

267057-2026 - Procedura konkurencyjna

Polska – Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa – Dostawa modułu wysokociśnieniowego typu DIA Multi Anvil Apparatus dla INTiBS PAN we Wrocławiu

OJ S 76/2026 20/04/2026

Ogłoszenie o zamówieniu lub ogłoszenie o koncesji – tryb standardowy

Dostawy

1. Nabywca

1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk

E-mail: dzial_zakupow@intibs.pl

Status prawny nabywcy: Podmiot prawa publicznego

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Edukacja

2. Procedura

2.1. Procedura

Tytuł: Dostawa modułu wysokociśnieniowego typu DIA Multi Anvil Apparatus dla INTiBS PAN we Wrocławiu

Opis: Przedmiotem zamówienia jest dostawa modułu wysokociśnieniowego typu DIA Multi Anvil Apparatus dla INTiBS PAN we Wrocławiu, na zasadach i w zakresie określonym w projekcie umowy, w załącznikach do projektu umowy oraz w SWZ. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz sposób realizacji zawiera projekt umowy wraz z załącznikami (w tym szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - Załącznik nr 1 do Projektu umowy), stanowiący Załącznik nr 1 do SWZ. Okres gwarancji na całość sprzętu: 36 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru. Zamawiający działając na podstawie art. 138 ust. 2 Ustawy PZP skrócił termin składania ofert do pełnych 15 dni. Skrócenie tego terminu wynika z pilnej potrzeby udzielenia zamówienia wynikającą z obiektywnych i niezależnych od Zamawiającego okoliczności. Przedmiotowe urządzenie jest niezbędne do realizacji projektu badawczego, którego termin zakończenia przypada na 31.08.2026 r.

Identyfikator procedury: 99422502-faa8-4784-8065-2790c86b730d

Wewnętrzny identyfikator: DZ.261.3.2026/WK

Rodzaj procedury: Otwarta

Procedura jest przyspieszona: tak

Uzasadnienie procedury przyspieszonej: Zamawiający działając na podstawie art. 138 ust. 2 Ustawy PZP skrócił termin składania ofert do pełnych 15 dni. Skrócenie tego terminu wynika z pilnej potrzeby udzielenia zamówienia wynikającą z obiektywnych i niezależnych od Zamawiającego okoliczności. Przedmiotowe urządzenie jest niezbędne do realizacji projektu badawczego, którego termin zakończenia przypada na 31.08.2026 r.

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38540000 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

2.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: Okólna 2

Miejscowość: Wrocław

Kod pocztowy: 50-422
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)
Kraj: Polska

2.1.4. Informacje ogólne

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

2.1.6. Podstawy wykluczenia

Powody wykluczenia źródła: Jednolity europejski dokument zamówienia

5. Część zamówienia

5.1. Część zamówienia: LOT-0001

Tytuł: Dostawa modułu wysokociśnieniowego typu DIA Multi Anvil Apparatus dla INTiBS PAN we Wrocławiu

Opis: Przedmiotem zamówienia jest dostawa modułu wysokociśnieniowego typu DIA Multi Anvil Apparatus dla INTiBS PAN we Wrocławiu, na zasadach i w zakresie określonym w projekcie umowy, w załącznikach do projektu umowy oraz w SWZ. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz sposób realizacji zawiera projekt umowy wraz z załącznikami (w tym szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - Załącznik nr 1 do Projektu umowy), stanowiący Załącznik nr 1 do SWZ. Okres gwarancji na całość sprzętu: 36 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru. Zamawiający działając na podstawie art. 138 ust. 2 Ustawy PZP skrócił termin składania ofert do pełnych 15 dni. Skrócenie tego terminu wynika z pilnej potrzeby udzielenia zamówienia wynikającą z obiektywnych i niezależnych od Zamawiającego okoliczności. Przedmiotowe urządzenie jest niezbędne do realizacji projektu badawczego, którego termin zakończenia przypada na 31.08.2026 r.

Wewnętrzny identyfikator: DZ.261.3.2026/WK

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38540000 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

5.1.2. Miejsce realizacji

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)

Kraj: Polska

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Inny okres: Nieznany

5.1.6. Informacje ogólne

Zastrzeżony udział:

Udział nie jest zastrzeżony.

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE

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

5.1.9. Kryteria kwalifikacji

Źródła kryteriów wyboru: Jednolity europejski dokument zamówienia

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Nazwa: Cena brutto (C)

Opis: Kryterium nr 1 - Cena brutto (C) - oferta z najniższą ceną brutto za realizację całości przedmiotu zamówienia otrzyma maksymalną liczbę 60 punktów, natomiast pozostałe oferty uzyskają wartość punktową wyliczoną wg poniższego wzoru: Liczba punktów w kryterium Cena brutto równa się najniższa cena ofertowa brutto w zbiorze ofert podlegających ocenie przez cena ofertowa brutto ocenianej oferty razy waga kryterium, gdzie: C - liczba punktów w kryterium Cena brutto C_{min} - najniższa cena ofertowa brutto w zbiorze ofert podlegających ocenie C_b - cena ofertowa brutto ocenianej oferty W - waga kryterium = 60 Maksymalna liczba punktów w ww. kryterium wynosi 60 pkt.

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

Kryterium udzielenia - Liczba: 60

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Nazwa: Termin realizacji (T)

Opis: Kryterium nr 2: Termin realizacji (T) – w ramach niniejszego kryterium Wykonawca zobowiązany jest wskazać w ofercie termin realizacji przedmiotu zamówienia. Maksymalny termin realizacji przypada na 30.06.2026 r. Wykonawca może skrócić termin realizacji przedmiotu zamówienia. Oferta przewidująca skrócenie terminu realizacji otrzyma punkty w ramach oceny ofert. Punktacja będzie przyznawana w następujący sposób: a) Wykonawca otrzyma 30 pkt, jeśli wskaże w formularzu ofertowym termin realizacji do 09.06.2026 r. (włącznie), b) Wykonawca otrzyma 20 pkt, jeśli wskaże w formularzu ofertowym termin realizacji powyżej 10.06.2026 r., ale do 16.06.2026 r. (włącznie), c) Wykonawca otrzyma 10 pkt, jeśli wskaże w formularzu ofertowym termin realizacji powyżej 17.06.2026 r., ale do 24.06.2026 r. (włącznie), d) Wykonawca otrzyma 0 pkt, jeśli wskaże w formularzu ofertowym termin realizacji powyżej 25.06.2026 r., ale do 30.06.2026 r. (włącznie). Maksymalna liczba punktów w ww. kryterium wynosi 30 pkt. UWAGA: Jeśli Wykonawca wpisze termin realizacji po dacie 30.06.2026 r., jego oferta będzie podlegała odrzuceniu jako niezgodna z SWZ. Jeśli Wykonawca nie wskaże żadnej wartości wówczas Zamawiający przyjmie do badania i oceny ofert, że Wykonawca zaoferował maksymalny termin realizacji i przyzna 0 pkt, jednocześnie poprawiając to jako oczywistą omyłkę pisarską.

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

Kryterium udzielenia - Liczba: 30

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Nazwa: Warunki serwisu i gwarancji (W)

Opis: Kryterium nr 3: Warunki serwisu i gwarancji (W) – w ramach niniejszego kryterium Zamawiający premiuje oferty zapewniające dokumentację oraz wsparcie techniczne w języku polskim, co ma kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa i ciągłości pracy badawczej.

Punktacja będzie przyznawana w następujący sposób: a) Wykonawca otrzyma 10 pkt, jeśli wskaże w formularzu ofertowym dostarczenie pełnej dokumentacji (instrukcja użytkowania oraz szczegółowa dokumentacja techniczno-serwisowa urządzenia) w języku polskim oraz zapewni serwis w języku polskim, b) Wykonawca otrzyma 0 pkt, jeśli wskaże w formularzu ofertowym dostarczenie wyłącznie instrukcji użytkowania w języku polskim oraz zapewni serwis w języku polskim, Maksymalna liczba punktów w ww. kryterium wynosi 10 pkt.

UWAGA: Jeśli Wykonawca nie wskaże żadnego wariantu, wówczas Zamawiający przyjmie do badania i oceny ofert, że Wykonawca zaoferował wyłącznie dostarczenie instrukcji użytkowania w języku polskim oraz zapewni serwis w języku polskim i i przyzna 0 pkt, jednocześnie poprawiając to jako oczywistą omyłkę pisarską.

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

Kryterium udzielenia - Liczba: 10

5.1.11. Dokumenty zamówienia

Adres dokumentów zamówienia: <https://intibs.ezamawiajacy.pl/>

5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia

Warunki zgłoszenia:

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://intibs.ezamawiajacy.pl>

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

Katalog elektroniczny: Niedozwolone

Wymagane jest użycie zaawansowanego lub kwalifikowanego podpisu elektronicznego lub pieczęci elektronicznej (zgodnie z definicją w rozporządzeniu (UE) nr 910/2014)

Oferty wariantowe: Niedozwolone

Oferenci mogą złożyć więcej niż jedną ofertę: Niedozwolone

Termin składania ofert: 04/05/2026 12:30:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Okres, przez który oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

Informacje na temat publicznego otwarcia:

Data otwarcia: 04/05/2026 13:00:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Miejsce: odszyfrowanie ofert za pośrednictwem platformy zakupowej <https://intibs.ezamawiajacy.pl/>

Warunki zamówienia:

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

Fakturowanie elektroniczne: Dozwolone

Stosowane będą zlecenia elektroniczne: nie

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 odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

Informacje o terminach odwołania: Dokładne informacje na temat terminów składania

odwołań: Wykonawcom, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez

Zamawiającego przepisów ustawy, przysługują środki ochrony prawnej na zasadach przewidzianych w dziale IX ustawy Pzp (art. 505–590).

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat postępowania o udzielenie

zamówienia: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza

Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk

Organizacja zapewniająca dostęp offline do dokumentów zamówienia: Instytut Niskich

Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk

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

8. Organizacje

8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk

Numer rejestracyjny: 8960007258

Adres pocztowy: Okólna 2

Miejscowość: Wrocław

Kod pocztowy: 50-422

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)

Kraj: Polska

Punkt kontaktowy: Dział Zakupów

E-mail: dzial_zakupow@intibs.pl

Telefon: +48713954127

Adres strony internetowej: <https://intibs.ezamawiajacy.pl/>

Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <https://intibs.ezamawiajacy.pl/>

Profil nabywcy: www.intibs.pl

Role tej organizacji:

Nabywca

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat postępowania o udzielenie zamówienia

Organizacja zapewniająca dostęp offline do dokumentów zamówienia

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

Punkt kontaktowy: Sekretariat biura Odwołań

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Telefon: +48224587801

Adres strony internetowej: <https://www.gov.pl/web/uzp/krajowa-izba-odwolawcza>

Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <https://www.gov.pl/web/uzp/krajowa-izba-odwolawcza>

Role tej organizacji:

Organ odwoławczy

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych

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: 6a814192-2d09-465e-8cc7-5a8ea937551d - 01

Typ formularza: Procedura konkurencyjna

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

Podrodzaj ogłoszenia: 16

Ogłoszenie – data wysłania: 17/04/2026 10:28:19 (UTC+00:00) czas zachodnioeuropejski, GMT

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

Numer publikacji ogłoszenia: 267057-2026

Numer wydania Dz.U. S: 76/2026

Data publikacji: 20/04/2026