



Warszawa, 18 kwietnia 2023 r.

ADZ.261.16.2023

**Wykonawcy –
uczestnicy postępowania**

WYJAŚNIENIA I ZMIANY TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, realizowanego w trybie podstawowym, którego przedmiotem jest Dostawa sprzętu laboratoryjnego – komory laminarne, inkubatory, wirówki, miniwirówki (sprawa ADZ.261.16.2023).

W odpowiedzi na zapytania Wykonawców w sprawie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia („SWZ”), Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie, zwany dalej Zamawiającym, na mocy art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą” udziela poniższych wyjaśnień oraz działając na podstawie art. 286 ustawy dokonuje zmiany treści SWZ.

PYTANIE 1:

Czy Zamawiający może rozdzielić Zadanie 1 na zadanie 1A i Zadanie 1B ? Opisane w części A komory mają inne funkcje i przeznaczenie niż komora z części B, co za tym idzie lepiej uzyskać większą ilość ofert na samą część A i samą część B. Do tego można zaoferować dla nich oddzielne okresy gwarancji, a nie ten sam łączny.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 1:

Zamawiający dokonał podziału zamówienia na części stosownie do wymagań określonych w art. 91 ustawy, kierując się przy tym realizacją zasad wynikających z art. 17 tej ustawy, w szczególności w zakresie związanym z efektywnością wydatkowania środków publicznych przy wykorzystaniu efektu skali zamówienia oraz optymalizacji procesu dostawy i zarządzania realizacją kontraktu zawartego w wyniku postępowania.

PYTANIE 2:

Czy jeśli Zamawiający nie wydzieli z tego zadania części 2 (komora TYP B) do oddzielnego zadania, to czy zezwoli, aby zaoferować komorę taką jak dla części A tego zadania i uzna jej parametry za równoważne we wszystkich wymogach komory typu B ?



ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 2:

Zamawiający nie może przyjąć zaproponowanego przez Wykonawcę rozwiązania. Komora typu A nie jest równoważna komorze typu B we wszystkich wymogach.

PYTANIE 3:

dotyczy część 1 - komora typ A

Czy Zamawiający dopuści szerokość całkowitą komory wynoszącą 1354 mm ?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 3:

Zamawiający dokonuje następujących zmian w dokumentach zamówienia:

1. Załącznik numer 1 do SWZ w zakresie punktu A (Komory laminarne „typu A”), w punkcie 4 otrzymuje brzmienie:
„4. wymiary całkowite wraz ze stelażem nie przekraczające 2200 mm wysokości, 1400 mm szerokości, 800 mm głębokości”.
2. Załącznik numer 6 do SWZ – matryca zgodności dla Zadania 1 -w zakresie punktu A (Komory laminarne „typu A”), w punkcie 4 otrzymuje brzmienie:
„4. Wymiary całkowite wraz ze stelażem nie przekraczające:
Szerokość: 1400 mm
Głębokość: 800 mm
Wysokość: 2200 mm”.

PYTANIE 4:

dotyczy część 1 - komora typ A

Czy Zamawiający dopuści szybę frontową otwieraną w dwóch pozycjach: pozycja robocza 200 mm i pozycja całkowitego otwarcia w celu czyszczenia, wstawienia dużego obiektu do komory roboczej ?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 4:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, zgodnie z punktem 7 OPZ dla komory laminarnej „typu A”.

PYTANIE 5:

dotyczy część 1 - komora typ A

Czy Zamawiający dopuści przestrzeń roboczą, blat i tylną ścianę komory wykonaną z kwasoodpornej stali nierdzewnej, odpornej na zarysowania normy AISI304L ?



ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 5:

Zamawiający dokonuje następujących zmian w dokumentach zamówienia:

1. Załącznik numer 1 do SWZ w zakresie punktu A (Komory laminarne „typu A”), w punkcie 12 otrzymuje brzmienie:
„12. Przestrzeń robocza, blat i tylna ściana komory wykonane z kwasoodpornej stali nierdzewnej, odpornej na zarysowania, co najmniej normy AISI304L lub AISI 316L (1.4404) lub równoważnej”.
2. Załącznik numer 6 do SWZ – matryca zgodności dla Zadania 1 -w zakresie punktu A (Komory laminarne „typu A”), w punkcie 12 otrzymuje brzmienie:
„12. Przestrzeń robocza, blat i tylna ściana komory wykonane z kwasoodpornej stali nierdzewnej, odpornej na zarysowania, co najmniej normy AISI304L lub AISI 316L (1.4404) lub równoważnej”

PYTANIE 6:

dotyczy część 1 - komora typ A

Czy Zamawiający dopuści lampę UV pojedynczą zainstalowaną w komorze roboczej z przodu w jej górnej części ?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 6:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę, podwójna lampa zwiększa efektywność sterylizacji komory, co jest wymogiem istotnym.

PYTANIE 7:

dotyczy część 1 - komora typ A

Czy Zamawiający dopuści panel kontrolny z wyświetlaczem z przyciskami membranowymi, nie będący wyświetlaczem dotykowym ?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 7:

Zamawiający dokonuje następujących zmian w dokumentach zamówienia:

1. Załącznik numer 1 do SWZ w zakresie punktu A (Komory laminarne „typu A”), w punkcie 20 otrzymuje brzmienie:
„20. wyświetlacz LCD z dotykowym panelem kontrolnym i wyświetlaczem lub panel kontrolny z wyświetlaczem z przyciskami membranowymi, pozwalający na sterowanie mikroprocesorowe komorą, w tym na:
20.1. otwieranie i zamykanie komory,
20.2. oświetlenie, uruchomienie lampy UV – w tym włączenie, wyłączenie i włączenie na określony czas,



- 20.3. wyświetlanie komunikatów, błędów i stanów alarmowych dotyczących pracy z komorą laminarną,
20.4. możliwość wyboru pracy w systemie zabezpieczanym kodem użytkownika
20.5. obserwacje parametrów pracy urządzenia takich jak natężenie przepływu powietrza w komorze, liczbę godzin pracy urządzenia, stopień zużycia filtrów”.
2. Załącznik numer 6 do SWZ – matryca zgodności dla Zadania 1 -w zakresie punktu A (Komory laminarne „typu A”), w punkcie 20 otrzymuje brzmienie:
„wyświetlacz LCD z dotykowym panelem kontrolnym i wyświetlaczem lub panel kontrolny z wyświetlaczem z przyciskami membranowymi, pozwalający na sterowanie mikroprocesorowe komorą, w tym na:
I.. otwieranie i zamykanie komory,
II. oświetlenie, uruchomienie lampy UV – w tym włączenie, wyłączenie i włączenie na określony czas,
III. wyświetlanie komunikatów, błędów i stanów alarmowych dotyczących pracy z komorą laminarną,
IV. możliwość wyboru pracy w systemie zabezpieczanym kodem użytkownika
V. obserwacje parametrów pracy urządzenia takich jak natężenie przepływu powietrza w komorze, liczbę godzin pracy urządzenia, stopień zużycia filtrów”.

PYTANIE 8:

dotyczy część 1 - komora typ A

Czy Zamawiający dopuści poziom hałasu ≤ 58 dB (A) ?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 8:

Zamawiający dokonuje następujących zmian w dokumentach zamówienia:

1. Załącznik numer 1 do SWZ w zakresie punktu A (Komory laminarne „typu A”), w punkcie 25 otrzymuje brzmienie:
„25. poziom natężenia hałasu ≤ 58 dB (A”.
2. Załącznik numer 6 do SWZ – matryca zgodności dla Zadania 1 -w zakresie punktu A (Komory laminarne „typu A”), w punkcie 25 otrzymuje brzmienie:
„25. Poziom natężenia hałasu ≤ 58 dB (A) ”.

PYTANIE 9:

dotyczy część 1 - komora typ B

Czy Zamawiający dopuści wymiary (szer. x gł. x wys.): 1190x548x666 mm?



ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 9:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę, zaproponowana wielkość komory nie odpowiada potrzebom Zamawiającego.

PYTANIE 10:

dotyczy część 1 - komora typ B

Czy Zamawiający dopuści lampę UV zainstalowaną z przodu w jej górnej części ?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 10:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę. Lampa UV zainstalowana z przodu może utrudniać obsługę i konserwację urządzenia oraz negatywnie oddziaływać na przepływ laminarny powietrza w komorze.

PYTANIE 11:

dotyczy część 1 - komora typ B

Czy Zamawiający dopuści lampę LED, 1000 luksów z możliwością regulacji intensywności ?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 11:

Zamawiający dokonuje następujących zmian w dokumentach zamówienia:

1. Załącznik numer 1 do SWZ w zakresie punktu B (Komory laminarne „typu B”), w punkcie 15 otrzymuje brzmienie:
„15. lampa jarzeniowa lub typu LED oświetlająca obszar pracy; Intensywność światła na powierzchni roboczej nie mniejsza niż 1200 luksów”.
2. Załącznik numer 6 do SWZ – matryca zgodności dla Zadania 1 -w zakresie punktu B (Komory laminarne „typu B”), w punkcie 15 otrzymuje brzmienie:
„15. lampa jarzeniowa lub typu LED oświetlająca obszar pracy; Intensywność światła na powierzchni roboczej nie mniejsza niż 1200 luksów”.

PYTANIE 12:

dotyczy część 1 - komora typ B

Czy Zamawiający dopuści poziom czystości wewnętrznej ISO 4 ?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 12:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

PYTANIE 13:

dotyczy część 1 - komora typ B



Czy Zamawiający dopuści poziom hałasu ≤ 58 dB(A)?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 13:

Zamawiający dokonuje następujących zmian w dokumentach zamówienia:

1. Załącznik numer 1 do SWZ w zakresie punktu B (Komory laminarne „typu B”), w punkcie 23 otrzymuje brzmienie:
„23. Poziom hałasu ≤ 58 dB(A) (zgodnie z ISO11201 lub równoważną)”.
2. Załącznik numer 6 do SWZ – matryca zgodności dla Zadania 1 -w zakresie punktu B (Komory laminarne „typu B”), w punkcie 23 otrzymuje brzmienie:
„23. Poziom hałasu ≤ 58 dB(A) (zgodnie z ISO11201 lub równoważną)”.

PYTANIE 14:

dotyczy część 1 - komora typ B

Czy Zamawiający dopuści przyciski niewyposażone w diody, natomiast panel sterowania wyposażony w diody?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 14:

Zamawiający dokonuje następujących zmian w dokumentach zamówienia:

1. Załącznik numer 1 do SWZ w zakresie punktu B (Komory laminarne „typu B”), w punkcie 27 otrzymuje brzmienie:
„27. Panel sterowania z wyświetlaczem LCD oraz z przyciskami wyposażonymi w diody sygnalizacyjne LED lub panel sterowania z wyświetlaczem LCD, wyposażony w diody sygnalizacyjne LED.”.
2. Załącznik numer 6 do SWZ – matryca zgodności dla Zadania 1 -w zakresie punktu B (Komory laminarne „typu B”), w punkcie 27 otrzymuje brzmienie:
„27. Panel sterowania z wyświetlaczem LCD oraz z przyciskami wyposażonymi w diody sygnalizacyjne LED lub panel sterowania z wyświetlaczem LCD, wyposażony w diody sygnalizacyjne LED.”.

PYTANIE 15:

Czy dopuszczą Państwo komorę aneorobową z komorą roboczą wykonaną z winylu i aluminium zamiast stali nierdzewnej?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 15:

Przedmiotowe postępowanie nie obejmuje swoim zakresem dostawy komory anaerobowej.



PYTANIE 16:

Czy dopuszczą Państwo komorę aneorobową bez kontroli ciśnienia wewnątrz komory? Nasza jednostka winylowo-aluminiowa tego nie potrzebuje ponieważ elastyczny charakter materiału rozszerza się i kurczy wraz ze zmianami objętości wnętrza po przez włożenie rąk w rękawice. Ta funkcja jest wygodniejsza dla użytkowników i zużywa mniej gazu, oszczędzając 30-50% mieszanki gazowej.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 16:

Przedmiotowe postępowanie nie obejmuje swoim zakresem dostawy komory anaerobowej.

TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT NIE ULEGA ZMIANIE.

TEKSTY JEDNOLITE ZAŁĄCZNIKA NR 1 ORAZ 6 DO SWZ STANOWIĄ ZAŁĄCZNIK DO NINIEJSZGEO PISMA.