

Bydgoszcz, 12 września 2024 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Dostawa sprzętu laboratoryjnego**” (RZP.243.38.2024).

Zamawiający informuje, że w toku prowadzonego postępowania otrzymał pytania o następującej treści:

W zakresie Części nr 1- Dostawa Spektrofotometru UV-VIS z kuwetami oraz oprogramowaniem – 2 sztuki

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania spektrofotometr DR6000? specyfikację urządzenia dołączam w załączeniu do wiadomości.

Odpowiedź:

Zamawiający na etapie pytań i odpowiedzi nie będzie dokonywał oceny czy oferowany sprzęt laboratoryjny posiada parametry techniczne, które umożliwią potwierdzenie spełniania wymagań ustalonych przez Zamawiającego w załączniku nr 3 do SWZ.

Zgodnie z pkt.5 rozdziału VII SWZ Wykonawca **wraz z ofertą składa przedmiotowe środki dowodowe** w celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści spektrofotometr z lepszą powtarzalnością fotometryczną: $\leq 0,1\%T$?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza spektrofotometr z powtarzalnością fotometryczną $\leq 0,1\%T$. Zamawiający dokona modyfikacji zapisów SWZ w tym zakresie.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści spektrofotometr UV/VIS z zakresem fotometrycznym: od -0,3 do 3,0A?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza spektrofotometru z zakresem fotometrycznym od -0,3 do 3,0A ze względu na planowanie działania badawcze. Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuści spektrofotometr UV/Vis z szumami o niższej (lepszej) wartości: $\pm 0,0005A$?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza spektrofotometr z szumami o niższej wartości. Zamawiający dokona modyfikacji zapisów SWZ w tym zakresie.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuści spektrofotometr z interwałem próbkowania 0,5s?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza spektrofotometru z interwałem próbkowania 0,5s ze względu na planowanie działania badawcze.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający dopuści spektrofotometr UV/VIS z portem USB oraz równoległym do podłączenia drukarki?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści spektrofotometr UV/VIS z dwoma portami komunikacyjnymi jeżeli wykonawca zapewni możliwość podłączenia jednocześnie spektrofotometru do komputera i drukarki oraz obsługę fotometru z poziomu komputera. Zamawiający dokona modyfikacji zapisów SWZ w tym zakresie.

W zakresie Części nr 2- Dostawa komory laminarnej II klasy bezpieczeństwa ze stelażem – 1 sztuka**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania komorę o szerokości zewnętrznej 810 mm, to jest zaledwie 10 mm więcej od wymagań ze specyfikacji?

Odpowiedź:

W pkt. 6 OPZ dla Części nr 2 Zamawiający wskazał „szerokość zewnętrzna komory maksimum 1050 mm”. Podany wymiar 810 mm mieści się w tym zakresie.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania komorę o wysokości zewnętrznej 1545 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści komorę laminarną o wysokości zewnętrznej 1545 mm (bez stelaża). Zamawiający dokona modyfikacji zapisów SWZ w tym zakresie.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania komorę z szybą elektryczną?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści komorę laminarną z szybą frontową przesuwaną elektrycznie. Zamawiający dokona modyfikacji zapisów SWZ w tym zakresie.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania komorę z podstawą o wysokości 800 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści komorę laminarną ze stelażem o wysokości maksymalnej 800 mm. Zamawiający dokona modyfikacji zapisów SWZ w tym zakresie.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania termin dostawy do 8 tygodni, a tym samym zmieni kryteria oceny?

Odpowiedź:

Termin dostawy wynosi maksymalnie do 56 dni, co w przeliczeniu na tygodnie daje 8 tygodni. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w tym zakresie.

Pytanie 6:

Dot. OPZ, Część 2, pkt. 7

Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną o głębokości zewnętrznej 860 mm, z możliwością redukcji tego wymiaru do <800 mm na potrzeby transportowe?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści komorę laminarną o głębokości zewnętrznej 860 mm. Zamawiający dokona modyfikacji zapisów SWZ w tym zakresie.

Pytanie 7:

Dot. OPZ, Część 2, pkt. 8

Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną o wysokości 1500 mm (bez stelaża)?

Jest to nieznaczna różnica w stosunku do wymaganej.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie 2 (Część 2).

Pytanie 8:

Dot. OPZ, Część 2, pkt. 14

Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z szybą frontową przesuwaną elektrycznie?

Jest to rozwiązanie lepsze od wymaganego ponieważ jest mniej awaryjne i bezpieczniejsze dla Użytkownika.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie 3 (Część 2).

Pytanie 9:

Dot. OPZ, Część 2, pkt. 28

Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z poziomowanym stelażem o wys. max. 800 mm?

Max wys. komory ze stelażem 2300 mm.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie 4 (Część 2).

Pytanie 10:

Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną wyposażoną w filtry o skuteczności 99,999% dla cząstek 0,1 μm do 0,3 μm zapewniające czystość powietrza klasy ISO 4 wg ISO 14644? Jeśli nie to proszę o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści komorę laminarną wyposażoną w filtry o skuteczności 99,999% dla cząstek 0,1 μm do 0,3 μm zapewniające czystość powietrza klasy ISO 4 wg ISO 14644 lub równoważną: 352 cząst. > lub = 0,5 $\mu\text{m}/\text{m}^3$; 10000 cząst. > lub = 0,1 $\mu\text{m}/\text{m}^3$. Zamawiający dokona modyfikacji zapisów SWZ w tym zakresie.

Pytanie 11:

Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z możliwością podłączenia mediów (np. próżni, gazu lub powietrza) w części przeszklonej ścian bocznych? Jeśli nie to proszę o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści komory laminarnej z możliwością podłączenia mediów (np. próżni, gazu lub powietrza) w części przeszklonej ścian bocznych. Z uwagi na umiejscowienie komory w laboratorium zgodnie z zasadami zachowania warunków bezpieczeństwa. Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę i podtrzymuje zapisy SWZ.

Zamawiający

.....