

Warszawa, 07.04.2026r.

Zamawiający:

Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej
Akademii Nauk,
ul. Sokołowska 29/37,
01-142 Warszawa

Nr sprawy: ZP-302/03/2026

Postępowanie: Modernizacja instalacji sanitarnych w pomieszczeniach laboratoryjnych w celu dostosowania ich do wymogów technologicznych IWC PAN.

Informacja o pytaniach zadanych w trakcie wizji lokalnej oraz zmiany SWZ

W dniu **02.04.2026** w ramach postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego przez IWC PAN miała miejsce wizja lokalna, podczas której Wykonawcy zadawali pytania dotyczące miejsca realizacji zamówienia.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

1. Z jakiego materiału należy wykonać instalację próżni oraz sprężonego powietrza?

Odp:

- **Sprężone powietrze wszystkie przewody z rur miedzianych.**
- **Instalacja próżni: rury zapewniające szczelność próżniową.**

2. Czy w pomieszczeniu 46 ma być instalacja próżni?

Odp: Zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia:

- **Wyprowadzenie jednego podejścia sprężonego powietrza do urządzenia z istniejącej instalacji znajdującej się w przestrzeni nad sufitem podwieszonym rastrowym, zakończonego zaworem na wysokości +140 cm od poziomu posadzki.**
- **Rozprowadzenie instalacji próżni w przestrzeni nad sufitem podwieszonym rastrowym wraz z wykonaniem jednego podejścia instalacji próżni zakończonego zaworem zamontowanym na wysokości +140 cm od poziomu posadzki.**

3. Jaki ma być rodzaj próżni? Wysoki czy niski?:

Odp:

- **Instalacja próżni jest zaprojektowana na ciśnienie 75 hPa, co odpowiada próżni średniej.**

4. Czy prace w laboratorium będą etapowane? Czy laboratorium musi pozostać czynne czy jest możliwość wyłączenia?

Odp: Zgodnie z Opisem przedmiotu Zamówienia:

- **Obecnie w pomieszczeniach planowanej inwestycji są laboratoria w ciągłej eksploatacji. Wykonawca przed przystąpieniem do remontu wykona na własny koszt niezbędne prace rozbiórkowe i zabezpieczające.**
- **Prowadzone prace i transport materiałów niezbędnych do wykonania zadania nie mogą stanowić zagrożenia dla użytkowników obiektu. Podczas wykonywania zadania IWC będzie pracował w normalnym trybie, wyłączone będą czasowo tylko remontowane pomieszczenia.**

5. Prosimy o podanie wydajności urządzeń polerujących?

Odp: wydajność pomierzona wyciągów urządzeń polerujących(CMP) na pierwszym biegu wynosi ok. 0,7m³/ min a na drugim ok. 1,0 m³/min.

Zmiany SWZ - działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający dokonuje następujących zmian:

W załączniku nr 5 do SWZ pkt dotyczący harmonogramu zostaje usunięty- Zamawiający rezygnuje z wymogu przedłożenia harmonogramu na etapie składania ofert:

VI. Harmonogram realizacji prac – wymagania na etapie składania oferty

Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia wstępnego harmonogramu realizacji prac objętych przedmiotem zamówienia.

Harmonogram powinien obejmować cały zakres zamówienia, w szczególności:

- etap opracowania dokumentacji projektowej wraz z uzgodnieniami,
- etap robót instalacyjnych i montażowych,
- przekazanie dokumentacji powykonawcze – szkolenie.

Zastępuje się nowym o brzmieniu:

VI. Punkt usunięty zmianą z dnia 07.04.2026 — nie dotyczy.

W SWZ pkt 3.1 zawierał opis przedmiotu zamówienia nieprecyzyjnie odwzorowujący zakres określony w Załączniku nr 5 (OPZ). Zamawiający dokonuje korekty pkt 3.1, dostosowując dokładniej jego treść do opisu przedmiotu zamówienia zawartego w OPZ. Punkt::

3.1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie prac projektowych oraz aranżacji pomieszczenia magazynowego o powierzchni użytkowej 17,9 m² (szerokość 5,09 m, długość 3,63 m, wysokość 3,98 m), zlokalizowanego na niepodpiwniczonym parterze kompleksu biurowo – laboratoryjno – produkcyjnego przy ul. Strużańskiej 8 w Stanisławowie Pierwszym, gmina Nieporęt, stanowiącego własność Instytutu Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk (IWC PAN), polegające na przystosowaniu ww. pomieszczenia do funkcji laboratorium przeznaczonego do montażu systemu pomiarowego efektu Halla (HMS).

Zastępuje się nowym o brzmieniu:

3.1. Przedmiotem zamówienia jest kompleksowa realizacja zadania polegającego na zaprojektowaniu oraz wykonaniu modernizacji i rozbudowy instalacji sanitarnych w czynnym obiekcie laboratoryjnym, przeznaczonym do pracy

z urządzeniami wykorzystywanymi w technologii obróbki kryształów. Zakres prac obejmuje również modernizację pomieszczeń laboratoryjnych w związku z instalacją nowych urządzeń do obróbki kryształów. W ramach realizacji zadania należy opracować dokumentację projektową w branży sanitarnej i budowlanej, a następnie wykonać roboty budowlano-instalacyjne zgodnie z przygotowaną dokumentacją. Modernizacją objęte są pomieszczenia o numerach: A38, A40, A44, A46, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C17 oraz C20, zlokalizowane na parterze budynku IWC PAN przy ul. Strużańskiej 8 w Stanisławowie Pierwszym

W SWZ pkt.:

- 14.1. Termin składania ofert upływa w dniu 09.04.2026, o godz. 11.00**
- 14.2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 09.04.2026, o godz. 12.00**
- 14.3.** Wykonawca jest związany ofertą **30 dni** od upływu terminu składania ofert **tj. do dnia 08.05.2026**. Przy czym pierwszym dniem związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

Zastępuje się nowym o brzmieniu:**14. Termin składania i otwarcia ofert oraz związania ofertą**

- 14.1. Termin składania ofert upływa w dniu 23.04.2026, o godz. 11.00**
- 14.2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 23.04.2026, o godz. 12.00**
- 14.3.** Wykonawca jest związany ofertą **30 dni** od upływu terminu składania ofert **tj. do dnia 22.05.2026**. Przy czym pierwszym dniem związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

Zamawiający wyznacza dodatkowy termin wizji lokalnej na dzień:**14.04.2026 roku o godzinie 10.00****w obiekcie w Stanisławowie Pierwszym przy ul. Strużańskiej 8, 05-126 Nieporęt.
Zbiórka Wykonawców przy Stróżówce.****Zamawiający zmienia termin składania ofert:****Termin składania ofert upływa w dniu 23.04.2026, o godz. 11.00**

Wprowadzone zmiany stanowią integralną część SWZ i są dla wszystkich Wykonawców wiążące.

Zamawiający umieszcza na stronie postępowania zmodyfikowane załączniki z datą aktualizacji w nazwie.

z upoważnienia kierownika Zamawiającego
Dariusz Nicia
Specjalista ds zamówień publicznych