

**BIURO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**

ul. Kuźnicza 49/55, pok. 100
50-138 Wrocław

tel. +48 71 375 22 34
fax +48 71 375 24 72

bzp@uwr.edu.pl | www.uni.wroc.pl

Wrocław, dn. 02.02.2023 r.

nr postępowania: BZP.2710.71.2022.IWK

Wykonawcy

(informacja zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania)

INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na realizację zadania pn.:
„Zakup komory laminarnej”.

Na podstawie art. 284 ust. 1, 2 oraz 6 w związku z art. 286 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022 r. poz. 1710 ze zm.), dalej: „uPzp” Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do przedmiotowego postępowania oraz zmienia treść SWZ i przedłuża termin składania ofert.

Pytanie nr 1: Lp. 3 Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z 3 silnikami elektronicznie komutowanymi umożliwiającymi automatyczną kompensację prędkości przepływu powietrza w komorze i na wylocie w stosunku do zmieniających się warunków pracy np. w wyniku stopniowego zapychania się filtrów?

Odpowiedź nr 1: Zamawiający nie dopuszcza komory laminarnej z 3 silnikami elektronicznie komutowanymi, ponieważ zwiększona liczba silników podnosi konsumpcję energii i emisję ciepła.

Pytanie nr 2: Lp. 9 Czy Zamawiający zgodzi się na komorę z panelem kontrolnym z graficznym wyświetlaczem LCD z dedykowanymi klawiszami funkcyjnymi – funkcja oświetlenia, poruszania szybą frontową, programowanie basic lampy UV, funkcja pracy wentylatorów exhaust na 100% mocy, funkcja włącz/wyłącz wentylatory z pokrętkiem wyboru Turn&Touch w sposób precyzyjny ułatwiającym poruszanie się po menu dostępnych funkcji w tym np. wybór programów, programowanie lampy UV advanced, podgląd liczników pracy filtrów, lampy UV, zmiana języka itd. ?

Odpowiedź nr 2: Zamawiający nie zgadza się na panel kontrolny z pokrętkami.

Pytanie nr 3: Lp. 13 Czy Zamawiający zgodzi się na osobny elektrozawór do próżni na tylnej ścianie komory roboczej i przepust kablowy w ścianie bocznej?

Odpowiedź nr 3: Zamawiający nie zgadza się na osobny elektrozawór do próżni na tylnej ścianie komory roboczej i przepust kablowy w ścianie bocznej.

Pytanie nr 4: Lp. 18 Czy Zamawiający zgodzi się na lampę UV montowaną standardowo w górnej części obszaru roboczego od strony przedniej oraz drugą lampę UV montowaną opcjonalnie?

Odpowiedź nr 4: Zamawiający nie zgadza na lampę UV montowaną w górnej części obszaru roboczego od strony przedniej oraz drugą lampę UV montowaną opcjonalnie, ponieważ położenie lamp po obu stronach komory zapewnia pełną penetrację obszaru komory przez promieniowanie UV.

Pytanie nr 5: Lp. 19 Czy Zamawiający zgodzi się na 3 gniazda elektryczne, ale montowane w ścianach bocznych (2 po lewej, 1 po prawej stronie komory roboczej)?

Odpowiedź nr 5: Zamawiający nie zgadza się na 3 gniazda elektryczne montowane w ścianach bocznych. Nie jest to ergonomiczne rozwiązanie, ponieważ podczas naszej pracy materiały zużywalne zajmują przestrzeń po bokach komory.

Pytanie nr 6: Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną o szerokości zewnętrznej 1338 mm?

Odpowiedź nr 6: Zamawiający nie dopuszcza komory laminarnej o szerokości zewnętrznej 1338 mm.

Pytanie nr 7: Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną o wymiarach wewnętrznych komory 885 x 548 x 666 mm?

Odpowiedź nr 7: Zamawiający nie dopuszcza komory laminarnej o wymiarach wewnętrznych komory 885 x 548 x 666 mm.

Pytanie nr 8: Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną o wymiarach wewnętrznych komory 1190 x 548 x 666 mm?

Odpowiedź nr 8: Zamawiający nie dopuszcza komory laminarnej o wymiarach wewnętrznych komory 1190 x 548 x 666 mm.

Pytanie nr 9: Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z poziomem głośności 58 dB?

Odpowiedź nr 9: Zamawiający nie dopuszcza komory laminarnej z poziomem głośności 58 dB.

Pytanie nr 10: Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z szybą nachyloną pod kątem 7°?

Odpowiedź nr 10: Zamawiający nie dopuszcza komory laminarnej z szybą nachyloną pod kątem 7°.

Pytanie nr 11: Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z wnętrzem oraz blatem roboczym wykonanymi ze stali nierdzewnej 304L?

Odpowiedź nr 11: Zamawiający nie dopuszcza komory laminarnej z wnętrzem oraz blatem roboczym wykonanymi ze stali nierdzewnej 304L, ponieważ nie zgadzamy się na wykonanie komory z gorszej jakości stali.

Pytanie nr 12: Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z oświetleniem przestrzeni roboczej o intensywności 900 lux? Światło dzienne ma 700-800 luksów, wyższe oświetlenie męczy wzrok.

Odpowiedź nr 12: Zamawiający dopuszcza komorę laminarną z oświetleniem przestrzeni roboczej o intensywności 900 lux.

Pytanie nr 13: Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną wyposażoną w opatentowany podłokietnik V-kształtny zintegrowany z kratkami wlotowymi powietrza, który chroni przed blokowaniem otworów, przez które zasysane jest powietrze na wlocie? To rozwiązanie nie wymaga dodatkowych podpór pod rękę.

Odpowiedź nr 13: Zamawiający nie dopuszcza komory laminarnej wyposażonej w opatentowany podłokietnik V-kształtny zintegrowany z kratkami wlotowymi powietrza, który chroni przed blokowaniem otworów, przez które zasysane jest powietrze na wlocie. Zamawiający uważa, że dodatkowe podpórki przedramion pozwalają na odciążenie rąk przy długotrwałej pracy.

Pytanie nr 14: Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z jedną lampą UV umiejscowioną w taki sposób, aby dezynfekować całą powierzchnię komory? Rozwiązanie zastosowane przez producenta jest optymalne i nie ma potrzeby stosowania 2 lamp.

Odpowiedź nr 14: Zamawiający nie dopuszcza komory laminarnej z jedną lampą UV, ponieważ 2 lampy po obu stronach komory zapewniają pełną penetrację obszaru komory przez promieniowanie UV.

Pytanie nr 15: Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z poborem mocy 190 W oraz poborze w trybie ECO 95 W?

Odpowiedź nr 15: Zamawiający nie dopuszcza komory laminarnej z poborem mocy 190 W oraz poborze w trybie ECO 95 W.

Pytanie nr 16: Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z poborem mocy 150 W oraz poborze w trybie ECO 75 W?

Odpowiedź nr 16: Zamawiający dopuszcza komorę laminarną z poborem mocy 150 W oraz poborze w trybie ECO 75 W.

Zamawiający wprowadza zmiany w **Załączniku nr 3 do SWZ - OPZ w pozycji 15** dotyczącej **Oświetlenia wnętrza**

- usuwa zapis: **LED, min. 920 lx**

- w miejsce tego zapisu Zamawiający dodaje zapis: **LED, min. 900 lx**

Zamawiający wprowadza zmiany w **Załączniku nr 3 do SWZ - OPZ w pozycji 17** dotyczącej **Zasilania i poboru mocy**

- usuwa zapis: **230V / 50Hz, maksimum 160W / <60 W w trybie stand-by**

- w miejsce tego zapisu Zamawiający dodaje zapis: **230V / 50Hz, maksimum 160W / <76 W w trybie stand-by**

W konsekwencji udzielonych odpowiedzi na ww. pytania Zamawiający informuje o modyfikacji Załącznika nr 3 do SWZ - OPZ. Zmiany naniesione zostały kolorem czerwonym.

Zmianie ulega rozdział XII pkt 1 i 9 SWZ – Składanie i Otwarcie Ofert

Jest:

1. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do **do 03.02.2023 r., do godz. 10:00** za pośrednictwem Platformy:

https://platformazakupowa.pl/pn/uniwersytet_wroclawski/proceedings.

9. Otwarcie ofert nastąpi **03.02.2023 r. o godzinie 11:00** za pośrednictwem Platformy

https://platformazakupowa.pl/pn/uniwersytet_wroclawski/proceedings

poprzez odszyfrowanie złożonych ofert przez Zamawiającego.

Zmienia się na:

1. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do **08.02.2023 r., do godz. 10:00** za pośrednictwem Platformy:

https://platformazakupowa.pl/pn/uniwersytet_wroclawski/proceedings

9. Otwarcie ofert nastąpi **08.02.2023 r. o godzinie 11:00** za pośrednictwem Platformy

https://platformazakupowa.pl/pn/uniwersytet_wroclawski/proceedings

poprzez odszyfrowanie złożonych ofert przez Zamawiającego.

Zmianie ulega rozdział X pkt 1 SWZ – Termin Związania Ofertą

Jest:

1. Wykonawca jest związany ofertą do **04.03.2023 r.**, jednak nie dłużej niż 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

Zmienia się na:

1. Wykonawca jest związany ofertą do **09.03.2023 r.**, jednak nie dłużej niż 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

Aktualny termin składania ofert: 08.02.2023 r. godzina 10:00

Aktualny termin otwarcia ofert: 08.02.2023 r. godzina 11:00

Termin związania ofertą: 09.03.2023 r.

Zamawiający informuje, że wszelkie informacje przekazywane Wykonawcom stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w ww. postępowaniu. Wykonawca jest zobowiązany złożyć ofertę uwzględniającą wszelkie zmiany i wyjaśnienia zawarte w Informacjach dla Wykonawców.

**mgr Elżbieta Solarewicz
Dyrektor Generalny
Uniwersytetu Wrocławskiego**