

**Polska – Pozamedyczne urządzenia wykorzystujące promieniowanie – „Dostawa komory osłonnej do pracy z radionuklidami”****OJ S 50/2025 12/03/2025****Ogłoszenie o zamówieniu lub ogłoszenie o koncesji – tryb standardowy  
Dostawy****1. Nabywca**

---

**1.1. Nabywca**

Oficjalna nazwa: Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów POLATOM

E-mail: [przetargi@polatom.pl](mailto:przetargi@polatom.pl)

Status prawny nabywcy: Podmiot prawa publicznego

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Edukacja

**2. Procedura**

---

**2.1. Procedura**

Tytuł: „Dostawa komory osłonnej do pracy z radionuklidami”

Opis: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie i dostawa Komory osłonnej przeznaczonej do wydzielania radionuklidów takich jak 177Lu, 161Tb 225Ac, 213Bi lub 211At, otrzymanych w wyniku naświetlania w tarcz cyklotronie lub reaktorze. Naświetlony materiał tarczowy będzie transportowany do komory w pojemniku osłonnym typ P-30. W komorze osłonnej zakłada się pracę z następującymi aktywnościami radionuklidów 100 GBq 177Lu, 100 GBq 161Tb, 1,85 GBq 225Ac, 1,85 GBq, 213Bi, 10 GBq 211At. Komora osłonna ulokowana będzie w laboratorium w klasie czystości C.

Identyfikator procedury: a48f09ac-28a7-44f4-a2d6-3d8f483fd8ef

Rodzaj procedury: Otwarta

Procedura jest przyspieszona: nie

**2.1.1. Przeznaczenie**

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38580000 Pozamedyczne urządzenia wykorzystujące promieniowanie

**2.1.2. Miejsce realizacji**

Adres pocztowy: ul. Andrzeja Sołtana 7 jw jw

Miejscowość: Otwock

Kod pocztowy: 05-400

Podpodział krajowy (NUTS): Warszawski wschodni (PL912)

Kraj: Polska

**2.1.4. Informacje ogólne**

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

**2.1.6. Podstawy wykluczenia**

Powody wykluczenia źródła: Dokumenty zamówienia

**5. Część zamówienia**

---

## **5.1. Część zamówienia: LOT-0001**

Tytuł: „Dostawa komory osłonnej do pracy z radionuklidami”

Opis: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie i dostawa Komory osłonnej przeznaczonej do wydzielania radionuklidów takich jak 177Lu, 161Tb 225Ac, 213Bi lub 211At, otrzymanych w wyniku naświetlania w tarcz cyklotronie lub reaktorze. Naświetlony materiał tarczowy będzie transportowany do komory w pojemniku osłonnym typ P-30. W komorze osłonnej zakłada się pracę z następującymi aktywnościami radionuklidów 100 GBq 177Lu, 100 GBq 161Tb, 1,85 GBq 225Ac, 1,85 GBq, 213Bi, 10 GBq 211At. Komora osłonna ulokowana będzie w laboratorium w klasie czystości C.

### **5.1.1. Przeznaczenie**

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38580000

Pozamedyczne urządzenia wykorzystujące promieniowanie

### **5.1.3. Szacowany okres obowiązywania**

Data początkowa: 05/05/2025

Inny okres: Nieznany

### **5.1.6. Informacje ogólne**

Zastrzeżony udział: Udział nie jest zastrzeżony.

Projekt zamówienia w pełni lub częściowo finansowany z funduszy UE

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

### **5.1.9. Kryteria kwalifikacji**

Źródła kryteriów wyboru: Dokumenty zamówienia

### **5.1.11. Dokumenty zamówienia**

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Adres dokumentów zamówienia: <https://platformazakupowa.pl/polatom>

### **5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia**

Warunki zgłoszenia:

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://platformazakupowa.pl/polatom>

Języki, w których można składać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału: polski

Katalog elektroniczny: Dozwolone

Termin składania ofert: 21/04/2025 12:00:00 (UTC+2)

Termin, do którego oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

Informacje na temat publicznego otwarcia:

Data otwarcia: 21/04/2025 12:10:00 (UTC+2)

Warunki zamówienia:

Wykonanie zamówienia musi odbywać się w ramach programów zatrudnienia chronionego: Nie

Fakturowanie elektroniczne: Dozwolone

Stosowane będą zlecenia elektroniczne: tak

Stosowane będą płatności elektroniczne: tak

### **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 mediacyjny: Krajowa Izba Odwoławcza

Organ odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

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

## 8. Organizacje

---

### 8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów POLATOM

Numer rejestracyjny: 5320100125

Adres pocztowy: ul. Andrzeja Sołtana 7 j.w j.w

Miejscowość: Otwock

Kod pocztowy: 05-400

Podpodział krajowy (NUTS): Warszawski wschodni (PL912)

Kraj: Polska

Punkt kontaktowy: NCBJ OR POLATOM

E-mail: [przetargi@polatom.pl](mailto:przetargi@polatom.pl)

Telefon: 222731700

Adres strony internetowej: <https://www.polatom.pl>

**Role tej organizacji:**

Nabywca

### 8.1. ORG-0002

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Numer rejestracyjny: 5262239325

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a j.w j.w

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

Adres strony internetowej: [www.uzp.gov.pl](http://www.uzp.gov.pl)

**Role tej organizacji:**

Organ odwoławczy

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych

Organ mediacyjny

### 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](mailto:ted@publications.europa.eu)

Telefon: +352 29291

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

**Role tej organizacji:**

TED eSender

Identyfikator/wersja ogłoszenia: 73d81bee-d9a6-468c-ae8b-896907e00a7a - 01

Typ formularza: Procedura konkurencyjna

Rodzaj ogłoszenia: Ogłoszenie o zamówieniu lub ogłoszenie o koncesji – tryb standardowy

Podrodzaj ogłoszenia: 16

Ogłoszenie – data wysłania: 11/03/2025 11:17:25 (UTC)

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

Numer publikacji ogłoszenia: 158958-2025

Numer wydania Dz.U. S: 50/2025

Data publikacji: 12/03/2025