Wartość wszystkich umów przyznanych w tym zawiadomieniu: 159 900,00 PLN

6.1. Wyniki – ID części zamówienia: LOT-0001

Wyłoniono co najmniej jednego zwycięzcę.

6.1.2. Informacje o zwycięzcach

Zwycięzca:

Oficjalna nazwa: Lab-JOT Ltd. Sp. z o.o. Sp.k.

Oferta:

Identyfikator oferty: 5223011836

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0001

Wartość wyniku: 159 900,00 PLN

Oferta została sklasyfikowana

Miejsce na liście zwycięzców: 1

Informacje dotyczące zamówienia:

Identyfikator zamówienia: 128/2024/PN/DZP

Tytuł: Dostawa sukcesywna specjalistycznych odczynników chemicznych do badań naukowych i zajęć dydaktycznych na potrzeby jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego

Data wyboru zwycięzcy: 15/05/2024

Data zawarcia umowy: 15/05/2024

Zamówienie jest udzielane w ramach umowy ramowej: nie

6.1.4. Informacje statystyczne:

Otrzymane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone drogą elektroniczną

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 1

Zakres ofert:

Wartość najniższej dopuszczalnej oferty: 159 900,00 PLN

Wartość najwyższej dopuszczalnej oferty: 159 900,00 PLN

8. Organizacje

8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

Numer rejestracyjny: 7393033097

Departament: Dział Zamówień Publicznych
Adres pocztowy: ul. Oczapowskiego 2
Miejscowość: Olsztyn
Kod pocztowy: 10-719
Podpodział krajowy (NUTS): Olsztyński (PL622)
Kraj: Polska
Punkt kontaktowy: Dział Zamówień Publicznych
E-mail: jasma@uwm.edu.pl
Telefon: 895245215
Adres strony internetowej: <https://uwm.edu.pl/universytet/zamowienia-publiczne>
Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <https://platformazakupowa.pl/pn/umw.edu>
Profil nabywcy: <https://platformazakupowa.pl/pn/umw.edu>
Role tej organizacji:
Nabywca

8.1. ORG-0002

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Numer rejestracyjny: 5262239325
Adres pocztowy: Postępu 17a
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)
Kraj: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Telefon: 224587801
Adres strony internetowej: <https://www.gov.pl/web/uzp/podstawowe-informacje-o-kio>
Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <https://www.gov.pl/web/uzp/podstawowe-informacje-o-kio>
Role tej organizacji:
Organ odwoławczy
Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych

8.1. ORG-0003

Oficjalna nazwa: Lab-JOT Ltd. Sp. z o.o. Sp.k.
Numer rejestracyjny: 5223011836
Adres pocztowy: Aleje Jerozolimskie 214
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-486
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)
Kraj: Polska
E-mail: biuro@labjot.com
Telefon: 223359884
Role tej organizacji:
Oferent
Zwycięzca tych części zamówienia: LOT-0001

8.1. ORG-0000

Oficjalna nazwa: Publications Office of the European Union
Numer rejestracyjny: PUBL
Miejscowość: Luxembourg

Kraj: Luksemburg
E-mail: ted@publications.europa.eu
Telefon: +352 29291
Adres strony internetowej: <https://op.europa.eu>
Role tej organizacji:

11. Informacje o ogłoszeniu

11.1. Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: 8c9f53ee-eb70-4a45-80e9-4be6929927b7 - 01

Typ formularza: Wyniki

Rodzaj ogłoszenia:

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji – tryb standardowy

Ogłoszenie – data wysłania: 22/05/2024 12:19:03 (UTC)

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

11.2. Informacje o publikacji

Numer publikacji ogłoszenia: 304322-2024

Numer wydania Dz.U. S: 99/2024

Data publikacji: 23/05/2024