

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:393322-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wrocław: Gazy
2021/S 148-393322**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

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

Adres pocztowy: ul. Okólna 2

Miejscowość: Wrocław

Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław

Kod pocztowy: 50-422

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Jarosław Łukowicz

E-mail: dzial_zakupow@intibs.pl

Tel.: +48 713954134

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://intibs.ezamawiajacy.pl>

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://intibs.ezamawiajacy.pl>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: Jednostka organizacyjna Polskiej Akademii Nauk

I.5) Główny przedmiot działalności

Inna działalność: naukowo-badawcza

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Sukcesywne dostawy helu ciekłego He (schłodzonego, skroplonego), o stopniu czystości nie niższej niż 99,999%, w ilości maksymalnej 9 000 litrów oraz azotu ciekłego LN2 (schłodzonego, skroplonego), klasa czystości 5.0, o stopniu czystości nie mniej niż 99,999%, w ilości maksymalnej 130 000 kg dla INTiBS PAN we Wrocławiu.

Numer referencyjny: DZ.262.1.11.2021/JŁ

II.1.2) Główny kod CPV

24100000 Gazy

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy helu ciekłego He (schłodzonego, skroplonego), numer CAS: 7440-59-7, ADR: nr. zagrożenia 22, klasa zagrożenia etykieta 2.2, numer UN (ONZ) 1963, o stopniu czystości nie niższej niż 99,999%, w ilości maksymalnej 9 000 litrów oraz azotu ciekłego LN2 (schłodzonego, skroplonego), klasa czystości 5.0, o stopniu czystości nie mniej niż 99,999%, w ilości maksymalnej 130 000 kg dla Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im.

W. Trzebiatowskiego PAN we Wrocławiu (w podziale na dwa zadania).

Przedmiot zamówienia należy wykonać w oparciu o parametry jakościowe i wymagania wskazane w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącego Załącznik nr 1 do umów.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz sposób realizacji zawierają projekty umowy wraz z załącznikami, stanowiące Załączniki nr 1 i nr 2 do SWZ.

Przedmiot zamówienia został podzielony na części (2 zadania). Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych (na dowolną ilość zadań).

Zadanie 1 obejmuje: sukcesywne dostawy helu ciekłego He (schłodzonego, skroplonego), numer CAS: 7440-59-7, ADR: nr. zagrożenia 22, klasa zagrożenia etykieta 2.2, numer UN (ONZ) 1963, o stopniu czystości nie niższej niż 99,999%, w ilości maksymalnej 9 000 litrów dla Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. W. Trzebiatowskiego PAN we Wrocławiu w terminie od 01.10.2021 r. do 30.09.2022 r.;

Zadanie 2 obejmuje: sukcesywne dostawy azotu ciekłego LN2 (schłodzonego, skroplonego), klasa czystości 5.0, o stopniu czystości nie mniej niż 99,999%, w ilości maksymalnej 130 000 kg dla Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. W. Trzebiatowskiego PAN we Wrocławiu w terminie od 01.01.2022 r. do 31.12.2022 r.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

Wartość bez VAT: 685 801.00 PLN

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zadanie 1 -Sukcesywne dostawy helu ciekłego He (schłodzonego, skroplonego), o stopniu czystości nie niższej niż 99,999%, w ilości maksymalnej 9 000 litrów.

Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

24111300 Hel

24100000 Gazy

24110000 Gazy przemysłowe

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL Polska

Kod NUTS: PL Polska

Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych
im. Włodzimierza Trzebiatowskiego
Polskiej Akademii Nauk
ul. Okólna 2
50-422 Wrocław

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiot zamówienia należy wykonać w oparciu o parametry jakościowe i wymagania wskazane w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącego Załącznik nr 1 dla Zadania 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz sposób realizacji zawiera projekt umowy wraz z załącznikiem, stanowiący Załącznik nr 1 do SWZ. Przedmiot zamówienia został podzielony na części (2 zadania). Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych (na dowolną ilość zadań). Zadanie 1 obejmuje: sukcesywne dostawy helu ciekłego He (schłodzonego, skroplonego), numer CAS: 7440-59-7, ADR: nr. zagrożenia 22, klasa zagrożenia etykieta 2.2, numer UN (ONZ) 1963, o stopniu czystości nie niższej niż 99,999%, w ilości maksymalnej 9 000 litrów dla Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. W. Trzebiatowskiego PAN we Wrocławiu w terminie od 01.10.2021 r. do 30.09.2022 r.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Sposób dostawy (D) / Waga: 40.00
Cena - Waga: 60.00

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 591 000.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Początek: 01/10/2021
Koniec: 30/09/2022
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zadanie 2 - azotu ciekłego LN2(schłodzonego, skroplonego), klasa czystości 5.0, o stopniu czystości nie mniej niż 99,999%, w ilości maksymalnej 130 000 kg.
Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

24111700 Azot
24100000 Gazy
24110000 Gazy przemysłowe

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL Polska
Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych
im. Włodzimierza Trzebiatowskiego
Polskiej Akademii Nauk
ul. Okólna 2
50-422 Wrocław

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiot zamówienia należy wykonać w oparciu o parametry jakościowe i wymagania wskazane w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącego Załącznik nr 1 do umowy dla zadania 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz sposób realizacji zawiera projekt umowy wraz z załącznikiem, stanowiący Załączniki nr 2 do SWZ. Przedmiot zamówienia został podzielony na części (2 zadania). Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych (na dowolną ilość zadań). Zadanie 2 obejmuje: sukcesywne dostawy azotu ciekłego LN2 (schłodzonego, skroplonego), klasa czystości 5.0, o stopniu czystości nie mniej niż 99,999%, w ilości maksymalnej 130 000 kg dla Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. W. Trzebiatowskiego PAN we Wrocławiu w terminie od 01.01.2022 r. do 31.12.2022 r.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 153 506.67 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Początek: 01/01/2022

Koniec: 31/12/2022

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) **Warunki udziału**

III.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zadanie 1 -Sukcesywne dostawy helu ciekłego He (schłodzonego, skroplonego), o stopniu czystości nie niższej niż 99,999%, w ilości maksymalnej 9 000 litrów.:

W ramach zadania 1 Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli Wykonawca wykaże, że:

W okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał z należytą starannością co najmniej dwa zamówienia na dostawy ciekłego helu o wartości co najmniej 150 000 PLN brutto każde.

W przypadku podania kwot w walutach obcych Zamawiający dokona ich przeliczenia według średniego kursu Narodowego Banku Polskiego (NBP) z dnia opublikowania ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Jeżeli w dniu opublikowania ogłoszenia o zamówieniu NBP nie opublikuje informacji o średnim kursie walut, Zamawiający dokona odpowiednich przeliczeń wg średniego kursu z pierwszego, kolejnego dnia, w którym NBP opublikuje ww. informacje.

Na potwierdzenie spełniania warunków udziału w postępowaniu

1) Dotyczy zadanie nr 1 - wykaz dostaw wykonanych a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, oraz załączeniem dowodów określających, czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie – potwierdzające spełnienie warunku opisanego w rozdziale 6 pkt 2.4 SWZ – wzór stanowi Załącznik nr 9 do SWZ. Dowodami, o których mowa, powyżej są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego dostawy zostały wykonane a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie Wykonawcy.

W przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonanie powinny być wystawione w okresie ostatnich 3 miesięcy.

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**

1. Pełna treść Projektów umów znajduje się w Załącznikach nr 1 (dla zadania 1) i nr 2 (dla zadania 2) do SWZ.
2. Zamawiający nie dopuszcza w ramach rozliczeń innej waluty niż PLN.
3. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany postanowień zawartej umowy, w stosunku do treści oferty, na podstawie której zostanie dokonany wybór Wykonawcy, zgodnie z zapisami zawartymi w projektach umów stanowiącymi Załączniki nr 1 i nr 2 do SWZ odpowiednio dla zadania 1, 2.

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.2) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**

Data: 06/09/2021

Czas lokalny: 11:00

IV.2.3) **Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**

IV.2.4) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**

Polski

IV.2.6) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

Oferta musi zachować ważność do: 04/12/2021

IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**

Data: 06/09/2021

Czas lokalny: 11:30

Miejsce:

Otwarcie ofert nastąpi poprzez upublicznienie wczytanych na Platformie ofert w dniu 06.09.2021r. o godz. 11:30 oraz w siedzibie Zamawiającego w budynku nr 2, pok. nr 6.

Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:

1. W przypadku awarii systemu teleinformatycznego, która spowoduje brak możliwości otwarcia ofert w terminie określonym przez Zamawiającego, otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po usunięciu awarii.
2. Zamawiający poinformuje o zmianie terminu otwarcia ofert na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) **Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: tak

Przewidywany termin publikacji kolejnych ogłoszeń:

Co 12 m-cy.

VI.2) **Informacje na temat procesów elektronicznych**

Akceptowane będą faktury elektroniczne

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587803

Adres internetowy: www.uzp.gov/kio

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Odwołanie wnosi się zgodnie z postanowieniami ustawy PZP.

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

29/07/2021