

Polska – Elektroniczne elementy składowe – Zakup i dostawa scyntylatorów polimerowych i elementów przesuwających długość fali światła (WLS) na potrzeby projektu pn.: „Tomograf J-PET /CT do jednoczesnego obrazowania całego ciała”, realizowanego przez Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.

OJ S 223/2024 15/11/2024

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

1. Nabywca

1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: Uniwersytet Jagielloński

E-mail: bjzp@uj.edu.pl

Status prawny nabywcy: Podmiot prawa publicznego

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Edukacja

2. Procedura

2.1. Procedura

Tytuł: Zakup i dostawa scyntylatorów polimerowych i elementów przesuwających długość fali światła (WLS) na potrzeby projektu pn.: „Tomograf J-PET/CT do jednoczesnego obrazowania całego ciała”, realizowanego przez Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.

Opis: Przedmiotem postępowania i zamówienia jest zakup i dostawa scyntylatorów polimerowych i elementów przesuwających długość fali światła (WLS) o parametrach technicznych, funkcjonalnych, użytkowych i ilościowych, opisanych w treści załącznika A do SWZ, na potrzeby projektu pn.: „Tomograf J-PET/CT do jednoczesnego obrazowania całego ciała”, realizowanego przez Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, mieszczący się w Krakowie, kod: 30-348, przy ul. prof. St. Łojasiewicza Zamówienie realizowane jest w ramach dotacji ministerialnej – UMOWA Nr 7453/IA/SP/2023 – przeznaczonej na wytworzenie aparatury naukowo-badawczej pn. „Tomograf J-PET/CT do jednoczesnego obrazowania całego ciała”. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia ze wskazaniem wymaganych, minimalnych parametrów technicznych, funkcjonalnych, użytkowych oraz ilościowych zawiera załącznik A do SWZ.

Identyfikator procedury: 0efeb078-5417-40b5-9bee-b1d9ae7f1187

Poprzednie ogłoszenie: 390538-2024

Wewnętrzny identyfikator: 80.272.177.2024

Rodzaj procedury: Otwarta

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 31711100 Elektroniczne elementy składowe

2.1.2. Miejsce realizacji

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Kraków (PL213)

Kraj: Polska

2.1.4. Informacje ogólne

Informacje dodatkowe: Celem potwierdzenia braku podstaw do wykluczenia, wykonawca składa: 1) JEDZ, którego wzór stanowi załącznik nr 1 do formularza oferty; 2) oświadczenie

wykonawcy o aktualności informacji zawartych w JEDZ złożonym do oferty; 3) informację z KRK w zakresach podanych przez zamawiającego; 4) zaświadczenie właściwego naczelnika US w zakresach podanych przez zamawiającego; 5) zaświadczenie albo inny dokument właściwej terenowej jednostki organizacyjnej ZUS lub właściwego oddziału regionalnego lub właściwej placówki terenowej KRUS; 6) odpis lub informację z KRS lub z CEiDG (o ile dotyczy); 7) oświadczenie wykonawcy, w zakresie art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy, o braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej. Wykaz oświadczeń i dokumentów na potwierdzenie braku podstaw wykluczenia zawiera SWZ z załącznikami. Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówienia polegającego na powtórzeniu podobnych dostaw na podstawie art. 214 ust. 1 pkt 8 ustawy PZP. Przedmiot zamówienia musi zostać wykonany w terminie do 30 września 2025 r., przy czym zamawiający przewiduje realizację zamówienia wedle harmonogramu zawartego w treści projektowanych postanowień umowy. Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Artykuł 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023., poz. 1605 ze zm.) - Dyrektywa 2014/24/UE. Artykuł 132 ustawy PZP. Tryb udzielenia zamówienia publicznego - przetarg nieograniczony.

5. Część zamówienia

5.1. Część zamówienia: LOT-0001

Tytuł: Zakup i dostawa scyntylatorów polimerowych i elementów przesuwających długość fali światła (WLS) na potrzeby projektu pn.: „Tomograf J-PET/CT do jednoczesnego obrazowania całego ciała”, realizowanego przez Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.

Opis: Przedmiotem postępowania i zamówienia jest zakup i dostawa scyntylatorów polimerowych i elementów przesuwających długość fali światła (WLS) o parametrach technicznych, funkcjonalnych, użytkowych i ilościowych, opisanych w treści załącznika A do SWZ, na potrzeby projektu pn.: „Tomograf J-PET/CT do jednoczesnego obrazowania całego ciała”, realizowanego przez Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, mieszczący się w Krakowie, kod: 30-348, przy ul. prof. St. Łojasiewicza 11. Zamówienie realizowane jest w ramach dotacji ministerialnej – UMOWA Nr 7453/IA/SP/2023 – przeznaczanej na wytworzenie aparatury naukowo-badawczej pn. „Tomograf J-PET/CT do jednoczesnego obrazowania całego ciała”. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia ze wskazaniem wymaganych, minimalnych parametrów technicznych, funkcjonalnych, użytkowych oraz ilościowych zawiera załącznik A do SWZ.

Wewnętrzny identyfikator: 80.272.177.2024

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 31711100 Elektroniczne elementy składowe

5.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego ul. prof. St. Łojasiewicza 11

Miejscowość: Kraków

Kod pocztowy: 30-348

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Kraków (PL213)

Kraj: Polska

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 12 Miesiące

5.1.5. Wartość

Szacunkowa wartość bez VAT: 1 473 380,00 PLN

5.1.6. Informacje ogólne

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE

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

Informacje dodatkowe: Zamówienie realizowane jest w ramach dotacji ministerialnej –

UMOWA Nr 7453/IA/SP/2023 – przeznaczona na wytworzenie aparatury naukowo-badawczej pn. „Tomograf J-PET/CT do jednoczesnego obrazowania całego ciała”.

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Opis: Cena brutto za przedmiot zamówienia

Waga (wartość procentowa, dokładna): 100

5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia

Informacje o terminach odwołania: Dokładne informacje na temat terminów składania

odwołań: 1. Środki ochrony prawnej przysługują wykonawcy, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów ustawy PZP. 2. Odwołanie przysługuje na: 2.1 niezgodną z

przepisami ustawy czynność zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy; 2.2 zaniechanie czynności w

postępowaniu o udzielenie zamówienia, do której zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy PZP. 3. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie

pisemnej albo w formie elektronicznej albo w postaci elektronicznej opatrzone podpisem zaufanym. 4. Na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej oraz postanowienie Prezesa Krajowej

Izby Odwoławczej, o którym mowa w art. 519 ust. 1 ustawy PZP, stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu. Skargę wnosi się do Sądu

Okręgowego w Warszawie – sądu zamówień publicznych za pośrednictwem Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej. 5. Szczegółowe informacje dotyczące środków ochrony prawnej określone

są w Dziale IX „Środki ochrony prawnej” ustawy PZP.

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 Jagielloński

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

TED eSender: Publications Office of the European Union

6. Wyniki

Wartość wszystkich umów przyznanych w tym zawiadomieniu: 1 361 550,00 PLN

6.1. Wyniki – ID części zamówienia: LOT-0001

Status wyboru zwycięzcy: Wyłoniono co najmniej jednego zwycięzcę.

6.1.2. Informacje o zwycięzcach

Zwycięzca:

Oficjalna nazwa: Instytut Fotonowy Sp. z o.o.

Oferta:

Identyfikator oferty: 1

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0001

Wartość przetargu: 1 361 550,00 PLN

Oferta została sklasyfikowana: tak

Miejsce na liście zwycięzców: 1

Wartość koncesji:

Oferta jest ofertą wariantową: nie

Podwykonawstwo: Nie

Informacje dotyczące zamówienia:

Identyfikator umowy: 80.272.177.2024

Tytuł: Zakup i dostawa scyntylatorów polimerowych i elementów przesuwających długość fali światła (WLS) na potrzeby projektu pn.: „Tomograf J-PET/CT do jednoczesnego obrazowania całego ciała”, realizowanego przez Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

Data wyboru zwycięzcy: 03/10/2024

Data zawarcia umowy: 31/10/2024

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: 2

8. Organizacje

8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Uniwersytet Jagielloński

Numer rejestracyjny: NIP 6750002236

Adres pocztowy: ul. Gołębia 24

Miejscowość: Kraków

Kod pocztowy: 31-007

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Kraków (PL213)

Kraj: Polska

Punkt kontaktowy: Dział Zamówień Publicznych UJ

E-mail: bsp@uj.edu.pl

Telefon: +48126633903

Adres strony internetowej: <https://www.uj.edu.pl/>

Profil nabywcy: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/945265>

Role tej organizacji:

Nabywca

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat postępowania o udzielenie zamówienia

8.1. ORG-0002

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Numer rejestracyjny: 526-223-93-25

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Telefon: 224587800

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

Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <http://www.uzp.gov.pl>

Role tej organizacji:

Organ odwoławczy

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych

8.1. ORG-0003

Oficjalna nazwa: Instytut Fotonowy Sp. z o.o.

Numer rejestracyjny: 676-236-14-90

Adres pocztowy: Na Mostkach 32A

Miejscowość: Kraków

Kod pocztowy: 31-267

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Kraków (PL213)

Kraj: Polska

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

Kod pocztowy: 2417

Podpodział krajowy (NUTS): Luxembourg (LU000)

Kraj: Luksemburg

E-mail: ted@publications.europa.eu

Telefon: +352 29291

Adres strony internetowej: <https://op.europa.eu>

Role tej organizacji:

TED eSender

11. Informacje o ogłoszeniu

11.1. Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: b208aa6f-cf22-43c9-b37b-a41483955fb2 - 01

Typ formularza: Wyniki

Rodzaj ogłoszenia:

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

Podrodzaj ogłoszenia: 29

Ogłoszenie – data wysłania: 14/11/2024 13:35:21 (UTC)

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

11.2. Informacje o publikacji

Numer publikacji ogłoszenia: 697526-2024

Numer wydania Dz.U. S: 223/2024

Data publikacji: 15/11/2024