

Warszawa, dnia 05.11.2020 r.

Zamawiający:

Uniwersytet Warszawski
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28
00-927 Warszawa

Adres do korespondencji:

Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego
ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa
fax (0 22) 55 32 597

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego WF-37-29/20 pn. „Dostawa aparatury badawczej w układzie do litografii interferencyjnej w ultrafiolecie” prowadzonego na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zwanej dalej „ustawą”.

I. ODPOWIEDŹ NA PYTANIE (dotyczy części 3 postępowania)

W dniu 3 listopada 2020 r. do Zamawiającego wpłynęło pytanie (e-mail) od jednego z Wykonawców, na które, zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie:

Prosimy o wyjaśnienie na jaką komorę chcą Państwo otrzymać ofertę. Komora laminarna kl. B2 musi być podłączona do zewnętrznego układu wentylacyjnego i 100% powietrza jest wydmuchiwane poza urządzenie. Cyrkulacja powietrza w stosunku 70/30 jest charakterystyczna dla komór kl. A2 i nie muszą być one podłączane do wentylacji ze względu na dodatkowy, wylotowy filtr HEPA.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zaoferowanie komory laminarnej klasy B2 o następujących parametrach:

- II klasy bezpieczeństwa mikrobiologicznego: zastosowany przepływ powietrza typu B2 (powietrze usuwane na zewnątrz z podłączeniem do zewnętrznej wentylacji, przeznaczona do prac z lotnymi substancjami toksycznymi); zapewnia ochronę personelu, produktu oraz środowiska; stosowane dla czynników biologicznych z grup ryzyka mikrobiologicznego 1, 2, 3,
- pionowy, laminarny przepływ powietrza regulowany w zakresie 0,25 do 0,50 m/s,
- wymiary wewnętrzne komory roboczej nie mniejsze niż: 1450x550x600 (szer. x gł. x wys.),
- co najmniej dwa filtry HEPA H14,
- cichobieżne wentylatory (Poziom ciśnienia akustycznego poniżej 65 dB),
- okno frontowe wykonane z podwójnie hartowanego szkła bez ramy pochylone pod kątem nie mniejszym niż 6°, elektrycznie podnoszone i opuszczane, z możliwością zasunięcia do końca - zamknięcia obszaru roboczego,
- min. dwa gniazda do prądu,
- podstawa komory na blokowanych kółkach w opcji z możliwością regulacji wysokości,
- automatyczna kompensacja zużycia filtrów,
- montaż i instalacja oraz szkolenie dla dwóch użytkowników,
- podłączenie do wentylacji w uzgodnieniu z Zamawiającym.

II. ZMIANA SIWZ

W związku z powyższą odpowiedzią Zamawiający działając w oparciu o art. 38 ust 4 ustawy, wprowadza następujące zmiany w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej zwanej „SIWZ”).

1. Rozdział 2 ust. 2 pkt 3 SIWZ:

W SIWZ było:

3) Przedmiotem zamówienia w części 3 jest komora laminarna

Lp.	Przedmiot zamówienia	Wymagania techniczne:
1.	Komora laminarna	<ul style="list-style-type: none">• II klasy bezpieczeństwa mikrobiologicznego: zastosowana jest recyrkulacja powietrza klasy B2 (70% powietrza obiegowego, 30% powietrza pobieranego z pomieszczenia), powietrze usuwane na zewnątrz; zapewnia ochronę personelu, produktu oraz środowiska; stosowane dla czynników biologicznych z grup ryzyka mikrobiologicznego 1, 2, 3• pionowy, laminarny przepływ powietrza regulowany w zakresie 0,25 do 0,50 m/s• wymiary wewnętrzne komory roboczej nie mniejsze niż: 1500x600x600 (szer. x gł. x wys.)• trzy filtry HEPA H14 i dodatkowy filtr węglowy• cichobieżne wentylatory (Poziom ciśnienia akustycznego poniżej 60 dB)• okno frontowe wykonane z podwójnie hartowanego szkła bez ramy pochylone pod kątem 8°, elektrycznie podnoszone i opuszczane, z możliwością zasunięcia do końca - zamknięcia obszaru roboczego• ścianki boczne szklane, wykonane z hartowanego szkła• min. dwa gniazda do prądu• podstawa komory na blokowanych kółkach w opcji z możliwością regulacji wysokości• automatyczna kompensacja zużycia filtrów• montaż i instalacja oraz szkolenie dla dwóch użytkowników• podłączenie do wentylacji w uzgodnieniu z Zamawiającym

Gwarancja: minimum 12 miesięcy licząc od dnia podpisania protokołu odbioru jakościowego przez przedstawicieli obu Stron bez zastrzeżeń.

W SIWZ powinno być (wersja obowiązująca):

3) Przedmiotem zamówienia w części 3 jest komora laminarna

Lp.	Przedmiot zamówienia	Wymagania techniczne:
1.	Komora laminarna	<ul style="list-style-type: none">• II klasy bezpieczeństwa mikrobiologicznego: zastosowany przepływ powietrza typu B2 (powietrze usuwane na zewnątrz z podłączeniem do zewnętrznej wentylacji, przeznaczona do prac z lotnymi substancjami toksycznymi); zapewnia ochronę personelu, produktu oraz środowiska; stosowane dla czynników biologicznych z grup ryzyka mikrobiologicznego 1, 2, 3,• pionowy, laminarny przepływ powietrza regulowany w zakresie 0,25 do 0,50 m/s,

		<ul style="list-style-type: none"> • wymiary wewnętrzne komory roboczej nie mniejsze niż: 1450x550x600 (szer. x gł. x wys.), • co najmniej dwa filtry HEPA H14, • cichobieżne wentylatory (Poziom ciśnienia akustycznego poniżej 65 dB), • okno frontowe wykonane z podwójnie hartowanego szkła bez ramy pochylone pod kątem nie mniejszym niż 6°, elektrycznie podnoszone i opuszczane, z możliwością zasunięcia do końca - zamknięcia obszaru roboczego, • ścianki boczne szklane, wykonane z hartowanego szkła • min. dwa gniazda do prądu, • podstawa komory na blokowanych kółkach w opcji z możliwością regulacji wysokości, • automatyczna kompensacja zużycia filtrów, • montaż i instalacja oraz szkolenie dla dwóch użytkowników, • podłączenie do wentylacji w uzgodnieniu z Zamawiającym
--	--	---

Gwarancja: minimum 12 miesięcy licząc od dnia podpisania protokołu odbioru jakościowego przez przedstawicieli obu Stron bez zastrzeżeń.

2. Rozdział 15 ust. 2 i 3

W związku z dokonaniem wyżej wymienionymi zmianami, Zamawiający w oparciu o postanowienia art. 12a ust. 2 ustawy, przedłuża termin składania ofert i dokonuje następującej zmiany w Rozdziale 15 ust. 2 i 3 SIWZ:

W SIWZ było :

2. Termin składania ofert upływa dnia **06.11.2020 r.** o godz.10.00.
3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **06.11.2020 r.** o godz. 10.15 w siedzibie Zamawiającego, pok. nr 0.12.

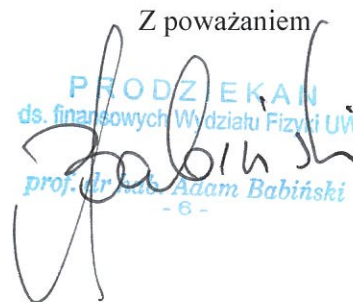
W SIWZ powinno być (wersja obowiązująca):

2. Termin składania ofert upływa dnia **12.11.2020 r.** o godz.10.00.
3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **12.11.2020 r.** o godz. 10.15 w siedzibie Zamawiającego, pok. nr 0.12.

Wprowadzone zmiany treści SIWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je obowiązkowo uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Z poważaniem


 PRODZIEKAN
 ds. finansowych Wydziału Fizyki UW
 prof. dr hab. Adam Babiński
 - 6 -