

678751-2025 - Wyniki

Polska – Kamery cyfrowe – Projekt, wykonanie i dostawa kamery Araucaria InfraRed Imager (AIRI) dla nowego ,5-metrowego teleskopu w Obserwatorium Cerro Murphy (OCM) w Chile
OJ S 198/2025 15/10/2025

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

1. Nabywca

1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika Polskiej Akademii Nauk

E-mail: przetargi@camk.edu.pl

Status prawny nabywcy: Podmiot prawa publicznego

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Edukacja

2. Procedura

2.1. Procedura

Tytuł: Projekt, wykonanie i dostawa kamery Araucaria InfraRed Imager (AIRI) dla nowego ,5-metrowego teleskopu w Obserwatorium Cerro Murphy (OCM) w Chile

Opis: Projekt, wykonanie, dostawa i montaż kamery Araucaria InfraRed Imager (AIRI) dla nowego ,5-metrowego teleskopu w Obserwatorium Cerro Murphy (OCM) w Chile zgodnie ze specyfikacją zamieszczoną w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

Identyfikator procedury: a2d1b8d9-2086-4acb-8d40-dbf4d48f9dce

Poprzednie ogłoszenie: 585207-2025

Wewnętrzny identyfikator: 14/DAG/D/25

Rodzaj procedury: Negocjacyjna bez uprzedniej publikacji zaproszenia do ubiegania się o zamówienie

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38651600 Kamery cyfrowe

2.1.2. Miejsce realizacji

Kraj: Chile

W dowolnym miejscu w danym państwie

2.1.4. Informacje ogólne

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

5. Część zamówienia

5.1. Część zamówienia: LOT-0001

Tytuł: Projekt, wykonanie i dostawa kamery Araucaria InfraRed Imager (AIRI) dla nowego 2,5-metrowego teleskopu w Obserwatorium Cerro Murphy (OCM) w Chile

Opis: Projekt, wykonanie, dostawa i montaż kamery Araucaria InfraRed Imager (AIRI) dla nowego 2,5-metrowego teleskopu w Obserwatorium Cerro Murphy (OCM) w Chile zgodnie ze specyfikacją zamieszczoną w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38651600 Kamery cyfrowe

5.1.2. Miejsce realizacji

Kraj: Chile

W dowolnym miejscu w danym państwie

5.1.6. Informacje ogólne

Projekt zamówienia w pełni lub częściowo finansowany z funduszy UE

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

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Opis: Cena = 100%

Kategoria kryterium udzielenia zamówienia waga: Waga (wartość procentowa, dokładna)

Kryterium udzielenia - Liczba: 100

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

Organizacja podpisująca umowę: Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika Polskiej Akademii Nauk

6. Wyniki

Wartość wszystkich umów przyznanych w tym zawiadomieniu: 2 362 343,00 USD

Bezpośrednie udzielenie zamówienia

:

Uzasadnienie bezpośredniego udzielenia zamówienia: Przedmiotem zamówienia są wyłącznie prace badawcze, doświadczalne, naukowe lub rozwojowe zgodnie z warunkami określonymi w dyrektywie

Inne uzasadnienie: Przedmiotem zamówienia jest opracowanie i wykonanie zaawansowanej kamery podczerwonej do obserwacji astronomicznych, przeznaczonej do instalacji na 2,5-metrowym teleskopie w Obserwatorium Cerro Murphy. Instrument ten będzie służył wyłącznie celom badawczym i naukowym w ramach projektów realizowanych przez Centrum Astronomiczne im. M. Kopernika PAN. Nie będzie on wykorzystywany do produkcji masowej ani działalności komercyjnej, w szczególności nie będzie służył osiągnięciu rentowności rynkowej ani pokrywaniu kosztów badań i rozwoju. Zaawansowane kamery IR do zastosowań astronomicznych należą do najbardziej skomplikowanych technologicznie instrumentów obserwacyjnych. Ich zaprojektowanie i budowa wymagają nie tylko specjalistycznej wiedzy z zakresu optyki, kriogeniki i elektroniki, lecz także wieloletniego doświadczenia w integracji systemów badawczych wysokiej precyzji. Na świecie istnieje jedynie kilka zespołów zdolnych

do podjęcia się realizacji tego typu przedsięwzięcia. W toku szeroko zakrojonych konsultacji międzynarodowych z czołowymi ośrodkami naukowymi, jedynie zespół z Johns Hopkins University (JHU) wyraził gotowość i dysponuje potwierdzonymi kompetencjami do wykonania kamery spełniającej specyficzne wymagania Obserwatorium Cerro Murphy. Zespół ten posiada unikalne doświadczenie w projektowaniu i budowie kamer podczerwonych zarówno dla teleskopów naziemnych, jak i kosmicznych. W ostatnich latach zrealizował projekt o porównywalnym stopniu złożoności, co gwarantuje zdolność do sprostania wymaganiom niniejszego zamówienia. Co istotne, JHU dysponuje istniejącym projektem instrumentu, który po odpowiedniej modyfikacji może zostać dostosowany do naszego teleskopu. Taka możliwość nie jest dostępna w żadnym innym ośrodku badawczym. Pozwala to znacząco skrócić czas realizacji oraz ograniczyć koszty, przy jednoczesnym zapewnieniu najwyższej jakości danych naukowych. Zastosowanie tego rozwiązania minimalizuje również ryzyka technologiczne związane z projektowaniem instrumentu od podstaw. Wybór JHU jako wykonawcy pozwala na uzyskanie instrumentu spełniającego najwyższe współczesne standardy astrofizyki obserwacyjnej oraz umożliwia realizację badań w zakresie bliskiej podczerwieni, w tym ewolucji gwiazd, obserwacji galaktyk we wczesnym Wszechświecie oraz procesów formowania protogwiazd. Dzięki temu projektowi CAMK PAN istotnie zwiększy swój potencjał badawczy i uzyska możliwość uczestnictwa w międzynarodowych programach naukowych na najwyższym poziomie. Z uwagi na unikatowy charakter zamówienia, brak realnych alternatyw wykonawczych oraz fakt, że zamawiane urządzenie będzie wykorzystywane wyłącznie do celów naukowych, spełnione zostały przesłanki określone w art. 214 ust. 1 pkt 3 ustawy PZP. Tym samym jedynym możliwym trybem realizacji zamówienia jest zamówienie z wolnej ręki z Johns Hopkins University.

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: Johns Hopkins University

Oferta:

Identyfikator oferty: Oferta do LOT-0001

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0001

Wartość przetargu: 2 362 343,00 USD

Podwykonawstwo: Nie

Informacje dotyczące zamówienia:

Identyfikator umowy: Umowa firmą z Johns Hopkins University (JHU) 3400 N. Charles St, Baltimore, MD 21218, USA nr 2025/082/DAG

Data wyboru zwycięzcy: 22/09/2025

Data zawarcia umowy: 23/09/2025

Organizacja podpisująca umowę: Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika Polskiej Akademii Nauk

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

8. Organizacje

8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika Polskiej Akademii Nauk
Numer rejestracyjny: RIN-III-20/98
Adres pocztowy: Bartycka 18
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 00-716
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)
Kraj: Polska
Punkt kontaktowy: Przetargi
E-mail: przetargi@camk.edu.pl
Telefon: 22 32 96 251
Adres strony internetowej: www.camk.edu.pl

Role tej organizacji:

Nabywca
Organizacja podpisująca umowę

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
Adres strony internetowej: <https://www.gov.pl/web/uzp/krajowa-izba-odwolawcza>
Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <https://epuap.gov.pl/wps/portal/strefa-klienta/katalog-spraw/opis-uslugi/odwolanie-do-krajowej-izby-odwolawczej/UZP>

Role tej organizacji:

Organ odwoławczy
Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych

8.1. ORG-0003

Oficjalna nazwa: Johns Hopkins University
Wielkość podmiotu gospodarczego: Duże
Numer rejestracyjny: 0
Miejscowość: Baltimore
Kod pocztowy: MD 21218
Kraj: Stany Zjednoczone

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

Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: 9b8b2ccf-37a3-4e61-827e-2c0cb0851fdf - 01

Typ formularza: Wyniki

Rodzaj ogłoszenia: Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji
– tryb standardowy

Podrodzaj ogłoszenia: 29

Ogłoszenie – data wysłania: 13/10/2025 14:27:13 (UTC+00:00) czas zachodnioeuropejski,
GMT

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

Numer publikacji ogłoszenia: 678751-2025

Numer wydania Dz.U. S: 198/2025

Data publikacji: 15/10/2025