



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita
Polska



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



INSTYTUT IMMUNOLOGII I TERAPII DOŚWIADCZALNEJ
IM. LUDWIKA HIRSZFELDA
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
Centrum Doskonałości : IMMUNE

Rudolfa Weigla 12, 53-114 Wrocław, POLSKA

Telefon: (+48-71) 337 11 72, (+48-71) 370 99 30 Fax: (+48-71) 337 21 71

www.iitd.pan.wroc.pl

Wrocław, dnia 15 kwietnia 2021

ZP - 272 - 9 / 2021

INFORMACJA NR 4 DLA WYKONAWCÓW

Zamawiający - Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) udziela wyjaśnień treści SWZ wynikające ze złożonego przez Wykonawcę wniosku.

Pytanie nr 1 dot. zadania 1:

- 1) Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną posiadającą przestrzeń roboczą o głębokości 54,8 cm? Jest to jedynie o 2 mm mniej niż wymaga Zamawiający.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza komorę laminarną posiadającą przestrzeń roboczą o głębokości 54,8 cm.

- 2) Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną posiadającą boki przeszklone?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza komorę laminarną posiadającą boki przeszklone.

- 3) Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną posiadającą oświetlenie przestrzeni roboczej o intensywności 1000 lux? Wyższa intensywność męczy wzrok.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza komorę laminarną posiadającą oświetlenie przestrzeni roboczej o intensywności 1000 lux.

- 4) Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną posiadającą gniazda elektryczne umieszczone na tylnej ścianie komory?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza komorę laminarną posiadającą gniazda elektryczne umieszczone na tylnej ścianie komory.

Pytanie nr 2 dot. zadania 2:

- 1) Czy Zamawiający dopuści inkubator CO posiadający kontrolę temperatury w zakresie od +6°C powyżej temperatury otoczenia do +60°C?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza inkubator CO posiadający kontrolę temperatury w zakresie od +6°C powyżej temperatury otoczenia do +60°C

- 2) Czy Zamawiający dopuści inkubator CO₂ posiadający kontrolę wilgotności w zakresie 50-95% z użyciem zewnętrznego zbiornika z wodą - kanistra?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści inkubator CO₂ posiadający kontrolę wilgotności w zakresie 50-95% z użyciem zewnętrznego zbiornika z wodą – kanistra pod warunkiem, że kontrola wilgotności odbywać się będzie w sposób aktywny (Zamawiający nie dopuszcza produktu wyposażonego wyłącznie w tackę z wodą).

- 3) Czy Zamawiający dopuści inkubator COK nieposiadający niezależnego filtra HEPA na doprowadzeniu CO baz dostaje się do komory przez filtr aseptyczny? Brak filtra HEPA zmniejszy koszt eksploatacji urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści inkubator COK nieposiadający niezależnego filtra HEPA na doprowadzeniu CO baz dostaje się do komory przez filtr aseptyczny pod warunkiem, że za wejściu CO₂ zapewniony będzie minimum filtr aseptyczny.

- 4) Czy Zamawiający dopuści inkubator CO₂ posiadający stelaż na kółkach z hamulcem zamiast stolika pod inkubator?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści inkubator CO₂ posiadający stelaż na kółkach z hamulcem zamiast stolika pod inkubator pod warunkiem, że nie spowoduje to braku możliwości bezpiecznego i funkcjonalnego umieszczenia dwóch inkubatorów jeden na drugim.

- 5) Czy Zamawiający dopuści inkubator CO posiadający możliwość pobrania/przesyłu historii pracy inkubatora do 64 tysięcy wartości pomiarowych wstecz?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści inkubator CO posiadający możliwość pobrania/przesyłu historii pracy inkubatora do 64 tysięcy wartości pomiarowych wstecz pod warunkiem, że dostępne wartości pomiarowe obejmą minimum 3 miesiące wstecz (np. możliwe będzie takie skonfigurowanie urządzenia, żeby zapamiętywało wartości rzadziej [jednak nie rzadziej niż do 5 minut], ale przez dłuższy okres czasu)

Pytanie nr 3 dot. zadania 3:

- 1) Czy Zamawiający dopuści wirówkę laboratoryjną o głębokości 75 cm?

Odpowiedź: Ze względu na dostępną przestrzeń do umieszczenia wirówki w laboratorium, przedmiotowy wymiar urządzenia może zostać zwiększony maksymalnie do 70 cm (licząc od ściany tylnej do przednich nóg urządzenia). Zamawiający dopuszcza urządzenie o większej całkowitej głębokości, o ile nadwymiar ponad opisane powyżej 70cm występuje od frontu urządzenia (przez przednimi nogami). Dodatkowo, po przekroczeniu wymiaru 65 cm (licząc od ściany tylnej do przednich nóg urządzenia) otwory wentylacyjne od układu chłodzącego nie mogą znajdować się na tylnej ścianie urządzenia.

- 2) Czy Zamawiający dopuści wirówkę laboratoryjną posiadającą zakres pracy od 10s do 99h59min59s oraz tryb ciągły?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wirówkę laboratoryjną posiadającą zakres pracy od 10s do 99h59min59s oraz tryb ciągły.

- 3) Czy Zamawiający dopuści rotor na 44 probówki typu Eppendorf 1,5/2ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rotor na 44 probówki typu Eppendorf 1,5/2ml.

- 4) Czy Zamawiający dopuści rotor z wkładką redukcyjną na probówki o pojemności 1.8/7ml i długości 13mm zamiast probówek typu Facs?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rotor z wkładką redukcyjną na probówki o pojemności 1.8/7ml i długości 13mm zamiast probówek typu Facs.

Pytanie nr 4 dot. umowy:

- 1) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zrównanie wysokości kary umownej za odstąpienie od umowy z winy Zamawiającego z odstąpieniem z winy Wykonawcy do wysokości 5% wynagrodzenia netto?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

- 2) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie maksymalnej wysokości wszystkich kar umownych do 25% wartości wynagrodzenia brutto?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy wzoru umowy w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie nr 5 dot. zadania 2:

- 1) Czy dopuszcza się zakres temperatury od + 5 ponad temp. Otoczenia do 60?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zakres temperatury od + 5 ponad temp. Otoczenia do 60.



2) Czy dopuszcza się aktywną kontrolę wilgotności w zakresie 50-95%?

Odpowiedź: Tak, pod warunkiem, że wilgotność kontrolowana będzie w sposób aktywny (zamawiający nie zaakceptuje inkubatora wyposażonego wyłącznie w tackę na wodę)

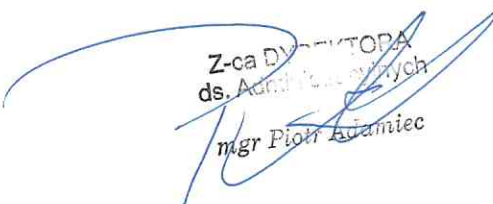
3) Czy dopuszcza się filtr aseptyczny na doprowadzeniu CO₂?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza filtr aseptyczny na doprowadzeniu CO₂.

4) Czy dopuszcza się inkubator bez recyrkulacji atmosfery w komorze?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza każdą formę aktywnej ochrony materiału w inkubatorze, może to być wyposażenie w filtry HEPA, recyrkulacja lub inny dowolny system wykonujący przedmiotową funkcję

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia. Wykonawcy powinni składać ofertę z ich uwzględnieniem.


Z-ca Dyrektora
ds. Administracyjnych
mgr Piotr Adamiec