

Warszawa, 02.09.2021 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 WF-37-24/21 pn. „Dostawa instalacja i uruchomienie systemu komór rękawicowych dla Wydziału Fizyki UW”, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie przepisów ustawy z dnia 11.09.2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) - zwanej dalej „ustawą”

### PYTANIA WRAZ Z ODPOWIEDZIAMI

Działając w oparciu o art. 135 ust. 2 ustawy, Zamawiający udziela wyjaśnień na pytania, które wpłynęły w przedmiotowym w postępowaniu.

**Pytanie 1:** „Zamawiający w pkt. 4 opisu przedmiotu zamówienia podaje, że osiągalna realnie czystość atmosfery roboczej dla układu dynamicznego we wnętrzu komór roboczych <1 ppm dla H<sub>2</sub>O / O<sub>2</sub>, jednocześnie w pkt. IV (wyposażenie okołokomorowe ) ust. 9 podaje: - weryfikacja parametrów atmosfery - wymagana zawartości tlenu i wody <0.5 ppm.

W myśl ostatniego zapisu proszę o doprecyzowanie, czy w takiej sytuacji wymagana realnie czystość atmosfery roboczej dla układu dynamicznego we wnętrzu komór roboczych ma wynosić <0,5 ppm dla H<sub>2</sub>O / O<sub>2</sub>.”

**Odpowiedź 1:** Wymagana realnie czystość atmosfery roboczej dla układu dynamicznego we wnętrzu komór roboczych ma wynosić <0,5 ppm dla H<sub>2</sub>O / O<sub>2</sub>

**Pytanie 2:** „art. 4 WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

§ 1 4) zdolność techniczna lub zawodowa:

Wykonawca wykaże, że wykonał w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, nie mniej niż 2 dostaw komór rękawicowych wraz z ich instalacją, przy czym każda instalacja obejmowała wszystkie poniższe czynności:

- a) wykonanie atmosfery roboczej z gazem obojętnym (argon )
- b) kontrolę szczelności wykonana za pomocą wzorcowanego detektora argonowego
- c) weryfikację parametrów atmosfery - wymagana zawartości tlenu i wody <0.5 ppm

Zamawiający wymaga, by wartość każdej z tych dostaw, obejmujących instalację była nie niższa niż 350 000 zł brutto.

Z uwagi na fakt, że pojedyncze komory rękawice oferowane są znacznie częściej i w przeważającej większości niż układ podwójny z dedykowaną - zamawianą konfiguracją jak opisana przez Zamawiającego w niniejszym postępowaniu a co za tym idzie w niższej jednostkowej cenie niż 350 tys. PLN brutto, proszę o informację, czy Zamawiający dopuści zmiennie równoważny warunek dot. spełnienia kryterium zdolności technicznej/zawodowej wykonawcy, poprzez przedstawienie dowodu realizacji dostaw komór rękawicowych na łączną (kumulatywną) kwotę 700 tys. zł. brutto w ostatnich 3 latach prowadzenia działalności. Dowodem byłyby referencje wystawione przez odbiorców ww. komór potwierdzające należyte wykonanie ww. dostaw.

Jednocześnie wyjaśniam, że pomimo faktu, iż każda oferowana przez nas komora rękawicowa umożliwia pracę w atmosferze takich gazów jak azot, argon lub hel, to nie w każdej komorze kupujący/użytkownik pracuje w atmosferze argonowej. Niemniej każda wykonana przez nas dostawa komory rękawicowej uwzględnia standardowo następujące czynności:

- a) wykonanie atmosfery roboczej z gazem obojętnym (argon lub azot lub hel )
- b) kontrolę szczelności wykonana za pomocą wzorcowanego detektora argonowego ( tylko w przypadku obecności atmosfery argonowej )
- c) weryfikację parametrów atmosfery - wymagana zawartości tlenu i wody <0.5 ppm”

**Odpowiedź 2:** Zamawiający dokonuje zmiany brzmienia warunku, dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej. Aktualna i obowiązująca wersja brzmi:

Wykonawca wykaże, że wykonał w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, trzy dostawy komór rękawicowych wraz z ich instalacją, przy czym instalacja obejmowała wszystkie poniższe czynności:

- a) wykonanie atmosfery roboczej z gazem obojętnym (argon lub azot lub hel)
- b) kontrolę szczelności wykonana za pomocą wzorcowanego detektora argonowego
- c) weryfikację parametrów atmosfery - wymagana zawartości tlenu i wody <0.5 ppm

Zamawiający wymaga, by łączna wartość tych trzech dostaw, obejmujących instalację, była nie niższa niż 700 000 zł brutto

**Pytanie 3.** Proszę o informację czy zostanie zaakceptowany termin realizacji dostawy wynoszący 22 tygodnie z możliwością skrócenia tego terminu? Niniejszy wniosek o wydłużenie terminu realizacji dostawy uzasadniamy zakłóconym globalnie łańcuchem dostaw komponentów i podzespołów spowodowanych sytuacją pandemiczną oraz trudną do przewidzenia sytuację w okresie końca roku 2021 spowodowaną możliwą kolejną falą epidemii COVID19.

**Odpowiedź 3:** Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu realizacji zamówienia. Wymagany termin (maksymalny, dopuszczony przez Zamawiającego okres) realizacji zamówienia: 22 tygodnie od dnia zawarcia umowy.

### ZMIANA SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając w oparciu o art. 137 ust. 1 ustawy Zamawiający wprowadza następujące zmiany w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej zwanej „SWZ”).

Lp.	Miejsce, gdzie dokonano zmiany w SWZ	W SWZ było	Poprawiono na (wersja obowiązująca)
1	Art. 3 § 2 ust. 1	Wymagany termin (maksymalny, dopuszczony przez Zamawiającego okres) realizacji zamówienia: 16 tygodni od dnia zawarcia umowy.	Wymagany termin (maksymalny, dopuszczony przez Zamawiającego okres) realizacji zamówienia: <b>22 tygodnie</b> od dnia zawarcia umowy.
2	Art. 4 § 1 ust. 2 pkt. 4	Wykonawca wykaże, że wykonał w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, nie mniej niż 2 dostaw komór rękawicowych wraz z ich instalacją, przy czym każda instalacja obejmowała wszystkie poniższe czynności: a) wykonanie atmosfery roboczej z gazem obojętnym (argon ) b) kontrolę szczelności wykonana za pomocą wzorcowanego detektora argonowego c) weryfikację parametrów atmosfery - wymagana zawartości tlenu i wody <0.5 ppm Zamawiający wymaga, by wartość każdej z tych dostaw, obejmujących instalację była nie niższa niż	Wykonawca wykaże, że wykonał w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, <b>trzy dostawy komór rękawicowych</b> wraz z ich instalacją, przy czym instalacja obejmowała wszystkie poniższe czynności: a) wykonanie atmosfery roboczej z gazem obojętnym ( <b>argon lub azot lub hel</b> ) b) kontrolę szczelności wykonana za pomocą wzorcowanego detektora argonowego c) weryfikację parametrów atmosfery - wymagana zawartości tlenu i wody <0.5 ppm Zamawiający wymaga, by <b>łączna wartość tych trzech dostaw, obejmujących instalację, była nie</b>

		350 000 zł brutto.	<b>niższa niż 700 000 zł brutto</b>
Art. 10 § 1 ust. 1 pkt. 2	Najdłuższy termin realizacji dostawy jaki może być zaoferowany wynosi 16 tygodni. Określenie przez Wykonawcę dłuższego terminu realizacji dostawy będzie skutkowało odrzuceniem oferty. Określenie terminu dostawy na poziomie krótszym niż 6 tygodni spowoduje przyjęcie do kryteriów oceny ofert wartości 6 tygodni, ale do umowy zostanie wpisany rzeczywisty termin realizacji dostawy deklarowany przez wykonawcę.	Najdłuższy termin realizacji dostawy jaki może być zaoferowany wynosi <b>22 tygodnie</b> . Określenie przez Wykonawcę dłuższego terminu realizacji dostawy będzie skutkowało odrzuceniem oferty. Określenie terminu dostawy na poziomie krótszym niż 6 tygodni spowoduje przyjęcie do kryteriów oceny ofert wartości 6 tygodni, ale do umowy zostanie wpisany rzeczywisty termin realizacji dostawy deklarowany przez wykonawcę.	

**Pouczenie: wszelkie wyjaśnienia, zmiany treści SWZ oraz jej załączników są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je obowiązkowo uwzględnić przy sporządzaniu ofert.**

Z poważaniem,