

Polska – Drukarki i plotery – Dostawa i instalacja drukarki 3D wykorzystującej polimeryzację dwufotonową wraz z wyposażeniem**OJ S 146/2024 29/07/2024****Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji – tryb standardowy Dostawy****1. Nabywca**

1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: Uniwersytet Zielonogórski

E-mail: bpz@uz.zgora.pl

Status prawny nabywcy:

Podmiot prawa publicznego kontrolowany przez instytucję administracji centralnej

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Edukacja

2. Procedura

2.1. Procedura

Tytuł: Dostawa i instalacja drukarki 3D wykorzystującej polimeryzację dwufotonową wraz z wyposażeniem

Opis: Dostawa i instalacja drukarki 3D wykorzystującej polimeryzację dwufotonową wraz z wyposażeniem

Identyfikator procedury: 65bc7dd1-2092-40c1-97e8-5b0b2b2f9c63

Poprzednie ogłoszenie: 408286-2024

Wewnętrzny identyfikator: RA-ZP.2610.29.WR.2024

Rodzaj procedury:

Negocjacyjna bez uprzedniej publikacji zaproszenia do ubiegania się o zamówienie

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 30232100 Drukarki i plotery

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 38000000

Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

2.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: ul. prof. Z. Szafrana 4a

Miejscowość: Zielona Góra

Kod pocztowy: 65-516

Podpodział krajowy (NUTS): Zielonogórski (PL432)

Kraj: Polska

2.1.4. Informacje ogólne

Informacje dodatkowe: Nazwa i adres wykonawcy, któremu zamawiający zamierza udzielić zamówienia: Nanoscribe GmbH & Co. KG, Hermann-von-Helmholtz-Platz 6, 76344

Eggenstein-Leopoldshafen, Germany VAT No. DE334074592

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

w art. 213 ust. 1 Ustawy Pzp., w związku z art. 214 ust. 1 pkt 6) - Zamówienie z wolnej ręki - w postępowaniu prowadzonym uprzednio w trybie przetargu nieograniczonego (...) wszystkie oferty zostały odrzucone ze względu na ich niezgodność z opisem przedmiotu zamówienia, na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5, a pierwotne warunki zamówienia nie zostały w istotny sposób zmienione

5. Część zamówienia

5.1. Część zamówienia: LOT-0001

Tytuł: Dostawa i instalacja drukarki 3D wykorzystującej polimeryzację dwufotonową wraz z wyposażeniem

Opis: Dostawa i instalacja drukarki 3D wykorzystującej polimeryzację dwufotonową wraz z wyposażeniem

Wewnętrzny identyfikator: RA-ZP.2610.29.WR.2024

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 30232100 Drukarki i plotery

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 38000000

Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

Ilość: 1

5.1.2. Miejsce realizacji

W dowolnym miejscu

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 10 Miesiące

5.1.6. Informacje ogólne

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): nie

Informacje dodatkowe: dostawa: poz. 1- drukarka: po zawarciu Umowy, do 10 miesięcy od daty dostarczenia przez Zamawiającego zaświadczenia z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego potwierdzającego uprawnienia do zastosowania stawki VAT „0%” do sprzętu komputerowego, przesłanego e-mailem*, ale nie wcześniej niż 02.04.2025 r. poz. 2- wyposażenie dodatkowe: do 10 miesięcy od daty zawarcia umowy, ale nie wcześniej niż 02.04.2025 r.

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Nazwa: cena

Opis: cena - 100%

Waga (wartość procentowa, dokładna): 100

5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia

Informacje o terminach odwołania: art. 515. ust. 3 - 10 dni od dnia , w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia, w przypadku zamówień, których wartość jest równa albo przekracza progi unijne

5.1.15. Techniki

Umowa ramowa: Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów: Brak dynamicznego systemu zakupów

Aukcja elektroniczna: nie

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat postępowania o udzielenie zamówienia: Uniwersytet Zielonogórski

Organizacja zapewniająca dostęp offline do dokumentów zamówienia: Uniwersytet Zielonogórski

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

6. Wyniki

Wartość wszystkich umów przyznanych w tym zawiadomieniu: 1 567 000,00 PLN

Bezpośrednie udzielenie zamówienia:

Uzasadnienie bezpośredniego udzielenia zamówienia:

W odpowiedzi na wcześniejsze ogłoszenie otrzymano jedynie oferty nieprawidłowe lub niemożliwe do przyjęcia. Do negocjacji dopuszczono jedynie wszystkich tych oferentów uczestniczących w poprzednim postępowaniu, którzy spełnili kryteria kwalifikacji, nie odpowiadają kryteriom wykluczenia oraz spełnili wymogi formalne

Inne uzasadnienie: Pierwsze postępowanie na dostawę i instalację drukarki 3D wykorzystującej polimeryzację dwufotonową wraz z wyposażeniem (znak sprawy RA-ZP. 2610.14.2024) zostało unieważnione, ponieważ jedyna oferta została odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Prawo zamówień publicznych – Zamawiający odrzuca ofertę, jeśli jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia (złożona próbka nie spełniała wymagań Zamawiającego).

6.1. Wyniki – ID części zamówienia: LOT-0001

Status wyboru zwycięzcy konkursu: Wyłoniono co najmniej jednego zwycięzcę.

6.1.2. Informacje o zwycięzcach

Zwycięzca:

Oficjalna nazwa: Nanoscribe GmbH & Co. KG

Oferta:

Identyfikator oferty: 1

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0001

Wartość wyniku: 1 567 000,00 PLN

Oferta została sklasyfikowana: tak

Miejsce na liście zwycięzców: 1

Wartość koncesji:

Oferta jest ofertą wariantową: nie

Informacje dotyczące zamówienia:

Identyfikator zamówienia: drukarka

Tytuł: Dostawa i instalacja drukarki 3D wykorzystującej polimeryzację dwufotonową wraz z wyposażeniem

Data wyboru zwycięzcy: 25/07/2024

Data zawarcia umowy: 25/07/2024

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

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 1

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez oferentów z siedzibą w państwach Europejskiego Obszaru Gospodarczego innych niż państwo nabywcy

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 1

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez mikro-, małych lub średnich oferentów

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 1

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez oferentów z siedzibą w państwach spoza Europejskiego Obszaru Gospodarczego

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 0

8. Organizacje

8.1. ORG-0005

Oficjalna nazwa: Uniwersytet Zielonogórski

Numer rejestracyjny: 9730713421

Departament: Biuro Zamówień Publicznych

Adres pocztowy: ul. Licealna 9

Miejscowość: Zielona Góra

Kod pocztowy: 65-417

Podpodział krajowy (NUTS): Zielonogórski (PL432)

Kraj: Polska

Punkt kontaktowy: Biuro Zamówień Publicznych

E-mail: bpz@uz.zgora.pl

Telefon: +48 504070265

Adres strony internetowej: <https://uz.zgora.pl>

Profil nabywcy: www.adm.uz.zgora.pl/przetargi

Role tej organizacji:

Nabywca

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat postępowania o udzielenie zamówienia

Organizacja zapewniająca dostęp offline do dokumentów zamówienia

8.1. ORG-0007

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Numer rejestracyjny: 5262239325

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

E-mail: uzp@uzp.gov.pl

Telefon: +48 224587701

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

Role tej organizacji:

Organ odwoławczy

8.1. ORG-0008

Oficjalna nazwa: Nanoscribe GmbH & Co. KG

Numer rejestracyjny: DE 334 074 592

Adres pocztowy: Hermann-von-Helmholtz-Platz

Miejscowość: Eggenstein-Leopoldshafen

Kod pocztowy: 76344

Poddział krajowy (NUTS): Karlsruhe, Landkreis (DE123)

Kraj: Niemcy

Role tej organizacji:

Oferent

Zwycięzca tych części zamówienia: LOT-0001

11. Informacje o ogłoszeniu

11.1. Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: eeb23554-7a4a-4ea9-ad38-699e82262d62 - 01

Typ formularza: Wyniki

Rodzaj ogłoszenia:

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

Podrodzaj ogłoszenia: 29

Ogłoszenie – data wysłania: 26/07/2024 10:40:27 (UTC)

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

11.2. Informacje o publikacji

Numer publikacji ogłoszenia: 453355-2024

Numer wydania Dz.U. S: 146/2024

Data publikacji: 29/07/2024