

## 294379-2026 - Procedura konkurencyjna

Polska – Hel – SZP/243-138/2026 Sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIA: 1-16

OJ S 83/2026 29/04/2026

Ogłoszenie o zamówieniu lub ogłoszenie o koncesji – tryb standardowy

Dostawy

### 1. Nabywca

---

#### 1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: Politechnika Wrocławska

E-mail: [katarzyna.dusza@pwr.edu.pl](mailto:katarzyna.dusza@pwr.edu.pl)

Status prawny nabywcy: Podmiot prawa publicznego

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Edukacja

### 2. Procedura

---

#### 2.1. Procedura

Tytuł: SZP/243-138/2026 Sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIA: 1-16

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIA: 1-16. 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: – Dostawa helu-4 (HE-4) –Szacowana ilość schłodzonego ciekłego helu: odrębna dla danego zadania – wg tabeli poniżej. –Parametry schłodzonego ciekłego helu: hel o czystości min. 99,999 mol % He 3. Warunki dostawy: –Przewidywany okres dostaw: 01.06.2026 r. – 01.06.2027 r. (12 miesięcy); –Jednostkowa dostawa musi nastąpić nie później niż 24 h od momentu zgłoszenia takiej potrzeby przez Zamawiającego drogą telefoniczną lub mailową; – Ciekły hel należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego własnym transportem przy użyciu zbiorników Zamawiającego oraz zbiorników Wykonawcy (o pojemności 100 l) rotacyjnie, w zależności od aktualnych potrzeb; (np. jeżeli jest w zadaniu 550 l, to 5 dostaw po 100 , 50 l może być połączone z innym zadaniem lub będzie zamówione dokładnie 50 l). –Zamawiający posiada trzy zbiorniki kriogeniczne na ciekły hel, o pojemności 100 l każdy, producent zbiorników: 1 szt. firmy Cryotherm, 2 szt. firmy Cryofab; –W przypadku dostawy skroplonego helu w zbiorniku Wykonawcy, zbiornik będzie pozostawał u Zamawiającego przez okres minimum 1 tygodnia, a po jego opróżnieniu będzie odbierany w terminie uzgodnionym z Wykonawcą; –W przypadku niezuzycia całej partii dostarczonego helu przez Zamawiającego niewykorzystany ciekły hel zostanie zwrócony Wykonawcy, a Zamawiający zostanie obciążony za ilość faktycznie zużytą na podstawie rozliczenia na wadze; –Dostarczane przez Wykonawcę zbiorniki kriogeniczne mają być sprawne technicznie, posiadać wszystkie niezbędne badania techniczne dopuszczające je do użytku zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa; –Wykonawca musi zapewnić przyjmowanie zamówień w godz. od 8.00 do godz. 16.00, od poniedziałku do piątku. –Dostawy będą realizowane partiami w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. 7.30-15.30; Dostawa helu następuje w wyznaczone miejsce w budynku, parter, bez schodów, wjazd na dziedziniec A-1 ( bez przelewania). –W kalkulacji ceny zamówienia należy uwzględnić w/w parametry i wymagania techniczne ( w tym: koszt

usługi schłodzenia zbiornika, transportu oraz rozładunku i załadunku zbiorników). 4. ZADANIE NR 1 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 194,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He ZADANIE NR 2 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 9,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He ZADANIE NR 3 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 292,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He ZADANIE NR 4 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 183,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He ZADANIE NR 5 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 136,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He ZADANIE NR 6 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 190,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He. ZADANIE NR 7 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 511,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He. ZADANIE NR 8 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 31,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He. ZADANIE NR 9 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 456,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He. ZADANIE NR 10 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 327,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He. ZADANIE NR 11 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 63,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He. ZADANIE NR 12 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 101,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He. ZADANIE NR 13 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 374,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He. ZADANIE NR 14 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 292,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He. ZADANIE NR 15 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 392,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He. ZADANIE NR 16 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 81,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He. w cenę poszczególnych zadań należy wliczyć usługę schładzania zbiornika, koszt transportu oraz rozładunek i załadunek Zadanie nr 13 jest finansowane ze środków Unii Europejskiej (Europejska Rada ds. Innowacji) w ramach programu pathfinder (Horyzont Europa) – projekt pt.: „QCEED – Quantum Dot coupling engineering: 2-dimensional cluster state generation for quantum information processing”. 5. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 2 do SWZ. 6. Kod CPV: 24111300-8 Hel. 7. Miejsce dostawy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław, Budynek A1. 8. Zgodnie z art. 257 uPzp Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia przedmiotowego postępowania, jeżeli środki, które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane. 9. Zamawiający przewiduje zastosowanie tzw. procedury odwróconej, o której mowa w art. 139 ust. 1 uPzp, tj. Zamawiający najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu. 10. Termin realizacji Umowy dla Zadań 1 - 16 wynosi do 12 miesięcy od dnia zawarcia Umowy.

Identyfikator procedury: 4735f554-14a2-4f5b-862a-2bd4f46ecf7a

Wewnętrzny identyfikator: SZP/243-138/2026 Sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIA: 1-16

Rodzaj procedury: Otwarta

Procedura jest przyspieszona: nie

### **2.1.1. Przeznaczenie**

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 24111300 Hel

## 2.1.2. Miejsce realizacji

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)

Kraj: Polska

## 2.1.4. Informacje ogólne

Informacje dodatkowe: 1. Zamawiający nie żąda wniesienia wadium. 2. Adres strony internetowej prowadzonego postępowania: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518> 3. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące: 3.1. zdolności do występowania w obrocie gospodarczym Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie. 3.2. uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie. 3.3. sytuacji ekonomicznej lub finansowej Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie. 3.4. zdolności technicznej i zawodowej Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie: 4. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się Wykonawców, w stosunku do których zachodzi którakolwiek z okoliczności wskazanych: 1) w art. 108 ust. 1 uPzp 2) w art. 109 ust. 1 pkt 4 uPzp 3) Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się również Wykonawcę, w stosunku do którego zachodzą okoliczności, o których mowa w art. 7 ust. 1 ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego. 5. Zgodnie z art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie – zakazuje się udzielania lub dalszego wykonywania wszelkich zamówień publicznych lub koncesji objętych zakresem dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, a także zakresem art. 10 ust. 1, 3, ust. 6 lit. a)-e), ust. 8, 9 i 10, art. 11, 12, 13 i 14 dyrektywy 2014/23/UE, art. 7 lit. a)-d), art. 8, art. 10 lit. b)-f) i lit. h)-j) dyrektywy 2014/24/UE, art. 18, art. 21 lit. b)-e) i lit. g)-i), art. 29 i 30 dyrektywy 2014/25/UE oraz art. 13 lit. a)-d), lit. f)-h) i lit. j) dyrektywy 2009/81/WE oraz tytułu VII rozporządzenia (UE, Euratom) 2018/1046 na rzecz lub z udziałem: a) obywateli rosyjskich, osób fizycznych zamieszkałych w Rosji lub osób prawnych, podmiotów lub organów z siedzibą w Rosji; b) osób prawnych, podmiotów lub organów, do których prawa własności bezpośrednio lub pośrednio w ponad 50 % należą do osoby fizycznej lub prawnej, podmiotu lub organu, o których mowa w lit. a) niniejszego ustępu; lub c) osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów działających w imieniu lub pod kierunkiem podmiotu, o którym mowa w lit. a) lub b) niniejszego ustępu, w tym podwykonawców, dostawców lub podmiotów, na których zdolności polega się w rozumieniu dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, w przypadku gdy przypada na nich ponad 10 % wartości zamówienia. Szczegóły dotyczące wykluczenia znajdują się w SWZ (zamieszczonej na stronie internetowej prowadzonego postępowania). 6. KLAUZULA INFORMACYJNA W celu wypełnienia prawnych obowiązków Politechniki Wrocławskiej (wynikających z art. 13 i 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (tzw. „RODO”) informujemy o przetwarzaniu danych tych osób, których dane trafiają na Politechnikę Wrocławską w związku ze złożonymi nam ofertami, formularzami i załącznikami. Szczegóły dotyczące RODO znajdują się w SWZ (zamieszczonej na stronie internetowej prowadzonego postępowania). 7. Oferta musi składać się z: 1. formularza ofertowego Wykonawcy – stanowiący Załącznik nr 1 do SWZ (interaktywny formularz dostępny na Platformie e-Zamówienia, wskazującego w szczególności cenę ofertową za całość przedmiotu zamówienia, która wynika odpowiednio z załącznika nr 3a do SWZ – kalkulacji cenowej) 2. oświadczenia, o którym mowa w rozdz. VII pkt 1 SWZ - JEDZ - interaktywny formularz dostępny na Platformie e-Zamówienia 3. oświadczenia, o którym mowa w rozdz. VII pkt 1a SWZ - (odpowiednio) Oświadczenia zał. nr 5.1 i 5.2 do SWZ; 4. (jeżeli dotyczy) zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby, o

którym mowa w rozdz. VII pkt 6 SWZ; 5. (jeżeli dotyczy) wykazania zastrzeżenia informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa zgodnie z rozdz. X pkt 6; 6. dokumentu/-ów, z których wynika prawo do podpisania Oferty zgodnie z rozdz. X pkt 15 SWZ; (jeżeli dotyczy) odpowiednie pełnomocnictwa zgodnie z rozdz. X pkt 16 SWZ; 7. (jeżeli dotyczy) Oświadczenie wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie - zgodnie z art. 117 ust. 4 uPzp; 8. Kalkulacji cenowej zgodnie z Załącznikiem Nr 3 do SWZ - łącznie dla wszystkich Zadań. Wykonawca wypełnia kalkulację cenową wyłącznie w zakresie Zadań, na które składa ofertę.

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**2.1.5. Warunki udzielenia zamówienia**

**Warunki zgłoszenia:**

Maksymalna liczba części zamówienia, na które jeden oferent może składać oferty: 16

**Warunki zamówienia:**

Maksymalna liczba części zamówienia, których można udzielić jednemu oferentowi: 16

**2.1.6. Podstawy wykluczenia**

Powody wykluczenia źródła: Dokumenty zamówienia

## **5. Część zamówienia**

---

**5.1. Część zamówienia: LOT-0001**

Tytuł: SZP/243-138/2026 Sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE 1

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIA: 1-16. 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: – Dostawa helu-4 (HE-4) –Szacowana ilość schłodzonego ciekłego helu: odrębna dla danego zadania – wg tabeli poniżej. –Parametry schłodzonego ciekłego helu: hel o czystości min. 99,999 mol % He 3. Warunki dostawy: –Przewidywany okres dostaw: 01.06.2026 r. – 01.06.2027 r. (12 miesięcy); –Jednostkowa dostawa musi nastąpić nie później niż 24 h od momentu zgłoszenia takiej potrzeby przez Zamawiającego drogą telefoniczną lub mailową; – Ciekły hel należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego własnym transportem przy użyciu zbiorników Zamawiającego oraz zbiorników Wykonawcy (o pojemności 100 l) rotacyjnie, w zależności od aktualnych potrzeb; (np. jeżeli jest w zadaniu 550 l, to 5 dostaw po 100 , 50 l może być połączone z innym zadaniem lub będzie zamówione dokładnie 50 l). –Zamawiający posiada trzy zbiorniki kriogeniczne na ciekły hel, o pojemności 100 l każdy, producent zbiorników: 1 szt. firmy Cryotherm, 2 szt. firmy Cryofab; –W przypadku dostawy skroplonego helu w zbiorniku Wykonawcy, zbiornik będzie pozostawał u Zamawiającego przez okres minimum 1 tygodnia, a po jego opróżnieniu będzie odbierany w terminie uzgodnionym z Wykonawcą; –W przypadku niezuzycia całej partii dostarczonego helu przez Zamawiającego niewykorzystany ciekły hel zostanie zwrócony Wykonawcy, a Zamawiający zostanie obciążony za ilość faktycznie zużytą na podstawie rozliczenia na wadze; –Dostarczane przez Wykonawcę zbiorniki kriogeniczne mają być sprawne technicznie, posiadać wszystkie niezbędne badania techniczne dopuszczające je do użytku zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa; –Wykonawca musi zapewnić przyjmowanie zamówień w godz. od 8.00 do godz. 16.00, od poniedziałku do piątku. –Dostawy będą realizowane partiami w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. 7.30-15.30; Dostawa helu następuje w wyznaczone miejsce w budynku, parter, bez schodów, wjazd na dziedziniec A-1 ( bez przelewania). –W kalkulacji

ceny zamówienia należy uwzględnić w/w parametry i wymagania techniczne ( w tym: koszt usługi schłodzenia zbiornika, transportu oraz rozładunku i załadunku zbiorników). 4. ZADANIE NR 1 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 194,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He w cenę należy wliczyć usługę schładzania zbiornika, koszt transportu oraz rozładunek i załadunek 5. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 2 do SWZ. 6. Kod CPV: 24111300-8 Hel. 7. Miejsce dostawy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1. 8. Zgodnie z art. 257 uPzp Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia przedmiotowego postępowania, jeżeli środki, które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane. 9. Zamawiający przewiduje zastosowanie tzw. procedury odwróconej, o której mowa w art. 139 ust. 1 uPzp, tj. Zamawiający najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu. 10. Termin realizacji Umowy dla Zadań 1 - 16 wynosi do 12 miesięcy od dnia zawarcia Umowy.  
Wewnętrzny identyfikator: Zadanie 1

#### **5.1.1. Przeznaczenie**

Charakter zamówienia: Dostawy  
Główna klasyfikacja (cpv): 24111300 Hel

#### **5.1.2. Miejsce realizacji**

Adres pocztowy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1  
Miejscowość: Wrocław  
Kod pocztowy: 50-372  
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)  
Kraj: Polska

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

Okres obowiązywania: 12 Miesiące

#### **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  
Przedmiotowe zamówienie jest odpowiednie również dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP): tak

#### **5.1.9. Kryteria kwalifikacji**

Źródła kryteriów wyboru: Dokumenty zamówienia

#### **5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia**

##### **Kryterium:**

Rodzaj: Cena

Nazwa: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] - 100%

Opis: Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium

najtańszej oferty: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] W celu ustalenia rankingu (kolejności) złożonych Ofert (określeniu Ofert od najkorzystniejszej tj. najtańszej, do najdroższej) Zamawiający przyjmie następujący sposób

obliczania wartości punktowej kryterium ceny: Wartość punktowa ceny wyliczana będzie według wzoru:  $(C_{min} : C_n) \times 100$ , gdzie:  $C_{min}$  - najniższa cena ogółem brutto spośród ofert nieodrzuconych  $C_n$  - cena ogółem brutto ocenianej oferty. Oferta może otrzymać maksymalnie 100 punktów (gdzie 1%=1 pkt). Wyniki zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

#### 5.1.11. Dokumenty zamówienia

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Adres dokumentów zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

#### 5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia

##### Warunki zgłoszenia:

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

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

Termin składania ofert: 29/05/2026 10:00:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Okres, przez który oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

##### Informacje na temat publicznego otwarcia:

Data otwarcia: 29/05/2026 10:15:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Miejsce: 1. Oferta powinna być złożona za pośrednictwem platformy e-zamówienia na formularzu ofertowym dostępnym w systemie, sekcja ogłoszenia i dokumenty postępowania zamieszczonej w szczegółach postępowania. Sposób złożenia oferty opisany został na Platformie e-Zamówienia i w SWZ. 2. Otwarcie ofert jest niejawne

##### 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 odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

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

#### 5.1. Część zamówienia: LOT-0002

Tytuł: SZP/243-138/2026 Sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE 2

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE: 2 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: – Dostawa helu-4 (HE-4) –Szacowana ilość schłodzonego ciekłego helu: odrębna dla danego zadania – wg tabeli poniżej. –Parametry schłodzonego ciekłego helu: hel o czystości min. 99,999 mol % He 3. Warunki dostawy: –Przewidywany okres dostaw: 01.06.2026 r. – 01.06.2027 r. (12 miesięcy); –Jednostkowa dostawa musi nastąpić nie później niż 24 h od momentu zgłoszenia takiej potrzeby przez Zamawiającego drogą telefoniczną lub mailową; – Ciekły hel należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego własnym transportem przy użyciu zbiorników Zamawiającego oraz zbiorników Wykonawcy (o pojemności 100 l) rotacyjnie, w zależności od aktualnych potrzeb; (np. jeżeli jest w zadaniu 550 l, to 5 dostaw po 100 , 50 l może być połączone z innym zadaniem lub będzie zamówione dokładnie 50 l). –Zamawiający posiada trzy zbiorniki kriogeniczne na ciekły hel, o pojemności 100 l każdy, producent zbiorników: 1 szt. firmy Cryotherm, 2 szt. firmy Cryofab; –W przypadku dostawy skroplonego helu w zbiorniku Wykonawcy, zbiornik będzie pozostawał u Zamawiającego przez okres minimum 1 tygodnia, a po jego opróżnieniu będzie odbierany w terminie uzgodnionym z Wykonawcą; –W przypadku niezuzycia całej partii dostarczonego helu przez Zamawiającego niewykorzystany ciekły hel zostanie zwrócony Wykonawcy, a Zamawiający zostanie obciążony za ilość faktycznie zużytą na podstawie rozliczenia na wadze; –Dostarczane przez Wykonawcę zbiorniki kriogeniczne mają być sprawne technicznie, posiadać wszystkie niezbędne badania techniczne dopuszczające je do użytku zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa; –Wykonawca musi zapewnić przyjmowanie zamówień w godz. od 8.00 do godz. 16.00, od poniedziałku do piątku. –Dostawy będą realizowane partiami w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. 7.30-15.30; Dostawa helu następuje w wyznaczone miejsce w budynku, parter, bez schodów, wjazd na dziedziniec A-1 ( bez przelewania). –W kalkulacji ceny zamówienia należy uwzględnić w/w parametry i wymagania techniczne ( w tym: koszt usługi schłodzenia zbiornika, transportu oraz rozładunku i załadunku zbiorników). 4. ZADANIE NR 2 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 9,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He w cenę należy wliczyć usługę schładzania zbiornika, koszt transportu oraz rozładunek i załadunek 5. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 2 do SWZ. 6. Kod CPV: 24111300-8 Hel. 7. Miejsce dostawy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1. 8.Zgodnie z art. 257 uPzp Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia przedmiotowego postępowania, jeżeli środki, które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane. 9.Zamawiający przewiduje zastosowanie tzw. procedury odwróconej, o której mowa w art. 139 ust. 1 uPzp, tj. Zamawiający najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu. 10. Termin realizacji Umowy dla Zadań 1 - 16 wynosi do 12 miesięcy od dnia zawarcia Umowy. Wewnętrzny identyfikator: Zadanie 2

#### **5.1.1. Przeznaczenie**

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 24111300 Hel

#### **5.1.2. Miejsce realizacji**

Adres pocztowy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1



Miejscowość: Wrocław  
Kod pocztowy: 50-372  
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)  
Kraj: Polska

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

Okres obowiązywania: 12 Miesiące

#### **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

Przedmiotowe zamówienie jest odpowiednie również dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP): tak

#### **5.1.9. Kryteria kwalifikacji**

Źródła kryteriów wyboru: Dokumenty zamówienia

#### **5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia**

##### **Kryterium:**

Rodzaj: Cena

Nazwa: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] - 100%

Opis: Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium najtańszej oferty: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] W celu ustalenia rankingu (kolejności) złożonych Ofert (określeniu Ofert od najkorzystniejszej tj. najtańszej, do najdroższej) Zamawiający przyjmie następujący sposób obliczania wartości punktowej kryterium ceny: Wartość punktowa ceny wyliczana będzie według wzoru:  $(C_{min} : C_n) \times 100$ , gdzie:  $C_{min}$  - najniższa cena ogółem brutto spośród ofert nieodrzuconych  $C_n$  - cena ogółem brutto ocenianej ofert Oferta może otrzymać maksymalnie 100 punktów (gdzie 1%=1 pkt). Wyniki zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

#### **5.1.11. Dokumenty zamówienia**

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Adres dokumentów zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

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

##### **Warunki zgłoszenia:**

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

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

Termin składania ofert: 29/05/2026 10:00:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Okres, przez który oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

**Informacje na temat publicznego otwarcia:**



Data otwarcia: 29/05/2026 10:15:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Miejsce: 1. Oferta powinna być złożona za pośrednictwem platformy e-zamówienia na formularzu ofertowym dostępnym w systemie, sekcja ogłoszenia i dokumenty postępowania zamieszczonej w szczegółach postępowania. Sposób złożenia oferty opisany został na Platformie e-Zamówienia i w SWZ. 2. Otwarcie ofert jest niejawne

**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 odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

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

**5.1. Część zamówienia: LOT-0003**

Tytuł: SZP/243-138/2026 Sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE 3

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE: 3 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: – Dostawa helu-4 (HE-4) –Szacowana ilość schłodzonego ciekłego helu: odrębna dla danego zadania – wg tabeli poniżej. –Parametry schłodzonego ciekłego helu: hel o czystości min. 99,999 mol % He 3. Warunki dostawy: –Przewidywany okres dostaw: 01.06.2026 r. – 01.06.2027 r. (12 miesięcy); –Jednostkowa dostawa musi nastąpić nie później niż 24 h od momentu zgłoszenia takiej potrzeby przez Zamawiającego drogą telefoniczną lub mailową; – Ciekły hel należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego własnym transportem przy użyciu zbiorników Zamawiającego oraz zbiorników Wykonawcy (o pojemności 100 l) rotacyjnie, w zależności od aktualnych potrzeb; (np. jeżeli jest w zadaniu 550 l, to 5 dostaw po 100 , 50 l może być połączone z innym zadaniem lub będzie zamówione dokładnie 50 l). –Zamawiający posiada trzy zbiorniki kriogeniczne na ciekły hel, o pojemności 100 l każdy, producent zbiorników: 1 szt. firmy Cryotherm, 2 szt. firmy Cryofab; –W przypadku dostawy skroplonego helu w zbiorniku Wykonawcy, zbiornik będzie pozostawał u Zamawiającego przez okres minimum 1 tygodnia, a po jego opróżnieniu będzie odbierany w terminie uzgodnionym z Wykonawcą; –W przypadku niezuzycia całej partii dostarczonego helu przez Zamawiającego niewykorzystany ciekły hel zostanie zwrócony Wykonawcy, a Zamawiający zostanie obciążony za ilość faktycznie zużytą na podstawie rozliczenia na wadze; –Dostarczane przez Wykonawcę zbiorniki kriogeniczne mają być sprawne technicznie, posiadać wszystkie niezbędne badania techniczne dopuszczające je do użytku zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa; –Wykonawca musi zapewnić przyjmowanie zamówień w godz. od 8.00 do godz. 16.00, od poniedziałku do piątku. –Dostawy będą realizowane partiami w dni robocze od

poniedziałku do piątku w godz. 7.30-15.30; Dostawa helu następuje w wyznaczone miejsce w budynku, parter, bez schodów, wjazd na dziedziniec A-1 ( bez przelewania). –W kalkulacji ceny zamówienia należy uwzględnić w/w parametry i wymagania techniczne ( w tym: koszt usługi schłodzenia zbiornika, transportu oraz rozładunku i załadunku zbiorników). 4. ZADANIE NR 3 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 292,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He w cenę należy wliczyć usługę schładzania zbiornika, koszt transportu oraz rozładunek i załadunek 5. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 2 do SWZ. 6. Kod CPV: 24111300-8 Hel. 7. Miejsce dostawy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1. 8.Zgodnie z art. 257 uPzp Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia przedmiotowego postępowania, jeżeli środki, które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane. 9.Zamawiający przewiduje zastosowanie tzw. procedury odwróconej, o której mowa w art. 139 ust. 1 uPzp, tj. Zamawiający najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu. 10. Termin realizacji Umowy dla Zadań 1 - 16 wynosi do 12 miesięcy od dnia zawarcia Umowy.  
Wewnętrzny identyfikator: Zadanie 3

#### **5.1.1. Przeznaczenie**

Charakter zamówienia: Dostawy  
Główna klasyfikacja (cpv): 24111300 Hel

#### **5.1.2. Miejsce realizacji**

Adres pocztowy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1  
Miejscowość: Wrocław  
Kod pocztowy: 50-372  
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)  
Kraj: Polska

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

Okres obowiązywania: 12 Miesiące

#### **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  
Przedmiotowe zamówienie jest odpowiednie również dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP): tak

#### **5.1.9. Kryteria kwalifikacji**

Źródła kryteriów wyboru: Dokumenty zamówienia

#### **5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia**

##### **Kryterium:**

Rodzaj: Cena

Nazwa: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] - 100%

Opis: Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium najtańszej oferty: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” -

C] W celu ustalenia rankingu (kolejności) złożonych Ofert (określeniu Ofert od najkorzystniejszej tj. najtańszej, do najdroższej) Zamawiający przyjmie następujący sposób obliczania wartości punktowej kryterium ceny: Wartość punktowa ceny wyliczana będzie według wzoru:  $(C_{min} : C_n) \times 100$ , gdzie:  $C_{min}$  - najniższa cena ogółem brutto spośród ofert nieodrzuconych  $C_n$  - cena ogółem brutto ocenianej oferty Oferta może otrzymać maksymalnie 100 punktów (gdzie 1%=1 pkt). Wyniki zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

#### **5.1.11. Dokumenty zamówienia**

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Adres dokumentów zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

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

##### **Warunki zgłoszenia:**

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

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

Termin składania ofert: 29/05/2026 10:00:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Okres, przez który oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

##### **Informacje na temat publicznego otwarcia:**

Data otwarcia: 29/05/2026 10:15:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Miejsce: 1. Oferta powinna być złożona za pośrednictwem platformy e-zamówienia na formularzu ofertowym dostępnym w systemie, sekcja ogłoszenia i dokumenty postępowania zamieszczonej w szczegółach postępowania. Sposób złożenia oferty opisany został na Platformie e-Zamówienia i w SWZ. 2. Otwarcie ofert jest niejawne

##### **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 odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

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

### **5.1. Część zamówienia: LOT-0004**

Tytuł: SZP/243-138/2026 Sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE 4

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE: 4 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: – Dostawa helu-4 (HE-4) –Szacowana ilość schłodzonego ciekłego helu: odrębna dla danego zadania – wg tabeli poniżej. –Parametry schłodzonego ciekłego helu: hel o czystości min. 99,999 mol % He 3. Warunki dostawy: –Przewidywany okres dostaw: 01.06.2026 r. – 01.06.2027 r. (12 miesięcy); –Jednostkowa dostawa musi nastąpić nie później niż 24 h od momentu zgłoszenia takiej potrzeby przez Zamawiającego drogą telefoniczną lub mailową; – Ciekły hel należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego własnym transportem przy użyciu zbiorników Zamawiającego oraz zbiorników Wykonawcy (o pojemności 100 l) rotacyjnie, w zależności od aktualnych potrzeb; (np. jeżeli jest w zadaniu 550 l, to 5 dostaw po 100 , 50 l może być połączone z innym zadaniem lub będzie zamówione dokładnie 50 l). –Zamawiający posiada trzy zbiorniki kriogeniczne na ciekły hel, o pojemności 100 l każdy, producent zbiorników: 1 szt. firmy Cryotherm, 2 szt. firmy Cryofab; –W przypadku dostawy skroplonego helu w zbiorniku Wykonawcy, zbiornik będzie pozostawał u Zamawiającego przez okres minimum 1 tygodnia, a po jego opróżnieniu będzie odbierany w terminie uzgodnionym z Wykonawcą; –W przypadku niezuzycia całej partii dostarczonego helu przez Zamawiającego niewykorzystany ciekły hel zostanie zwrócony Wykonawcy, a Zamawiający zostanie obciążony za ilość faktycznie zużytą na podstawie rozliczenia na wadze; –Dostarczane przez Wykonawcę zbiorniki kriogeniczne mają być sprawne technicznie, posiadać wszystkie niezbędne badania techniczne dopuszczające je do użytku zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa; –Wykonawca musi zapewnić przyjmowanie zamówień w godz. od 8.00 do godz. 16.00, od poniedziałku do piątku. –Dostawy będą realizowane partiami w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. 7.30-15.30; Dostawa helu następuje w wyznaczone miejsce w budynku, parter, bez schodów, wjazd na dziedziniec A-1 ( bez przelewania). –W kalkulacji ceny zamówienia należy uwzględnić w/w parametry i wymagania techniczne ( w tym: koszt usługi schłodzenia zbiornika, transportu oraz rozładunku i załadunku zbiorników). 4. ZADANIE NR 4 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 183,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He w cenę należy wliczyć usługę schładzania zbiornika, koszt transportu oraz rozładunek i załadunek 5. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 2 do SWZ. 6. Kod CPV: 24111300-8 Hel. 7. Miejsce dostawy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1. 8.Zgodnie z art. 257 uPzp Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia przedmiotowego postępowania, jeżeli środki, które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane. 9.Zamawiający przewiduje zastosowanie tzw. procedury odwróconej, o której mowa w art. 139 ust. 1 uPzp, tj. Zamawiający najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu. 10. Termin realizacji Umowy dla Zadań 1 - 16 wynosi do 12 miesięcy od dnia zawarcia Umowy.

Wewnętrzny identyfikator: Zadanie 4

#### **5.1.1. Przeznaczenie**

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 24111300 Hel

#### **5.1.2. Miejsce realizacji**

Adres pocztowy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1

Miejscowość: Wrocław

Kod pocztowy: 50-372

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)

Kraj: Polska

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

Okres obowiązywania: 12 Miesiące

#### **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

Przedmiotowe zamówienie jest odpowiednie również dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP): tak

#### **5.1.9. Kryteria kwalifikacji**

Źródła kryteriów wyboru: Dokumenty zamówienia

#### **5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia**

##### **Kryterium:**

Rodzaj: Cena

Nazwa: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] - 100%

Opis: Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium najtańszej oferty: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] W celu ustalenia rankingu (kolejności) złożonych Ofert (określeniu Ofert od najkorzystniejszej tj. najtańszej, do najdroższej) Zamawiający przyjmie następujący sposób obliczania wartości punktowej kryterium ceny: Wartość punktowa ceny wyliczana będzie według wzoru:  $(C_{min} : C_n) \times 100$ , gdzie:  $C_{min}$  - najniższa cena ogółem brutto spośród ofert nieodrzuconych  $C_n$  - cena ogółem brutto ocenianej ofert Oferta może otrzymać maksymalnie 100 punktów (gdzie 1%=1 pkt). Wyniki zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

#### **5.1.11. Dokumenty zamówienia**

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Adres dokumentów zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

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

##### **Warunki zgłoszenia:**

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

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

Termin składania ofert: 29/05/2026 10:00:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Okres, przez który oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

**Informacje na temat publicznego otwarcia:**

Data otwarcia: 29/05/2026 10:15:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Miejsce: 1. Oferta powinna być złożona za pośrednictwem platformy e-zamówienia na formularzu ofertowym dostępnym w systemie, sekcja ogłoszenia i dokumenty postępowania zamieszczonej w szczegółach postępowania. Sposób złożenia oferty opisany został na Platformie e-Zamówienia i w SWZ. 2. Otwarcie ofert jest niejawne

**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 odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

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

**5.1. Część zamówienia: LOT-0005**

Tytuł: SZP/243-138/2026 Sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE 5

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE: 5 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: – Dostawa helu-4 (HE-4) –Szacowana ilość schłodzonego ciekłego helu: odrębna dla danego zadania – wg tabeli poniżej. –Parametry schłodzonego ciekłego helu: hel o czystości min. 99,999 mol % He 3. Warunki dostawy: –Przewidywany okres dostaw: 01.06.2026 r. – 01.06.2027 r. (12 miesięcy); –Jednostkowa dostawa musi nastąpić nie później niż 24 h od momentu zgłoszenia takiej potrzeby przez Zamawiającego drogą telefoniczną lub mailową; – Ciekły hel należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego własnym transportem przy użyciu zbiorników Zamawiającego oraz zbiorników Wykonawcy (o pojemności 100 l) rotacyjnie, w zależności od aktualnych potrzeb; (np. jeżeli jest w zadaniu 550 l, to 5 dostaw po 100 , 50 l może być połączone z innym zadaniem lub będzie zamówione dokładnie 50 l). –Zamawiający posiada trzy zbiorniki kriogeniczne na ciekły hel, o pojemności 100 l każdy, producent zbiorników: 1 szt. firmy Cryotherm, 2 szt. firmy Cryofab; –W przypadku dostawy skroplonego helu w zbiorniku Wykonawcy, zbiornik będzie pozostawał u Zamawiającego przez okres minimum 1 tygodnia, a po jego opróżnieniu będzie odbierany w terminie uzgodnionym z Wykonawcą; –W przypadku niezuzycia całej partii dostarczonego helu przez Zamawiającego niewykorzystany ciekły hel zostanie zwrócony Wykonawcy, a Zamawiający zostanie obciążony za ilość faktycznie zużytą na podstawie rozliczenia na wadze; –Dostarczane przez Wykonawcę zbiorniki kriogeniczne mają być sprawne technicznie, posiadać wszystkie niezbędne badania techniczne dopuszczające je do użytku zgodnie z obowiązującymi

przepisami prawa; –Wykonawca musi zapewnić przyjmowanie zamówień w godz. od 8.00 do godz. 16.00, od poniedziałku do piątku. –Dostawy będą realizowane partiami w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. 7.30-15.30; Dostawa helu następuje w wyznaczone miejsce w budynku, parter, bez schodów, wjazd na dziedziniec A-1 ( bez przelewania). –W kalkulacji ceny zamówienia należy uwzględnić w/w parametry i wymagania techniczne ( w tym: koszt usługi schłodzenia zbiornika, transportu oraz rozładunku i załadunku zbiorników). 4. ZADANIE NR 5 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 136,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He w cenę należy wliczyć usługę schładzania zbiornika, koszt transportu oraz rozładunek i załadunek 5. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 2 do SWZ. 6. Kod CPV: 24111300-8 Hel. 7. Miejsce dostawy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1. 8.Zgodnie z art. 257 uPzp Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia przedmiotowego postępowania, jeżeli środki, które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane. 9.Zamawiający przewiduje zastosowanie tzw. procedury odwróconej, o której mowa w art. 139 ust. 1 uPzp, tj. Zamawiający najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu. 10. Termin realizacji Umowy dla Zadań 1 - 16 wynosi do 12 miesięcy od dnia zawarcia Umowy.  
Wewnętrzny identyfikator: Zadanie 5

#### **5.1.1. Przeznaczenie**

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 24111300 Hel

#### **5.1.2. Miejsce realizacji**

Adres pocztowy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1

Miejscowość: Wrocław

Kod pocztowy: 50-372

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)

Kraj: Polska

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

Okres obowiązywania: 12 Miesiące

#### **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

Przedmiotowe zamówienie jest odpowiednie również dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP): tak

#### **5.1.9. Kryteria kwalifikacji**

Źródła kryteriów wyboru: Dokumenty zamówienia

#### **5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia**

##### **Kryterium:**

Rodzaj: Cena

Nazwa: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] - 100%



Opis: Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium najtańszej oferty: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] W celu ustalenia rankingu (kolejności) złożonych Ofert (określeniu Ofert od najkorzystniejszej tj. najtańszej, do najdroższej) Zamawiający przyjmie następujący sposób obliczania wartości punktowej kryterium ceny: Wartość punktowa ceny wyliczana będzie według wzoru:  $(C_{min} : C_n) \times 100$ , gdzie:  $C_{min}$  - najniższa cena ogółem brutto spośród ofert nieodrzuconych  $C_n$  - cena ogółem brutto ocenianej ofert Oferta może otrzymać maksymalnie 100 punktów (gdzie 1%=1 pkt). Wyniki zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

#### **5.1.11. Dokumenty zamówienia**

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Adres dokumentów zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

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

##### **Warunki zgłoszenia:**

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

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

Termin składania ofert: 29/05/2026 10:00:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Okres, przez który oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

##### **Informacje na temat publicznego otwarcia:**

Data otwarcia: 29/05/2026 10:15:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Miejsce: 1. Oferta powinna być złożona za pośrednictwem platformy e-zamówienia na formularzu ofertowym dostępnym w systemie, sekcja ogłoszenia i dokumenty postępowania zamieszczonej w szczegółach postępowania. Sposób złożenia oferty opisany został na Platformie e-Zamówienia i w SWZ. 2. Otwarcie ofert jest niejawne

##### **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 odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

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

## 5.1. Część zamówienia: LOT-0006

Tytuł: SZP/243-138/2026 Sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE 6

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE: 6 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: – Dostawa helu-4 (HE-4) –Szacowana ilość schłodzonego ciekłego helu: odrębna dla danego zadania – wg tabeli poniżej. –Parametry schłodzonego ciekłego helu: hel o czystości min. 99,999 mol % He 3. Warunki dostawy: –Przewidywany okres dostaw: 01.06.2026 r. – 01.06.2027 r. (12 miesięcy); –Jednostkowa dostawa musi nastąpić nie później niż 24 h od momentu zgłoszenia takiej potrzeby przez Zamawiającego drogą telefoniczną lub mailową; – Ciekły hel należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego własnym transportem przy użyciu zbiorników Zamawiającego oraz zbiorników Wykonawcy (o pojemności 100 l) rotacyjnie, w zależności od aktualnych potrzeb; (np. jeżeli jest w zadaniu 550 l, to 5 dostaw po 100 l, 50 l może być połączone z innym zadaniem lub będzie zamówione dokładnie 50 l). –Zamawiający posiada trzy zbiorniki kriogeniczne na ciekły hel, o pojemności 100 l każdy, producent zbiorników: 1 szt. firmy Cryotherm, 2 szt. firmy Cryofab; –W przypadku dostawy skroplonego helu w zbiorniku Wykonawcy, zbiornik będzie pozostawał u Zamawiającego przez okres minimum 1 tygodnia, a po jego opróżnieniu będzie odbierany w terminie uzgodnionym z Wykonawcą; –W przypadku niezuzycia całej partii dostarczonego helu przez Zamawiającego niewykorzystany ciekły hel zostanie zwrócony Wykonawcy, a Zamawiający zostanie obciążony za ilość faktycznie zużytą na podstawie rozliczenia na wadze; –Dostarczane przez Wykonawcę zbiorniki kriogeniczne mają być sprawne technicznie, posiadać wszystkie niezbędne badania techniczne dopuszczające je do użytku zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa; –Wykonawca musi zapewnić przyjmowanie zamówień w godz. od 8.00 do godz. 16.00, od poniedziałku do piątku. –Dostawy będą realizowane partiami w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. 7.30-15.30; Dostawa helu następuje w wyznaczone miejsce w budynku, parter, bez schodów, wjazd na dziedziniec A-1 ( bez przelewania). –W kalkulacji ceny zamówienia należy uwzględnić w/w parametry i wymagania techniczne ( w tym: koszt usługi schłodzenia zbiornika, transportu oraz rozładunku i załadunku zbiorników). 4. ZADANIE NR 6 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 190,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He. w cenę należy wliczyć usługę schładzania zbiornika, koszt transportu oraz rozładunek i załadunek 5. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 2 do SWZ. 6. Kod CPV: 24111300-8 Hel. 7. Miejsce dostawy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1. 8.Zgodnie z art. 257 uPzp Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia przedmiotowego postępowania, jeżeli środki, które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane. 9.Zamawiający przewiduje zastosowanie tzw. procedury odwróconej, o której mowa w art. 139 ust. 1 uPzp, tj. Zamawiający najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu. 10. Termin realizacji Umowy dla Zadań 1 - 16 wynosi do 12 miesięcy od dnia zawarcia Umowy. Wewnętrzny identyfikator: Zadanie 6

### 5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

#### **5.1.2. Miejsce realizacji**

Adres pocztowy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1

Miejscowość: Wrocław

Kod pocztowy: 50-372

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)

Kraj: Polska

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

Okres obowiązywania: 12 Miesiące

#### **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

Przedmiotowe zamówienie jest odpowiednie również dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP): tak

#### **5.1.9. Kryteria kwalifikacji**

Źródła kryteriów wyboru: Dokumenty zamówienia

#### **5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia**

##### **Kryterium:**

Rodzaj: Cena

Nazwa: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] - 100%

Opis: Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium najtańszej oferty: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] W celu ustalenia rankingu (kolejności) złożonych Ofert (określeniu Ofert od najkorzystniejszej tj. najtańszej, do najdroższej) Zamawiający przyjmie następujący sposób obliczania wartości punktowej kryterium ceny: Wartość punktowa ceny wyliczana będzie według wzoru:  $(C_{min} : C_n) \times 100$ , gdzie:  $C_{min}$  - najniższa cena ogółem brutto spośród ofert nieodrzuconych  $C_n$  - cena ogółem brutto ocenianej ofert Oferta może otrzymać maksymalnie 100 punktów (gdzie 1%=1 pkt). Wyniki zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

#### **5.1.11. Dokumenty zamówienia**

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Adres dokumentów zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

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

##### **Warunki zgłoszenia:**

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

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

Termin składania ofert: 29/05/2026 10:00:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Okres, przez który oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

**Informacje na temat publicznego otwarcia:**

Data otwarcia: 29/05/2026 10:15:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Miejsce: 1. Oferta powinna być złożona za pośrednictwem platformy e-zamówienia na formularzu ofertowym dostępnym w systemie, sekcja ogłoszenia i dokumenty postępowania zamieszczonej w szczegółach postępowania. Sposób złożenia oferty opisany został na Platformie e-Zamówienia i w SWZ. 2. Otwarcie ofert jest niejawne

**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 odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

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

**5.1. Część zamówienia: LOT-0007**

Tytuł: SZP/243-138/2026 Sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE 7

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE: 7. 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: – Dostawa helu-4 (HE-4) –Szacowana ilość schłodzonego ciekłego helu: odrębna dla danego zadania – wg tabeli poniżej. –Parametry schłodzonego ciekłego helu: hel o czystości min. 99,999 mol % He 3. Warunki dostawy: –Przewidywany okres dostaw: 01.06.2026 r. – 01.06.2027 r. (12 miesięcy); –Jednostkowa dostawa musi nastąpić nie później niż 24 h od momentu zgłoszenia takiej potrzeby przez Zamawiającego drogą telefoniczną lub mailową; – Ciekły hel należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego własnym transportem przy użyciu zbiorników Zamawiającego oraz zbiorników Wykonawcy (o pojemności 100 l) rotacyjnie, w zależności od aktualnych potrzeb; (np. jeżeli jest w zadaniu 550 l, to 5 dostaw po 100 , 50 l może być połączone z innym zadaniem lub będzie zamówione dokładnie 50 l). –Zamawiający posiada trzy zbiorniki kriogeniczne na ciekły hel, o pojemności 100 l każdy, producent zbiorników: 1 szt. firmy Cryotherm, 2 szt. firmy Cryofab; –W przypadku dostawy skroplonego helu w zbiorniku Wykonawcy, zbiornik będzie pozostawał u Zamawiającego przez okres minimum 1 tygodnia, a po jego opróżnieniu będzie odbierany w terminie uzgodnionym z Wykonawcą; –W przypadku niezuzycia całej partii dostarczonego helu przez Zamawiającego niewykorzystany ciekły hel zostanie zwrócony Wykonawcy, a Zamawiający zostanie obciążony za ilość faktycznie zużytą na podstawie rozliczenia na wadze; –Dostarczane przez

Wykonawcę zbiorniki kriogeniczne mają być sprawne technicznie, posiadać wszystkie niezbędne badania techniczne dopuszczające je do użytku zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa; –Wykonawca musi zapewnić przyjmowanie zamówień w godz. od 8.00 do godz. 16.00, od poniedziałku do piątku. –Dostawy będą realizowane partiami w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. 7.30-15.30; Dostawa helu następuje w wyznaczone miejsce w budynku, parter, bez schodów, wjazd na dziedziniec A-1 ( bez przelewania). –W kalkulacji ceny zamówienia należy uwzględnić w/w parametry i wymagania techniczne ( w tym: koszt usługi schłodzenia zbiornika, transportu oraz rozładunku i załadunku zbiorników). 4. ZADANIE NR 7 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 511,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He. w cenę należy wliczyć usługę schładzania zbiornika, koszt transportu oraz rozładunek i załadunek 5. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 2 do SWZ. 6. Kod CPV: 24111300-8 Hel. 7. Miejsce dostawy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1. 8.Zgodnie z art. 257 uPzp Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia przedmiotowego postępowania, jeżeli środki, które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane. 9.Zamawiający przewiduje zastosowanie tzw. procedury odwróconej, o której mowa w art. 139 ust. 1 uPzp, tj. Zamawiający najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu. 10. Termin realizacji Umowy dla Zadań 1 - 16 wynosi do 12 miesięcy od dnia zawarcia Umowy.  
Wewnętrzny identyfikator: Zadanie 7

#### **5.1.1. Przeznaczenie**

Charakter zamówienia: Dostawy  
Główna klasyfikacja (cpv): 24111300 Hel

#### **5.1.2. Miejsce realizacji**

Adres pocztowy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1  
Miejscowość: Wrocław  
Kod pocztowy: 50-372  
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)  
Kraj: Polska

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

Okres obowiązywania: 12 Miesiące

#### **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  
Przedmiotowe zamówienie jest odpowiednie również dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP): tak

#### **5.1.9. Kryteria kwalifikacji**

Źródła kryteriów wyboru: Dokumenty zamówienia

#### **5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia**

**Kryterium:**

Rodzaj: Cena

Nazwa: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] - 100%

Opis: Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium najtańszej oferty: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] W celu ustalenia rankingu (kolejności) złożonych Ofert (określeniu Ofert od najkorzystniejszej tj. najtańszej, do najdroższej) Zamawiający przyjmie następujący sposób obliczania wartości punktowej kryterium ceny: Wartość punktowa ceny wyliczana będzie według wzoru:  $(C_{min} : C_n) \times 100$ , gdzie:  $C_{min}$  - najniższa cena ogółem brutto spośród ofert nieodrzuconych  $C_n$  - cena ogółem brutto ocenianej ofert Oferta może otrzymać maksymalnie 100 punktów (gdzie 1%=1 pkt). Wyniki zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

#### 5.1.11. Dokumenty zamówienia

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Adres dokumentów zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

#### 5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia

##### Warunki zgłoszenia:

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

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

Termin składania ofert: 29/05/2026 10:00:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Okres, przez który oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

##### Informacje na temat publicznego otwarcia:

Data otwarcia: 29/05/2026 10:15:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Miejsce: 1. Oferta powinna być złożona za pośrednictwem platformy e-zamówienia na formularzu ofertowym dostępnym w systemie, sekcja ogłoszenia i dokumenty postępowania zamieszczonej w szczegółach postępowania. Sposób złożenia oferty opisany został na Platformie e-Zamówienia i w SWZ. 2. Otwarcie ofert jest niejawne

##### 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 odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

### 5.1. Część zamówienia: LOT-0008

Tytuł: SZP/243-138/2026 Sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE 8

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE: 8 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: – Dostawa helu-4 (HE-4) –Szacowana ilość schłodzonego ciekłego helu: odrębna dla danego zadania – wg tabeli poniżej. –Parametry schłodzonego ciekłego helu: hel o czystości min. 99,999 mol % He 3. Warunki dostawy: –Przewidywany okres dostaw: 01.06.2026 r. – 01.06.2027 r. (12 miesięcy); –Jednostkowa dostawa musi nastąpić nie później niż 24 h od momentu zgłoszenia takiej potrzeby przez Zamawiającego drogą telefoniczną lub mailową; – Ciekły hel należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego własnym transportem przy użyciu zbiorników Zamawiającego oraz zbiorników Wykonawcy (o pojemności 100 l) rotacyjnie, w zależności od aktualnych potrzeb; (np. jeżeli jest w zadaniu 550 l, to 5 dostaw po 100 , 50 l może być połączone z innym zadaniem lub będzie zamówione dokładnie 50 l). –Zamawiający posiada trzy zbiorniki kriogeniczne na ciekły hel, o pojemności 100 l każdy, producent zbiorników: 1 szt. firmy Cryotherm, 2 szt. firmy Cryofab; –W przypadku dostawy skroplonego helu w zbiorniku Wykonawcy, zbiornik będzie pozostawał u Zamawiającego przez okres minimum 1 tygodnia, a po jego opróżnieniu będzie odbierany w terminie uzgodnionym z Wykonawcą; –W przypadku niezuzycia całej partii dostarczonego helu przez Zamawiającego niewykorzystany ciekły hel zostanie zwrócony Wykonawcy, a Zamawiający zostanie obciążony za ilość faktycznie zużytą na podstawie rozliczenia na wadze; –Dostarczane przez Wykonawcę zbiorniki kriogeniczne mają być sprawne technicznie, posiadać wszystkie niezbędne badania techniczne dopuszczające je do użytku zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa; –Wykonawca musi zapewnić przyjmowanie zamówień w godz. od 8.00 do godz. 16.00, od poniedziałku do piątku. –Dostawy będą realizowane partiami w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. 7.30-15.30; Dostawa helu następuje w wyznaczone miejsce w budynku, parter, bez schodów, wjazd na dziedziniec A-1 ( bez przelewania). –W kalkulacji ceny zamówienia należy uwzględnić w/w parametry i wymagania techniczne ( w tym: koszt usługi schłodzenia zbiornika, transportu oraz rozładunku i załadunku zbiorników). 4. ZADANIE NR 8 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 31,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He. w cenę należy wliczyć usługę schładzania zbiornika, koszt transportu oraz rozładunek i załadunek 5. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 2 do SWZ. 6. Kod CPV: 24111300-8 Hel. 7. Miejsce dostawy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1. 8.Zgodnie z art. 257 uPzp Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia przedmiotowego postępowania, jeżeli środki, które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane. 9.Zamawiający przewiduje zastosowanie tzw. procedury odwróconej, o której mowa w art. 139 ust. 1 uPzp, tj. Zamawiający najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu. 10. Termin realizacji Umowy dla Zadań 1 - 16 wynosi do 12 miesięcy od dnia zawarcia Umowy.

Wewnętrzny identyfikator: Zadanie 8



#### **5.1.1. Przeznaczenie**

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 24111300 Hel

#### **5.1.2. Miejsce realizacji**

Adres pocztowy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1

Miejscowość: Wrocław

Kod pocztowy: 50-372

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)

Kraj: Polska

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

Okres obowiązywania: 12 Miesiące

#### **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

Przedmiotowe zamówienie jest odpowiednie również dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP): tak

#### **5.1.9. Kryteria kwalifikacji**

Źródła kryteriów wyboru: Dokumenty zamówienia

#### **5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia**

##### **Kryterium:**

Rodzaj: Cena

Nazwa: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] - 100%

Opis: Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium najtańszej oferty: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] W celu ustalenia rankingu (kolejności) złożonych Ofert (określeniu Ofert od najkorzystniejszej tj. najtańszej, do najdroższej) Zamawiający przyjmie następujący sposób obliczania wartości punktowej kryterium ceny: Wartość punktowa ceny wyliczana będzie według wzoru:  $(C_{min} : C_n) \times 100$ , gdzie:  $C_{min}$  - najniższa cena ogółem brutto spośród ofert nieodrzuconych  $C_n$  - cena ogółem brutto ocenianej ofert Oferta może otrzymać maksymalnie 100 punktów (gdzie 1%=1 pkt). Wyniki zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

#### **5.1.11. Dokumenty zamówienia**

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Adres dokumentów zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

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

##### **Warunki zgłoszenia:**

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

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

Termin składania ofert: 29/05/2026 10:00:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Okres, przez który oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

**Informacje na temat publicznego otwarcia:**

Data otwarcia: 29/05/2026 10:15:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Miejsce: 1. Oferta powinna być złożona za pośrednictwem platformy e-zamówienia na formularzu ofertowym dostępnym w systemie, sekcja ogłoszenia i dokumenty postępowania zamieszczonej w szczegółach postępowania. Sposób złożenia oferty opisany został na Platformie e-Zamówienia i w SWZ. 2. Otwarcie ofert jest niejawnie

**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 odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

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

**5.1. Część zamówienia: LOT-0009**

Tytuł: SZP/243-138/2026 Sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE 9

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE: 9 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: – Dostawa helu-4 (HE-4) –Szacowana ilość schłodzonego ciekłego helu: odrębna dla danego zadania – wg tabeli poniżej. –Parametry schłodzonego ciekłego helu: hel o czystości min. 99,999 mol % He 3. Warunki dostawy: –Przewidywany okres dostaw: 01.06.2026 r. – 01.06.2027 r. (12 miesięcy); –Jednostkowa dostawa musi nastąpić nie później niż 24 h od momentu zgłoszenia takiej potrzeby przez Zamawiającego drogą telefoniczną lub mailową; – Ciekły hel należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego własnym transportem przy użyciu zbiorników Zamawiającego oraz zbiorników Wykonawcy (o pojemności 100 l) rotacyjnie, w zależności od aktualnych potrzeb; (np. jeżeli jest w zadaniu 550 l, to 5 dostaw po 100 , 50 l może być połączone z innym zadaniem lub będzie zamówione dokładnie 50 l). –Zamawiający posiada trzy zbiorniki kriogeniczne na ciekły hel, o pojemności 100 l każdy, producent zbiorników: 1 szt. firmy Cryotherm, 2 szt. firmy Cryofab; –W przypadku dostawy skroplonego helu w zbiorniku Wykonawcy, zbiornik będzie pozostawał u Zamawiającego przez okres minimum 1 tygodnia, a po jego opróżnieniu będzie odbierany w terminie uzgodnionym z

Wykonawcą; –W przypadku niezużycia całej partii dostarczonego helu przez Zamawiającego niewykorzystany ciekły hel zostanie zwrócony Wykonawcy, a Zamawiający zostanie obciążony za ilość faktycznie zużytą na podstawie rozliczenia na wadze; –Dostarczane przez Wykonawcę zbiorniki kriogeniczne mają być sprawne technicznie, posiadać wszystkie niezbędne badania techniczne dopuszczające je do użytku zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa; –Wykonawca musi zapewnić przyjmowanie zamówień w godz. od 8.00 do godz. 16.00, od poniedziałku do piątku. –Dostawy będą realizowane partiami w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. 7.30-15.30; Dostawa helu następuje w wyznaczone miejsce w budynku, parter, bez schodów, wjazd na dziedziniec A-1 ( bez przelewania). –W kalkulacji ceny zamówienia należy uwzględnić w/w parametry i wymagania techniczne ( w tym: koszt usługi schłodzenia zbiornika, transportu oraz rozładunku i załadunku zbiorników). 4. ZADANIE NR 9 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 456,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He. w cenę należy wliczyć usługę schładzania zbiornika, koszt transportu oraz rozładunek i załadunek 5. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 2 do SWZ. 6. Kod CPV: 24111300-8 Hel. 7. Miejsce dostawy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1. 8.Zgodnie z art. 257 uPzp Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia przedmiotowego postępowania, jeżeli środki, które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane. 9.Zamawiający przewiduje zastosowanie tzw. procedury odwróconej, o której mowa w art. 139 ust. 1 uPzp, tj. Zamawiający najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu. 10. Termin realizacji Umowy dla Zadań 1 - 16 wynosi do 12 miesięcy od dnia zawarcia Umowy.  
Wewnętrzny identyfikator: Zadanie 9

#### **5.1.1. Przeznaczenie**

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 24111300 Hel

#### **5.1.2. Miejsce realizacji**

Adres pocztowy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1

Miejscowość: Wrocław

Kod pocztowy: 50-372

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)

Kraj: Polska

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

Okres obowiązywania: 12 Miesiące

#### **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

Przedmiotowe zamówienie jest odpowiednie również dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP): tak

#### **5.1.9. Kryteria kwalifikacji**

Źródła kryteriów wyboru: Dokumenty zamówienia

#### 5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

##### Kryterium:

Rodzaj: Cena

Nazwa: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] - 100%

Opis: Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium najtańszej oferty: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] W celu ustalenia rankingu (kolejności) złożonych Ofert (określeniu Ofert od najkorzystniejszej tj. najtańszej, do najdroższej) Zamawiający przyjmie następujący sposób obliczania wartości punktowej kryterium ceny: Wartość punktowa ceny wyliczana będzie według wzoru:  $(C_{min} : C_n) \times 100$ , gdzie:  $C_{min}$  - najniższa cena ogółem brutto spośród ofert nieodrzuconych  $C_n$  - cena ogółem brutto ocenianej ofert Oferta może otrzymać maksymalnie 100 punktów (gdzie 1%=1 pkt). Wyniki zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

#### 5.1.11. Dokumenty zamówienia

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Adres dokumentów zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

#### 5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia

##### Warunki zgłoszenia:

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

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

Termin składania ofert: 29/05/2026 10:00:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Okres, przez który oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

##### Informacje na temat publicznego otwarcia:

Data otwarcia: 29/05/2026 10:15:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Miejsce: 1. Oferta powinna być złożona za pośrednictwem platformy e-zamówienia na formularzu ofertowym dostępnym w systemie, sekcja ogłoszenia i dokumenty postępowania zamieszczonej w szczegółach postępowania. Sposób złożenia oferty opisany został na Platformie e-Zamówienia i w SWZ. 2. Otwarcie ofert jest niejawne

##### 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 odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

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

#### 5.1. Część zamówienia: LOT-0010

Tytuł: SZP/243-138/2026 Sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE 10

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE: 10. 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: – Dostawa helu-4 (HE-4) –Szacowana ilość schłodzonego ciekłego helu: odrębna dla danego zadania – wg tabeli poniżej. –Parametry schłodzonego ciekłego helu: hel o czystości min. 99,999 mol % He 3. Warunki dostawy: –Przewidywany okres dostaw: 01.06.2026 r. – 01.06.2027 r. (12 miesięcy); –Jednostkowa dostawa musi nastąpić nie później niż 24 h od momentu zgłoszenia takiej potrzeby przez Zamawiającego drogą telefoniczną lub mailową; – Ciekły hel należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego własnym transportem przy użyciu zbiorników Zamawiającego oraz zbiorników Wykonawcy (o pojemności 100 l) rotacyjnie, w zależności od aktualnych potrzeb; (np. jeżeli jest w zadaniu 550 l, to 5 dostaw po 100 , 50 l może być połączone z innym zadaniem lub będzie zamówione dokładnie 50 l). –Zamawiający posiada trzy zbiorniki kriogeniczne na ciekły hel, o pojemności 100 l każdy, producent zbiorników: 1 szt. firmy Cryotherm, 2 szt. firmy Cryofab; –W przypadku dostawy skroplonego helu w zbiorniku Wykonawcy, zbiornik będzie pozostawał u Zamawiającego przez okres minimum 1 tygodnia, a po jego opróżnieniu będzie odbierany w terminie uzgodnionym z Wykonawcą; –W przypadku niezuzycia całej partii dostarczonego helu przez Zamawiającego niewykorzystany ciekły hel zostanie zwrócony Wykonawcy, a Zamawiający zostanie obciążony za ilość faktycznie zużytą na podstawie rozliczenia na wadze; –Dostarczane przez Wykonawcę zbiorniki kriogeniczne mają być sprawne technicznie, posiadać wszystkie niezbędne badania techniczne dopuszczające je do użytku zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa; –Wykonawca musi zapewnić przyjmowanie zamówień w godz. od 8.00 do godz. 16.00, od poniedziałku do piątku. –Dostawy będą realizowane partiami w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. 7.30-15.30; Dostawa helu następuje w wyznaczone miejsce w budynku, parter, bez schodów, wjazd na dziedziniec A-1 ( bez przelewania). –W kalkulacji ceny zamówienia należy uwzględnić w/w parametry i wymagania techniczne ( w tym: koszt usługi schłodzenia zbiornika, transportu oraz rozładunku i załadunku zbiorników). 4. ZADANIE NR 10 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 327,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He. w cenę należy wliczyć usługę schładzania zbiornika, koszt transportu oraz rozładunek i załadunek 5. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 2 do SWZ. 6. Kod CPV: 24111300-8 Hel. 7. Miejsce dostawy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1. 8.Zgodnie z art. 257 uPzp Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia przedmiotowego postępowania, jeżeli środki, które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane. 9.Zamawiający przewiduje zastosowanie tzw. procedury odwróconej, o której mowa w art. 139 ust. 1 uPzp, tj. Zamawiający najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji

podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu. 10. Termin realizacji Umowy dla Zadań 1 - 16 wynosi do 12 miesięcy od dnia zawarcia Umowy.  
Wewnętrzny identyfikator: Zadanie 10

#### **5.1.1. Przeznaczenie**

Charakter zamówienia: Dostawy  
Główna klasyfikacja (cpv): 24111300 Hel

#### **5.1.2. Miejsce realizacji**

Adres pocztowy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1  
Miejscowość: Wrocław  
Kod pocztowy: 50-372  
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)  
Kraj: Polska

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

Okres obowiązywania: 12 Miesiące

#### **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

Przedmiotowe zamówienie jest odpowiednie również dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP): tak

#### **5.1.9. Kryteria kwalifikacji**

Źródła kryteriów wyboru: Dokumenty zamówienia

#### **5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia**

##### **Kryterium:**

Rodzaj: Cena

Nazwa: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] - 100%

Opis: Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium najtańszej oferty: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] W celu ustalenia rankingu (kolejności) złożonych Ofert (określeniu Ofert od najkorzystniejszej tj. najtańszej, do najdroższej) Zamawiający przyjmie następujący sposób obliczania wartości punktowej kryterium ceny: Wartość punktowa ceny wyliczana będzie według wzoru:  $(C_{min} : C_n) \times 100$ , gdzie:  $C_{min}$  - najniższa cena ogółem brutto spośród ofert nieodrzuconych  $C_n$  - cena ogółem brutto ocenianej ofert Oferta może otrzymać maksymalnie 100 punktów (gdzie 1%=1 pkt). Wyniki zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

#### **5.1.11. Dokumenty zamówienia**

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Adres dokumentów zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

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

##### **Warunki zgłoszenia:**

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

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

Termin składania ofert: 29/05/2026 10:00:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Okres, przez który oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

**Informacje na temat publicznego otwarcia:**

Data otwarcia: 29/05/2026 10:15:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Miejsce: 1. Oferta powinna być złożona za pośrednictwem platformy e-zamówienia na formularzu ofertowym dostępnym w systemie, sekcja ogłoszenia i dokumenty postępowania zamieszczonej w szczegółach postępowania. Sposób złożenia oferty opisany został na Platformie e-Zamówienia i w SWZ. 2. Otwarcie ofert jest niejawnie

**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 odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

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

**5.1. Część zamówienia: LOT-0011**

Tytuł: SZP/243-138/2026 Sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE 11

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE: 11 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: – Dostawa helu-4 (HE-4) –Szacowana ilość schłodzonego ciekłego helu: odrębna dla danego zadania – wg tabeli poniżej. –Parametry schłodzonego ciekłego helu: hel o czystości min. 99,999 mol % He 3. Warunki dostawy: –Przewidywany okres dostaw: 01.06.2026 r. – 01.06.2027 r. (12 miesięcy); –Jednostkowa dostawa musi nastąpić nie później niż 24 h od momentu zgłoszenia takiej potrzeby przez Zamawiającego drogą telefoniczną lub mailową; – Ciekły hel należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego własnym transportem przy użyciu zbiorników Zamawiającego oraz zbiorników Wykonawcy (o pojemności 100 l) rotacyjnie, w zależności od aktualnych potrzeb; (np. jeżeli jest w zadaniu 550 l, to 5 dostaw po 100 , 50 l może być połączone z innym zadaniem lub będzie zamówione dokładnie 50 l). –Zamawiający



posiada trzy zbiorniki kriogeniczne na ciekły hel, o pojemności 100 l każdy, producent zbiorników: 1 szt. firmy Cryotherm, 2 szt. firmy Cryofab; –W przypadku dostawy skroplonego helu w zbiorniku Wykonawcy, zbiornik będzie pozostawał u Zamawiającego przez okres minimum 1 tygodnia, a po jego opróżnieniu będzie odbierany w terminie uzgodnionym z Wykonawcą; –W przypadku niezużycia całej partii dostarczonego helu przez Zamawiającego niewykorzystany ciekły hel zostanie zwrócony Wykonawcy, a Zamawiający zostanie obciążony za ilość faktycznie zużytą na podstawie rozliczenia na wadze; –Dostarczane przez Wykonawcę zbiorniki kriogeniczne mają być sprawne technicznie, posiadać wszystkie niezbędne badania techniczne dopuszczające je do użytku zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa; –Wykonawca musi zapewnić przyjmowanie zamówień w godz. od 8.00 do godz. 16.00, od poniedziałku do piątku. –Dostawy będą realizowane partiami w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. 7.30-15.30; Dostawa helu następuje w wyznaczone miejsce w budynku, parter, bez schodów, wjazd na dziedziniec A-1 ( bez przelewania). –W kalkulacji ceny zamówienia należy uwzględnić w/w parametry i wymagania techniczne ( w tym: koszt usługi schłodzenia zbiornika, transportu oraz rozładunku i załadunku zbiorników). 4. ZADANIE NR 11 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 63,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He. w cenę należy wliczyć usługę schładzania zbiornika, koszt transportu oraz rozładunek i załadunek 5. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 2 do SWZ. 6. Kod CPV: 24111300-8 Hel. 7. Miejsce dostawy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1. 8.Zgodnie z art. 257 uPzp Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia przedmiotowego postępowania, jeżeli środki, które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane. 9.Zamawiający przewiduje zastosowanie tzw. procedury odwróconej, o której mowa w art. 139 ust. 1 uPzp, tj. Zamawiający najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu. 10. Termin realizacji Umowy dla Zadań 1 - 16 wynosi do 12 miesięcy od dnia zawarcia Umowy. Wewnętrzny identyfikator: Zadanie 11

#### **5.1.1. Przeznaczenie**

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 24111300 Hel

#### **5.1.2. Miejsce realizacji**

Adres pocztowy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1

Miejscowość: Wrocław

Kod pocztowy: 50-372

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)

Kraj: Polska

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

Okres obowiązywania: 12 Miesiące

#### **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

Przedmiotowe zamówienie jest odpowiednie również dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP): tak

#### **5.1.9. Kryteria kwalifikacji**

Źródła kryteriów wyboru: Dokumenty zamówienia

#### **5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia**

##### **Kryterium:**

Rodzaj: Cena

Nazwa: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] - 100%

Opis: Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium najtańszej oferty: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] W celu ustalenia rankingu (kolejności) złożonych Ofert (określeniu Ofert od najkorzystniejszej tj. najtańszej, do najdroższej) Zamawiający przyjmie następujący sposób obliczania wartości punktowej kryterium ceny: Wartość punktowa ceny wyliczana będzie według wzoru:  $(C_{min} : C_n) \times 100$ , gdzie:  $C_{min}$  - najniższa cena ogółem brutto spośród ofert nieodrzuconych  $C_n$  - cena ogółem brutto ocenianej ofert Oferta może otrzymać maksymalnie 100 punktów (gdzie 1%=1 pkt). Wyniki zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

#### **5.1.11. Dokumenty zamówienia**

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Adres dokumentów zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

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

##### **Warunki zgłoszenia:**

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

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

Termin składania ofert: 29/05/2026 10:00:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Okres, przez który oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

##### **Informacje na temat publicznego otwarcia:**

Data otwarcia: 29/05/2026 10:15:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Miejsce: 1. Oferta powinna być złożona za pośrednictwem platformy e-zamówienia na formularzu ofertowym dostępnym w systemie, sekcja ogłoszenia i dokumenty postępowania zamieszczonej w szczegółach postępowania. Sposób złożenia oferty opisany został na Platformie e-Zamówienia i w SWZ. 2. Otwarcie ofert jest niejawne

##### **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 odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

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

**5.1. Część zamówienia: LOT-0012**

Tytuł: SZP/243-138/2026 Sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE 12

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE: 12. 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: – Dostawa helu-4 (HE-4) –Szacowana ilość schłodzonego ciekłego helu: odrębna dla danego zadania – wg tabeli poniżej. –Parametry schłodzonego ciekłego helu: hel o czystości min. 99,999 mol % He 3. Warunki dostawy: –Przewidywany okres dostaw: 01.06.2026 r. – 01.06.2027 r. (12 miesięcy); –Jednostkowa dostawa musi nastąpić nie później niż 24 h od momentu zgłoszenia takiej potrzeby przez Zamawiającego drogą telefoniczną lub mailową; – Ciekły hel należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego własnym transportem przy użyciu zbiorników Zamawiającego oraz zbiorników Wykonawcy (o pojemności 100 l) rotacyjnie, w zależności od aktualnych potrzeb; (np. jeżeli jest w zadaniu 550 l, to 5 dostaw po 100 , 50 l może być połączone z innym zadaniem lub będzie zamówione dokładnie 50 l). –Zamawiający posiada trzy zbiorniki kriogeniczne na ciekły hel, o pojemności 100 l każdy, producent zbiorników: 1 szt. firmy Cryotherm, 2 szt. firmy Cryofab; –W przypadku dostawy skroplonego helu w zbiorniku Wykonawcy, zbiornik będzie pozostawał u Zamawiającego przez okres minimum 1 tygodnia, a po jego opróżnieniu będzie odbierany w terminie uzgodnionym z Wykonawcą; –W przypadku niezuzycia całej partii dostarczonego helu przez Zamawiającego niewykorzystany ciekły hel zostanie zwrócony Wykonawcy, a Zamawiający zostanie obciążony za ilość faktycznie zużytą na podstawie rozliczenia na wadze; –Dostarczane przez Wykonawcę zbiorniki kriogeniczne mają być sprawne technicznie, posiadać wszystkie niezbędne badania techniczne dopuszczające je do użytku zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa; –Wykonawca musi zapewnić przyjmowanie zamówień w godz. od 8.00 do godz. 16.00, od poniedziałku do piątku. –Dostawy będą realizowane partiami w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. 7.30-15.30; Dostawa helu następuje w wyznaczone miejsce w budynku, parter, bez schodów, wjazd na dziedziniec A-1 ( bez przelewania). –W kalkulacji ceny zamówienia należy uwzględnić w/w parametry i wymagania techniczne ( w tym: koszt usługi schłodzenia zbiornika, transportu oraz rozładunku i załadunku zbiorników). 4. ZADANIE NR 12 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 101,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He. w cenę należy wliczyć usługę schładzania zbiornika, koszt transportu oraz rozładunek i załadunek 5. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 2 do SWZ. 6. Kod CPV: 24111300-8 Hel. 7. Miejsce dostawy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1. 8.Zgodnie z art. 257 uPzp Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia przedmiotowego postępowania, jeżeli środki, które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane. 9.Zamawiający

przewiduje zastosowanie tzw. procedury odwróconej, o której mowa w art. 139 ust. 1 uPzp, tj. Zamawiający najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu. 10. Termin realizacji Umowy dla Zadań 1 - 16 wynosi do 12 miesięcy od dnia zawarcia Umowy.

Wewnętrzny identyfikator: Zadanie 12

#### **5.1.1. Przeznaczenie**

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 24111300 Hel

#### **5.1.2. Miejsce realizacji**

Adres pocztowy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1

Miejscowość: Wrocław

Kod pocztowy: 50-372

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)

Kraj: Polska

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

Okres obowiązywania: 12 Miesiące

#### **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

Przedmiotowe zamówienie jest odpowiednie również dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP): tak

#### **5.1.9. Kryteria kwalifikacji**

Źródła kryteriów wyboru: Dokumenty zamówienia

#### **5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia**

##### **Kryterium:**

Rodzaj: Cena

Nazwa: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] - 100%

Opis: Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium najtańszej oferty: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] W celu ustalenia rankingu (kolejności) złożonych Ofert (określeniu Ofert od najkorzystniejszej tj. najtańszej, do najdroższej) Zamawiający przyjmie następujący sposób obliczania wartości punktowej kryterium ceny: Wartość punktowa ceny wyliczana będzie według wzoru:  $(C_{min} : C_n) \times 100$ , gdzie:  $C_{min}$  - najniższa cena ogółem brutto spośród ofert nieodrzuconych  $C_n$  - cena ogółem brutto ocenianej ofert Oferta może otrzymać maksymalnie 100 punktów (gdzie 1%=1 pkt). Wyniki zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

#### **5.1.11. Dokumenty zamówienia**

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Adres dokumentów zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

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

##### **Warunki zgłoszenia:**

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

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

Termin składania ofert: 29/05/2026 10:00:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Okres, przez który oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

**Informacje na temat publicznego otwarcia:**

Data otwarcia: 29/05/2026 10:15:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Miejsce: 1. Oferta powinna być złożona za pośrednictwem platformy e-zamówienia na formularzu ofertowym dostępnym w systemie, sekcja ogłoszenia i dokumenty postępowania zamieszczonej w szczegółach postępowania. Sposób złożenia oferty opisany został na Platformie e-Zamówienia i w SWZ. 2. Otwarcie ofert jest niejawne

**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 odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

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

**5.1. Część zamówienia: LOT-0013**

Tytuł: SZP/243-138/2026 Sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE 13

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE: 13. 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: – Dostawa helu-4 (HE-4) –Szacowana ilość schłodzonego ciekłego helu: odrębna dla danego zadania – wg tabeli poniżej. –Parametry schłodzonego ciekłego helu: hel o czystości min. 99,999 mol % He 3. Warunki dostawy: –Przewidywany okres dostaw: 01.06.2026 r. – 01.06.2027 r. (12 miesięcy); –Jednostkowa dostawa musi nastąpić nie później niż 24 h od momentu zgłoszenia takiej potrzeby przez Zamawiającego drogą telefoniczną lub mailową; – Ciekły hel należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego własnym transportem przy użyciu zbiorników Zamawiającego oraz zbiorników Wykonawcy (o pojemności 100 l) rotacyjnie, w zależności od aktualnych potrzeb; (np. jeżeli jest w zadaniu 550 l, to 5 dostaw po 100 , 50 l

może być połączone z innym zadaniem lub będzie zamówione dokładnie 50 l). –Zamawiający posiada trzy zbiorniki kriogeniczne na ciekły hel, o pojemności 100 l każdy, producent zbiorników: 1 szt. firmy Cryotherm, 2 szt. firmy Cryofab; –W przypadku dostawy skroplonego helu w zbiorniku Wykonawcy, zbiornik będzie pozostawał u Zamawiającego przez okres minimum 1 tygodnia, a po jego opróżnieniu będzie odbierany w terminie uzgodnionym z Wykonawcą; –W przypadku niezuzycia całej partii dostarczonego helu przez Zamawiającego niewykorzystany ciekły hel zostanie zwrócony Wykonawcy, a Zamawiający zostanie obciążony za ilość faktycznie zużytą na podstawie rozliczenia na wadze; –Dostarczane przez Wykonawcę zbiorniki kriogeniczne mają być sprawne technicznie, posiadać wszystkie niezbędne badania techniczne dopuszczające je do użytku zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa; –Wykonawca musi zapewnić przyjmowanie zamówień w godz. od 8.00 do godz. 16.00, od poniedziałku do piątku. –Dostawy będą realizowane partiami w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. 7.30-15.30; Dostawa helu następuje w wyznaczone miejsce w budynku, parter, bez schodów, wjazd na dziedziniec A-1 ( bez przelewania). –W kalkulacji ceny zamówienia należy uwzględnić w/w parametry i wymagania techniczne ( w tym: koszt usługi schłodzenia zbiornika, transportu oraz rozładunku i załadunku zbiorników). 4. ZADANIE NR 13 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 374,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He. w cenę należy wliczyć usługę schładzania zbiornika, koszt transportu oraz rozładunek i załadunek Zadanie nr 13 jest finansowane ze środków Unii Europejskiej (Europejska Rada ds. Innowacji) w ramach programu pathfinder (Horyzont Europa) – projekt pt.: „QCEED – Quantum Dot coupling engineering: 2-dimensional cluster state generation for quantum information processing”. 5. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 2 do SWZ. 6. Kod CPV: 24111300-8 Hel. 7. Miejsce dostawy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1. 8.Zgodnie z art. 257 uPzp Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia przedmiotowego postępowania, jeżeli środki, które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane. 9.Zamawiający przewiduje zastosowanie tzw. procedury odwróconej, o której mowa w art. 139 ust. 1 uPzp, tj. Zamawiający najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu. 10. Termin realizacji Umowy dla Zadań 1 - 16 wynosi do 12 miesięcy od dnia zawarcia Umowy.

Wewnętrzny identyfikator: Zadanie 13

#### **5.1.1. Przeznaczenie**

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 24111300 Hel

#### **5.1.2. Miejsce realizacji**

Adres pocztowy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1

Miejscowość: Wrocław

Kod pocztowy: 50-372

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)

Kraj: Polska

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

Okres obowiązywania: 12 Miesiące

#### **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

Przedmiotowe zamówienie jest odpowiednie również dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP): tak

**5.1.9. Kryteria kwalifikacji**

Źródła kryteriów wyboru: Dokumenty zamówienia

**5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia****Kryterium:**

Rodzaj: Cena

Nazwa: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] - 100%

Opis: Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium najtańszej oferty: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] W celu ustalenia rankingu (kolejności) złożonych Ofert (określeniu Ofert od najkorzystniejszej tj. najtańszej, do najdroższej) Zamawiający przyjmie następujący sposób obliczania wartości punktowej kryterium ceny: Wartość punktowa ceny wyliczana będzie według wzoru:  $(C_{min} : C_n) \times 100$ , gdzie:  $C_{min}$  - najniższa cena ogółem brutto spośród ofert nieodrzuconych  $C_n$  - cena ogółem brutto ocenianej oferty Oferta może otrzymać maksymalnie 100 punktów (gdzie 1%=1 pkt). Wyniki zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

**5.1.11. Dokumenty zamówienia**

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Adres dokumentów zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

**5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia****Warunki zgłoszenia:**

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

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

Termin składania ofert: 29/05/2026 10:00:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Okres, przez który oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

**Informacje na temat publicznego otwarcia:**

Data otwarcia: 29/05/2026 10:15:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Miejsce: 1. Oferta powinna być złożona za pośrednictwem platformy e-zamówienia na formularzu ofertowym dostępnym w systemie, sekcja ogłoszenia i dokumenty postępowania zamieszczonej w szczegółach postępowania. Sposób złożenia oferty opisany został na Platformie e-Zamówienia i w SWZ. 2. Otwarcie ofert jest niejawne

**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 odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

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

#### **5.1. Część zamówienia: LOT-0014**

Tytuł: SZP/243-138/2026 Sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE 14

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE: 14 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: – Dostawa helu-4 (HE-4) –Szacowana ilość schłodzonego ciekłego helu: odrębna dla danego zadania – wg tabeli poniżej. –Parametry schłodzonego ciekłego helu: hel o czystości min. 99,999 mol % He 3. Warunki dostawy: –Przewidywany okres dostaw: 01.06.2026 r. – 01.06.2027 r. (12 miesięcy); –Jednostkowa dostawa musi nastąpić nie później niż 24 h od momentu zgłoszenia takiej potrzeby przez Zamawiającego drogą telefoniczną lub mailową; – Ciekły hel należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego własnym transportem przy użyciu zbiorników Zamawiającego oraz zbiorników Wykonawcy (o pojemności 100 l) rotacyjnie, w zależności od aktualnych potrzeb; (np. jeżeli jest w zadaniu 550 l, to 5 dostaw po 100 , 50 l może być połączone z innym zadaniem lub będzie zamówione dokładnie 50 l). –Zamawiający posiada trzy zbiorniki kriogeniczne na ciekły hel, o pojemności 100 l każdy, producent zbiorników: 1 szt. firmy Cryotherm, 2 szt. firmy Cryofab; –W przypadku dostawy skroplonego helu w zbiorniku Wykonawcy, zbiornik będzie pozostawał u Zamawiającego przez okres minimum 1 tygodnia, a po jego opróżnieniu będzie odbierany w terminie uzgodnionym z Wykonawcą; –W przypadku niezuzycia całej partii dostarczonego helu przez Zamawiającego niewykorzystany ciekły hel zostanie zwrócony Wykonawcy, a Zamawiający zostanie obciążony za ilość faktycznie zużytą na podstawie rozliczenia na wadze; –Dostarczane przez Wykonawcę zbiorniki kriogeniczne mają być sprawne technicznie, posiadać wszystkie niezbędne badania techniczne dopuszczające je do użytku zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa; –Wykonawca musi zapewnić przyjmowanie zamówień w godz. od 8.00 do godz. 16.00, od poniedziałku do piątku. –Dostawy będą realizowane partiami w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. 7.30-15.30; Dostawa helu następuje w wyznaczone miejsce w budynku, parter, bez schodów, wjazd na dziedziniec A-1 ( bez przelewania). –W kalkulacji ceny zamówienia należy uwzględnić w/w parametry i wymagania techniczne ( w tym: koszt usługi schłodzenia zbiornika, transportu oraz rozładunku i załadunku zbiorników). 4. ZADANIE NR 14 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 292,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He. w cenę należy wliczyć usługę schładzania zbiornika, koszt transportu oraz rozładunek i załadunek 5. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 2 do SWZ. 6. Kod CPV: 24111300-8 Hel. 7.

Miejsce dostawy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1. 8.Zgodnie z art. 257 uPzp Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia przedmiotowego postępowania, jeżeli środki, które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane. 9.Zamawiający przewiduje zastosowanie tzw. procedury odwróconej, o której mowa w art. 139 ust. 1 uPzp, tj. Zamawiający najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu. 10. Termin realizacji Umowy dla Zadań 1 - 16 wynosi do 12 miesięcy od dnia zawarcia Umowy.

Wewnętrzny identyfikator: Zadanie 14

#### **5.1.1. Przeznaczenie**

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 24111300 Hel

#### **5.1.2. Miejsce realizacji**

Adres pocztowy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1

Miejscowość: Wrocław

Kod pocztowy: 50-372

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)

Kraj: Polska

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

Okres obowiązywania: 12 Miesiące

#### **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

Przedmiotowe zamówienie jest odpowiednie również dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP): tak

#### **5.1.9. Kryteria kwalifikacji**

Źródła kryteriów wyboru: Dokumenty zamówienia

#### **5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia**

##### **Kryterium:**

Rodzaj: Cena

Nazwa: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] - 100%

Opis: Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium najtańszej oferty: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] W celu ustalenia rankingu (kolejności) złożonych Ofert (określeniu Ofert od najkorzystniejszej tj. najtańszej, do najdroższej) Zamawiający przyjmie następujący sposób obliczania wartości punktowej kryterium ceny: Wartość punktowa ceny wyliczana będzie według wzoru:  $(C_{min} : C_n) \times 100$ , gdzie:  $C_{min}$  - najniższa cena ogółem brutto spośród ofert nieodrzuconych  $C_n$  - cena ogółem brutto ocenianej ofert Oferta może otrzymać maksymalnie 100 punktów (gdzie 1%=1 pkt). Wyniki zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

#### **5.1.11. Dokumenty zamówienia**

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Adres dokumentów zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

#### 5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia

##### Warunki zgłoszenia:

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

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

Termin składania ofert: 29/05/2026 10:00:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Okres, przez który oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

##### Informacje na temat publicznego otwarcia:

Data otwarcia: 29/05/2026 10:15:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Miejsce: 1. Oferta powinna być złożona za pośrednictwem platformy e-zamówienia na formularzu ofertowym dostępnym w systemie, sekcja ogłoszenia i dokumenty postępowania zamieszczonej w szczegółach postępowania. Sposób złożenia oferty opisany został na Platformie e-Zamówienia i w SWZ. 2. Otwarcie ofert jest niejawne

##### 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 odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

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

#### 5.1. Część zamówienia: LOT-0015

Tytuł: SZP/243-138/2026 Sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE 15

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE: 15. 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: – Dostawa helu-4 (HE-4) –Szacowana ilość schłodzonego ciekłego helu: odrębna dla danego zadania – wg tabeli poniżej. –Parametry schłodzonego ciekłego helu: hel o czystości min. 99,999 mol % He 3. Warunki dostawy: –Przewidywany okres dostaw: 01.06.2026 r. –

01.06.2027 r. (12 miesięcy); –Jednostkowa dostawa musi nastąpić nie później niż 24 h od momentu zgłoszenia takiej potrzeby przez Zamawiającego drogą telefoniczną lub mailową; – Ciekły hel należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego własnym transportem przy użyciu zbiorników Zamawiającego oraz zbiorników Wykonawcy (o pojemności 100 l) rotacyjnie, w zależności od aktualnych potrzeb; (np. jeżeli jest w zadaniu 550 l, to 5 dostaw po 100 , 50 l może być połączone z innym zadaniem lub będzie zamówione dokładnie 50 l). –Zamawiający posiada trzy zbiorniki kriogeniczne na ciekły hel, o pojemności 100 l każdy, producent zbiorników: 1 szt. firmy Cryotherm, 2 szt. firmy Cryofab; –W przypadku dostawy skroplonego helu w zbiorniku Wykonawcy, zbiornik będzie pozostawał u Zamawiającego przez okres minimum 1 tygodnia, a po jego opróżnieniu będzie odbierany w terminie uzgodnionym z Wykonawcą; –W przypadku niezużycia całej partii dostarczonego helu przez Zamawiającego niewykorzystany ciekły hel zostanie zwrócony Wykonawcy, a Zamawiający zostanie obciążony za ilość faktycznie zużytą na podstawie rozliczenia na wadze; –Dostarczane przez Wykonawcę zbiorniki kriogeniczne mają być sprawne technicznie, posiadać wszystkie niezbędne badania techniczne dopuszczające je do użytku zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa; –Wykonawca musi zapewnić przyjmowanie zamówień w godz. od 8.00 do godz. 16.00, od poniedziałku do piątku. –Dostawy będą realizowane partiami w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. 7.30-15.30; Dostawa helu następuje w wyznaczone miejsce w budynku, parter, bez schodów, wjazd na dziedziniec A-1 ( bez przelewania). –W kalkulacji ceny zamówienia należy uwzględnić w/w parametry i wymagania techniczne ( w tym: koszt usługi schłodzenia zbiornika, transportu oraz rozładunku i załadunku zbiorników). 4. ZADANIE NR 15 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 392,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He. w cenę należy wliczyć usługę schładzania zbiornika, koszt transportu oraz rozładunek i załadunek 5. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 2 do SWZ. 6. Kod CPV: 24111300-8 Hel. 7. Miejsce dostawy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1. 8.Zgodnie z art. 257 uPzp Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia przedmiotowego postępowania, jeżeli środki, które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane. 9.Zamawiający przewiduje zastosowanie tzw. procedury odwróconej, o której mowa w art. 139 ust. 1 uPzp, tj. Zamawiający najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu. 10. Termin realizacji Umowy dla Zadań 1 - 16 wynosi do 12 miesięcy od dnia zawarcia Umowy.  
Wewnętrzny identyfikator: Zadanie 15

#### **5.1.1. Przeznaczenie**

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 24111300 Hel

#### **5.1.2. Miejsce realizacji**

Adres pocztowy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1

Miejscowość: Wrocław

Kod pocztowy: 50-372

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)

Kraj: Polska

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

Okres obowiązywania: 12 Miesiące

#### 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

Przedmiotowe zamówienie jest odpowiednie również dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP): tak

#### 5.1.9. Kryteria kwalifikacji

Źródła kryteriów wyboru: Dokumenty zamówienia

#### 5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

##### **Kryterium:**

Rodzaj: Cena

Nazwa: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] - 100%

Opis: Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium najtańszej oferty: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] W celu ustalenia rankingu (kolejności) złożonych Ofert (określeniu Ofert od najkorzystniejszej tj. najtańszej, do najdroższej) Zamawiający przyjmie następujący sposób obliczania wartości punktowej kryterium ceny: Wartość punktowa ceny wyliczana będzie według wzoru:  $(C_{min} : C_n) \times 100$ , gdzie:  $C_{min}$  - najniższa cena ogółem brutto spośród ofert nieodrzuconych  $C_n$  - cena ogółem brutto ocenianej oferty Oferta może otrzymać maksymalnie 100 punktów (gdzie 1%=1 pkt). Wyniki zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

#### 5.1.11. Dokumenty zamówienia

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Adres dokumentów zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

#### 5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia

##### **Warunki zgłoszenia:**

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

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

Termin składania ofert: 29/05/2026 10:00:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Okres, przez który oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

##### **Informacje na temat publicznego otwarcia:**

Data otwarcia: 29/05/2026 10:15:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Miejsce: 1. Oferta powinna być złożona za pośrednictwem platformy e-zamówienia na formularzu ofertowym dostępnym w systemie, sekcja ogłoszenia i dokumenty postępowania zamieszczonej w szczegółach postępowania. Sposób złożenia oferty opisany został na Platformie e-Zamówienia i w SWZ. 2. Otwarcie ofert jest niejawne

##### **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 odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

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

#### **5.1. Część zamówienia: LOT-0016**

Tytuł: SZP/243-138/2026 Sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE 16

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa helu w stanie ciekłym w ramach potrzeb Katedry Fizyki Doświadczalnej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej – ZADANIE: 16. 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: – Dostawa helu-4 (HE-4) –Szacowana ilość schłodzonego ciekłego helu: odrębna dla danego zadania – wg tabeli poniżej. –Parametry schłodzonego ciekłego helu: hel o czystości min. 99,999 mol % He 3. Warunki dostawy: –Przewidywany okres dostaw: 01.06.2026 r. – 01.06.2027 r. (12 miesięcy); –Jednostkowa dostawa musi nastąpić nie później niż 24 h od momentu zgłoszenia takiej potrzeby przez Zamawiającego drogą telefoniczną lub mailową; – Ciekły hel należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego własnym transportem przy użyciu zbiorników Zamawiającego oraz zbiorników Wykonawcy (o pojemności 100 l) rotacyjnie, w zależności od aktualnych potrzeb; (np. jeżeli jest w zadaniu 550 l, to 5 dostaw po 100 , 50 l może być połączone z innym zadaniem lub będzie zamówione dokładnie 50 l). –Zamawiający posiada trzy zbiorniki kriogeniczne na ciekły hel, o pojemności 100 l każdy, producent zbiorników: 1 szt. firmy Cryotherm, 2 szt. firmy Cryofab; –W przypadku dostawy skroplonego helu w zbiorniku Wykonawcy, zbiornik będzie pozostawał u Zamawiającego przez okres minimum 1 tygodnia, a po jego opróżnieniu będzie odbierany w terminie uzgodnionym z Wykonawcą; –W przypadku niezuzycia całej partii dostarczonego helu przez Zamawiającego niewykorzystany ciekły hel zostanie zwrócony Wykonawcy, a Zamawiający zostanie obciążony za ilość faktycznie zużytą na podstawie rozliczenia na wadze; –Dostarczane przez Wykonawcę zbiorniki kriogeniczne mają być sprawne technicznie, posiadać wszystkie niezbędne badania techniczne dopuszczające je do użytku zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa; –Wykonawca musi zapewnić przyjmowanie zamówień w godz. od 8.00 do godz. 16.00, od poniedziałku do piątku. –Dostawy będą realizowane partiami w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. 7.30-15.30; Dostawa helu następuje w wyznaczone miejsce w budynku, parter, bez schodów, wjazd na dziedziniec A-1 ( bez przelewania). –W kalkulacji ceny zamówienia należy uwzględnić w/w parametry i wymagania techniczne ( w tym: koszt usługi schłodzenia zbiornika, transportu oraz rozładunku i załadunku zbiorników). 4. ZADANIE NR 16 Dostawa helu-4 (HE-4) – w ilości 81,00 l Dostawa helu w stanie ciekłym o czystości min. 99.999 mol % He. w cenę należy wliczyć usługę schładzania zbiornika, koszt transportu oraz rozładunek i załadunek 5. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje

się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 2 do SWZ. 6. Kod CPV: 24111300-8 Hel. 7. Miejsce dostawy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1. 8.Zgodnie z art. 257 uPzp Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia przedmiotowego postępowania, jeżeli środki, które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane. 9.Zamawiający przewiduje zastosowanie tzw. procedury odwróconej, o której mowa w art. 139 ust. 1 uPzp, tj. Zamawiający najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu. 10. Termin realizacji Umowy dla Zadań 1 - 16 wynosi do 12 miesięcy od dnia zawarcia Umowy.  
Wewnętrzny identyfikator: Zadanie 16

#### **5.1.1. Przeznaczenie**

Charakter zamówienia: Dostawy  
Główna klasyfikacja (cpv): 24111300 Hel

#### **5.1.2. Miejsce realizacji**

Adres pocztowy: Politechnika Wrocławska, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław , Budynek A1  
Miejscowość: Wrocław  
Kod pocztowy: 50-372  
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)  
Kraj: Polska

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

Okres obowiązywania: 12 Miesiące

#### **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

Przedmiotowe zamówienie jest odpowiednie również dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP): tak

#### **5.1.9. Kryteria kwalifikacji**

Źródła kryteriów wyboru: Dokumenty zamówienia

#### **5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia**

##### **Kryterium:**

Rodzaj: Cena

Nazwa: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] - 100%

Opis: Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium najtańszej oferty: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] W celu ustalenia rankingu (kolejności) złożonych Ofert (określeniu Ofert od najkorzystniejszej tj. najtańszej, do najdroższej) Zamawiający przyjmie następujący sposób obliczania wartości punktowej kryterium ceny: Wartość punktowa ceny wyliczana będzie według wzoru:  $(C_{min} : C_n) \times 100$ , gdzie:  $C_{min}$  - najniższa cena ogółem brutto spośród ofert nieodrzuconych  $C_n$  - cena ogółem brutto ocenianej ofert Oferta może otrzymać maksymalnie 100 punktów (gdzie 1%=1 pkt). Wyniki zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

#### **5.1.11. Dokumenty zamówienia**

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Adres dokumentów zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

#### 5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia

##### Warunki zgłoszenia:

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

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

Termin składania ofert: 29/05/2026 10:00:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Okres, przez który oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

##### Informacje na temat publicznego otwarcia:

Data otwarcia: 29/05/2026 10:15:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Miejsce: 1. Oferta powinna być złożona za pośrednictwem platformy e-zamówienia na formularzu ofertowym dostępnym w systemie, sekcja ogłoszenia i dokumenty postępowania zamieszczonej w szczegółach postępowania. Sposób złożenia oferty opisany został na Platformie e-Zamówienia i w SWZ. 2. Otwarcie ofert jest niejawne

##### 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 odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

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

## 8. Organizacje

### 8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Politechnika Wrocławska

Numer rejestracyjny: 896-000-58-51

Departament: Dział Zakupów i Zamówień Publicznych

Adres pocztowy: Wyb. St. Wyspiańskiego 27

Miejscowość: Wrocław

Kod pocztowy: 50-370



Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)

Kraj: Polska

Punkt kontaktowy: Sekcja Zamówień Publicznych ul. Smoluchowskiego 19, 50-370 Wrocław, Bud. A5, pok. 409

E-mail: [katarzyna.dusza@pwr.edu.pl](mailto:katarzyna.dusza@pwr.edu.pl)

Telefon: 713204148

Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a6903876-3faa-4370-a377-124c5a5bf518>

**Role tej organizacji:**

Nabywca

**8.1. ORG-0002**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Numer rejestracyjny: 5262239325

Departament: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A 02-676

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Telefon: 022 458 78 40

Adres strony internetowej: <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](mailto: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: 38e0ba2f-4ccd-40ed-b433-45362b3645ac - 01

Typ formularza: Procedura konkurencyjna

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

Podrodzaj ogłoszenia: 16

Ogłoszenie – data wysłania: 28/04/2026 11:25:11 (UTC+00:00) czas zachodnioeuropejski, GMT

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

Numer publikacji ogłoszenia: 294379-2026

