



Warszawa dn., 10 listopada 2021 r.

Do wszystkich Wykonawców,

## Pytania i odpowiedzi do SWZ

Tytuł postępowania:	<b>Dostawa, montaż, uruchomienie ekonomicznej wentylacji nawiewnej z nagrzewnicą elektryczną w budynku laboratoryjnym Instytutu Chemii Organicznej PAN.</b>
Znak sprawy:	<b>ZP-2403-2/21</b>
Zamawiający:	<b>Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk</b>
Tryb udzielenia zamówienia:	<b>Tryb podstawowy bez negocjacji</b> na podstawie art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021, poz. 1129 z późn. zm.)

Informujemy, że w związku z przedmiotowym postępowaniem, na wskazany w postępowaniu adres e-mail, wpłynęły pytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Poniżej Zamawiający przedstawia treść pytań, jak również udzielone odpowiedzi:

### Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę realizacji zamówienia do 16-18 tygodni? Ze względu na obecnie długie czasy dostaw urządzeń czas realizacji 10 tygodni z znacznym stopniem ogranicza wybór rozwiązań technicznych i producentów.

**Odp.:** Zamawiający wydłuża termin realizacji zamówienia do 14 tygodni.

### Pytanie 2

Proszę o zmianę terminu składania ofert na 19.11.2021 bądź jeszcze późniejszy termin.

**Odp.:** Zamawiający wydłuża termin składania ofert na 19.11.2021r.



### Pytanie 3

Czy istnieje możliwość umieszczenia centrali nawiewnej oraz agregatu freonowego na poziomie gruntu w narożniku przy budynku Instytutu Chemii Organicznej i łącznika z sąsiednim budynkiem?

**Odp.:** Zamawiający dopuszcza możliwość umieszczenia centrali nawiewnej oraz agregatu freonowego na poziomie gruntu w narożniku przy budynku Instytutu Chemii Organicznej i łącznika z sąsiednim budynkiem.

### Pytanie 4

Czy istnieje możliwość umieszczenia centrali wentylacyjnej na dachu łącznika pomiędzy budynkami?

**Odp.:** Zamawiający informuje, iż konstrukcja dachu nie przewiduje tego typu obciążeń.

### Pytanie 5

Proszę o wskazanie podziału budynku na strefy pożarowe.

**Odp.:** Zamawiający informuje, że budynek laboratoryjny IChO PAN stanowi jedną strefę pożarową.

### Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie wlotu powietrza nawiewanego w jednym z trzech okien w górnej części klatki schodowej? Jeśli nie - czy dla zapewnienia napływu powietrza można zrobić otwór w ścianie klatki schodowej? Szacunkowa wielkość otworu 1.2 x 1.2m

**Odp.:** Zamawiający dopuszcza wlot powietrza nawiewanego w jednym z trzech okien.

### Pytanie 7

Jaka jest wymagana temperatura powietrza nawiewanego do budynku w okresie zimowym? Dla jakiej temperatury powietrza Zewnętrznego ma być zapewniony przepływ powietrza podany w ofercie?

**Odp.:** Zamawiający wymaga aby temperatura powietrza nawiewanego w budynku w okresie zimowym była w przedziale 20-22 °C.

### Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuszcza prowadzenie kanałów wentylacyjnych po elewacji budynku - przy klatce schodowej?

**Odp.:** Zamawiający dopuszcza (zgodnie z prawem) prowadzenie kanałów wentylacyjnych po elewacji z tyłu oraz przy łączniku budynku, od frontu budynku wymagana zgoda właściwego organu.



#### **Pytanie 9**

Czy Zamawiający dopuszcza montaż klimatyzatorów kanałowych podwieszonych na klatce schodowej? W przypadku zastosowania klimatyzatorów kanałowych/elementów wentylacyjnych wewnątrz budynku - czy urządzenia mogą pozostać widoczne czy należy przewidzieć ich zabudowę.

**Odp.:** Zamawiający dopuszcza rozwiązania zaproponowane przez Wykonawcę z zachowaniem estetyki i pozostawienia wymaganej kubatury.

#### **Pytanie 10**

Czy od strony konstrukcyjnej dopuszczalne jest wykonanie otworu 1.2m x 1.2 w stropie pomiędzy poddaszem budynku a klatką schodową?

**Odp.:**

Zamawiający informuje, że wykonanie otworów uzależnione jest od obciążenia w danym miejscu. Może być konieczna opinia spec. Konstruktora która leży po stronie Wykonawcy.

#### **Pytanie 11**

Czy od strony konstrukcyjnej dopuszczalne jest wykonanie dwóch otworów 1.2 x 1.2 w stropie pomiędzy poddaszem budynku a klatką schodową?

**Odp.:**

Zamawiający informuje, że wykonanie otworów uzależnione jest od obciążenia w danym miejscu. Może być konieczna opinia spec. Konstruktora która leży po stronie Wykonawcy.

#### **Pytanie 12**

Czy zamawiający dopuszcza wyłączenie z użytkowania na czas prowadzonych prac fragmentu budynku (szatnie na parterze, jedna klatka schodowa) - w zależności od wybranego rozwiązania i rodzaju prowadzonych prac wyłączenie na 2 do 14 dni.

**Odp.:**

Zamawiający, nie dopuszcza wyłączenie z użytkowania na czas prowadzonych prac fragmentu budynku, Zamawiający dopuszcza jedynie ograniczenie użytkowania w ramach prowadzonych prac.

Zgodnie z SWZ pkt. 4.12. Prace montażowe mają przebiegać w sposób nie zakłócający pracy w laboratoriach Instytutu Chemii Organicznej PAN, prace będą się odbywać w obiekcie czynnym, gdyż budynek na czas prowadzonych prac nie zostanie wyłączony z użytkowania.

#### **Pytanie 13**

W jakich dniach/godzinach można prowadzić prace uciążliwe (np. wiercenia, kucia)?

**Odp.:**

Po uzgodnieniu z Zamawiającym, Wykonawca przystąpi do wykonywania prac w uzgodnionym terminie.



#### **Pytanie 14**

Czy podciśnienie w budynku (intensywna praca wyciągów chemicznych) panuje przez całą dobę czy są okresy kiedy wyciągi są wyłączane? Jeśli nie będzie można zrobić wlotu powietrza przez okno konieczne będzie kucie; przy bardzo dużym podciśnieniu jakie panuje w budynku kurz powstały podczas kucia będzie z powietrzem migrował do korytarzy i pomieszczeń.

#### **Odp.:**

Do uzgodnienia z Zamawiającym w konkretnym czasie można ograniczyć intensywną pracę wyciągów chemicznych.

---

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi do SWZ, stanowią jej integralną część. W związku ze zmianą opisu przedmiotu zamówienia, skutkującą zmianą treści ogłoszenia o zamówieniu, zostaną zamieszczone nowe załączniki:

- SIWZ
- Zał. Nr 1 do SWZ - Formularz oferty
- Zał. Nr 6 do SWZ - Istotne postanowienia umowy

**Termin składania ofert zostaje wydłużony do dnia 19.12.2020 r. do 10:00.**

Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia po godz. 10:10.

**Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia 18.12.2021**