

postępowanie nr A120-211-71/18/ZZ –pytania i odpowiedzi

Uniwersytet Gdański
ul. Jana Bażyńskiego 8
80-309 Gdańsk
L.dz. A120-...891.../18/ZZ

Gdańsk dnia 18.05.2018r.

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW III ZESTAW

Dotyczy: postępowania nr **A120-211-71/18/ZZ** prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **dostawę inkubatorów dla Międzynarodowego Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi według części:**

- Część I – inkubatorów CO₂ – 6 szt.
- Część II – inkubatora – CO₂/O₂ – 1 szt.
- Część III – inkubatorów mikrobiologicznych – 2 szt.
- Część IV – inkubatora z chłodzeniem – 1 szt.
- Część V – inkubatorów z wytrząsaniem – 2 szt.
- Część VI – inkubatora z wytrząsaniem i chłodzeniem – 1 szt.

W odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawców, Zamawiający na podstawie art.38 ust.1-2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych, udziela odpowiedzi uczestnikom postępowania.

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania do części I (inkubatory CO ₂ - 6 sztuk):	Odpowiedź Zamawiającego
1.	26.04.2018r.	Czy Zamawiający dopuści urządzenie z regulacją temperatury od 5st C powyżej temperatury otoczenia do 50st C?	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> inkubatorów z regulacją temperatury do 50°C. Zamawiający, mając wybór , woli inkubatory z regulacją temperatury powyżej 50°C.
2.	26.04.2018r.	Biorąc pod uwagę planowane piętrowanie inkubatorów w układzie 3x2 - czy Zamawiający oczekuje dostawy urządzenia wyposażonego w odpowiednio wydajną izolację, która ogranicza nagrzewanie	Zamawiający <u>nie oczekuje</u> dostawy urządzenia wyposażonego w odpowiednio wydajną izolację, która

postępowanie nr A120-211-71/18/ZZ –pytania i odpowiedzi

		obudowy w trakcie procesu sterylizacji (do poziomu poniżej +65°C) i umożliwi bezpieczne przeprowadzanie tego typu dekontaminacji również w urządzeniach spiętrowanych, bez konieczności stosowania dodatkowych akcesoriów (np. płyt separacyjnych) lub ryzyka zakłócenia przebiegu hodowli w pobliskich inkubatorach?	ogranicza nagrzewanie obudowy w trakcie procesu sterylizacji (do poziomu poniżej +65°C) i umożliwi bezpieczne przeprowadzanie tego typu dekontaminacji również w urządzeniach spiętrowanych, bez konieczności stosowania dodatkowych akcesoriów (np. płyt separacyjnych) lub ryzyka zakłócenia przebiegu hodowli w pobliskich inkubatorach. Zamawiający oczekuje natomiast produktu zgodnego z opisem zawartym w opisie przedmiotu zamówienia.
3.	26.04.2018r.	Czy Zamawiający wymaga dostawy inkubatora CO2, w którym podczas sterylizacji gorącym powietrzem nie ma konieczności demontażu czujnika CO2?	Zamawiający <u>nie wymaga</u> dostawy inkubatora CO2, w którym podczas sterylizacji gorącym powietrzem nie ma konieczności demontażu czujnika CO2.
4.	26.04.2018r.	Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie było wyposażone w odizolowaną i niepowodującą powstawania wolnych rodników tlenowych lampę UV, sterylizującą powietrze i wodę w kuwecie?	Zamawiający <u>nie wymaga</u> , aby urządzenie było wyposażone w odizolowaną i niepowodującą powstawania wolnych rodników tlenowych lampę UV, sterylizującą powietrze i wodę w kuwecie. Zamawiający wymaga natomiast produktu zgodnego z opisem zawartym w Opisie Przedmiotu Zamówienia.
5.	26.04.2018r.	Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało uchwyty półek wytłoczone bezpośrednio w ścianach komory, co w znacznym stopniu ułatwia czyszczenie wnętrza inkubatora?	Zamawiający <u>nie wymaga</u> , aby urządzenie posiadało uchwyty półek wytłoczone bezpośrednio w ścianach komory, co w znacznym stopniu ułatwia czyszczenie wnętrza inkubatora. Zamawiający wymaga natomiast produktu zgodnego z opisem zawartym w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

postępowanie nr A120-211-71/18/ZZ –pytania i odpowiedzi

6.	26.04.2018r.	Czy Zamawiający dopuści urządzenia z wnętrzem i półkami wykonanymi ze stopu stali nierdzewnej i miedzi, które zapewnią pasywną dekontaminację bez konieczności wstrzymywania pracy inkubatora?	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> urządzenia z wnętrzem i półkami wykonanymi ze stopu stali nierdzewnej i miedzi. Zamawiający nie ma doświadczenia pracy z urządzeniami wykonanymi ze stopu stali nierdzewnej i miedzi, natomiast Zamawiający ma doświadczenie w użytkowaniu inkubatorów (różnych producentów) z wnętrzem i półkami wykonanymi ze stali nierdzewnej. Dlatego, mając wybór , woli inkubator z wnętrzem i półkami wykonanymi ze stali nierdzewnej.
7.	26.04.2018r.	Czy Zamawiający dopuści urządzenie o szerokości zewnętrznej 620mm?	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> urządzenia o szerokości zewnętrznej 620mm. Zamawiający dopuszcza 1% różnicy wymiarów od szerokości zewnętrznej podanej w opisie przedmiotu zamówienia pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.
8.	26.04.2018r.	Czy Zamawiający dopuści urządzenie o głębokości zewnętrznej 710mm?	Zamawiający <u>dopuszcza</u> inkubator o głębokości zewnętrznej 710 mm. Zamawiający dopuszcza 1% różnicy wymiarów od głębokości zewnętrznej podanej w opisie przedmiotu zamówienia pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.
9.	26.04.2018r.	Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wysokości wewnętrznej 665mm?	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> inkubatora o wysokości wewnętrznej 665mm. . Zamawiający dopuszcza 1% różnicy wymiarów od wysokości wewnętrznej podanej w opisie przedmiotu zamówienia pod warunkiem, że inkubator

postępowanie nr A120-211-71/18/ZZ – pytania i odpowiedzi

			spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.
10.	26.04.2018r.	Czy Zamawiający dopuści urządzenie o szerokości wewnętrznej 523mm?	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> inkubatora o szerokości wewnętrznej 523mm. Zamawiający dopuszcza 1% różnicy wymiarów od szerokości wewnętrznej podanej w opisie przedmiotu zamówienia pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.
11.	26.04.2018r.	Czy Zamawiający dopuści urządzenie o głębokości wewnętrznej 490mm?	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> urządzenia o głębokości wewnętrznej 490mm. Zamawiający dopuszcza 1% różnicy wymiarów od głębokości wewnętrznej podanej w opisie przedmiotu zamówienia pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.
12.	26.04.2018r.	Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wadze 80kg?	Zamawiający <u>dopuszcza</u> urządzenie o wadze 80kg pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.
13.	26.04.2018r.	Czy Zamawiający dopuści urządzenie z maksymalnym obciążeniem półki – 7kg i całkowitą nośnością półek wynoszącą 28kg?	Zamawiający <u>dopuszcza</u> urządzenie z maksymalnym obciążeniem półki – 7kg i całkowitą nośnością półek wynoszącą 28kg pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.

postępowanie nr A120-211-71/18/ZZ –pytania i odpowiedzi

14.	26.04.2018r.	Czy Zamawiający jako placówka biomedyczna, wymaga żeby Inkubator CO2 był sklasyfikowany jako wyrób medyczny, co jest gwarancją najbardziej zaawansowanej technologii potwierdzonej spełnieniem najsurowszych norm przewidzianych dla tego typu urządzeń? (Deklaracja Zgodności z dyrektywami: 93/42/EEC dołączona do oferty przetargowej).	Zamawiający <u>nie wymaga</u> aby inkubator CO2 był sklasyfikowany jako wyrób medyczny.
Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania do części IV (inkubator z chłodzeniem 1 sztuka):	Odpowiedź Zamawiającego
1.	26.04.2018r.	Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach zewnętrznych (SxGxW): 700x580x1018mm spełniający przy tym wymóg pojemnościowy urządzenia?	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> urządzenia o wymiarach zewnętrznych (SxGxW): 700x580x1018mm, ponieważ wymiary odbiegają w znacznym stopniu od wymiarów podanych w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający dopuszcza 1% różnicy wymiarów od wymiarów zewnętrznych podanych w opisie przedmiotu zamówienia pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.
2.	26.04.2018r.	Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach wewnętrznych (SxGxW): 620x368x555mm, spełniające przy tym wymóg pojemnościowy urządzenia?	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> urządzenia o wymiarach wewnętrznych (SxGxW): 620x368x555mm, ponieważ wymiary odbiegają w znacznym stopniu od wymiarów podanych w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający dopuszcza 1% różnicy wymiarów od wymiarów wewnętrznych podanych w opisie przedmiotu zamówienia pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia
3.	26.04.2018r.	Czy Zamawiający zgodzi się na jednorodność przestrzenną 0,5stC w temperaturze 35stC?	Zamawiający <u>nie wyraża zgody</u> na inną jednorodność



postępowanie nr A120-211-71/18/ZZ –pytania i odpowiedzi

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania do części I i części II	Odpowiedź Zamawiającego
			przestrzenną niż ta, która jest podana w opisie przedmiotu zamówienia.
1.	27.04.2018r.	Czy opisany przez Zamawiającego system filtracji z filtrem HEPA zapewniający czystość klasy ISO 5 w punkcie 9 części 1 oraz punkcie 8 części 2 ma się znajdować w komorze roboczej inkubatora pozwalając na uzyskanie czystości powietrza klasy ISO 5 w jego wnętrzu ?	TAK, system filtracji z filtrem HEPA zapewniający czystość klasy ISO 5 powinien znajdować w komorze roboczej inkubatora pozwalając na uzyskanie czystości powietrza klasy ISO 5 w jego wnętrzu.
2.	27.04.2018r.	Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania inkubatora o szerokości zewnętrznej mniejszej o 3 mm od wymaganej jednocześnie spełniający warunek wymaganych wymiarów wewnętrznych oraz pozostałych wymagań opisu przedmiotu zamówienia ?	Zamawiający <u>dopuszcza</u> inkubator o szerokości zewnętrznej mniejszej o 3 mm od wymaganej, pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający dopuszcza 1% różnicy wymiarów od szerokości zewnętrznej podanej w opisie przedmiotu zamówienia pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.
Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania do części II	Odpowiedź Zamawiającego
1.	27.04.2018r.	Czy ze względu na wymaganą możliwość hodowli z niskimi koncentracjami O ₂ inkubator powinien być wyposażony w drzwi wewnętrzne z dodatkową śluzą np. trzydrzwiową, zapobiegającą podczas załadunku/rozładunku próbek nadmiernej utracie właściwej atmosfery gazowej, zakłóceniom warunków hodowli oraz zwiększonym kosztom eksploatacyjnym (zwiększone zużycie gazów CO ₂ i N ₂)?	Zamawiający <u>nie wymaga</u> aby inkubator był wyposażony w drzwi wewnętrzne z dodatkową śluzą np. trzydrzwiową, zapobiegającą podczas załadunku/rozładunku próbek nadmiernej utracie właściwej atmosfery gazowej, zakłóceniom warunków hodowli oraz zwiększonym kosztem eksploatacyjnym.

postępowanie nr A120-211-71/18/ZZ –pytania i odpowiedzi

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania do części III	Odpowiedź Zamawiającego
1.	27.04.2018r.	Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania inkubatorów o nośności półek 25 kg zamiast 30 kg ?	Zmawiający <u>dopuszcza</u> inkubator o nośności półek 25kg pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.
Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania do części V	Odpowiedź Zamawiającego
1.	27.04.2018r.	Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania inkubatora o orbicie wytrząsania 2,54 cm ?	Zmawiający <u>dopuszcza</u> inkubator o orbicie wytrząsania 2,54 cm pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.
2.	27.04.2018r.	Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania inkubatora z regulacją prędkości w zakresie 25-400 obr/min?	Zmawiający <u>dopuszcza</u> inkubator z regulacją prędkości w zakresie 25-400 obr/min pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.
3.	27.04.2018r.	Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania inkubatora z regulacją czasu wytrząsania w zakresie od 1 minuty do 199 godzin ?	Zmawiający <u>dopuszcza</u> inkubator z regulacją czasu wytrząsania w zakresie od 1 minuty do 199 godzin pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.
4.	27.04.2018r.	Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania inkubatora z wyświetlaczem parametrów wykonanym w technice LCD zamiast LED ?	Zmawiający <u>dopuszcza</u> inkubator z wyświetlaczem parametrów w technice LCD zamiast LED pod warunkiem,

postępowanie nr A120-211-71/18/ZZ – pytania i odpowiedzi

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania do części I – Inkubator CO2 – 6 sztuk	Odpowiedź Zamawiającego
1	27.04.2018r.	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie inkubatorów z regulacją temperatury roboczej do 50°C? Według naszej wiedzy ten zakres temperatury jest wystarczający do przeprowadzenia wszystkich inkubacji w warunkach beztlenowych. Jeśli nie, prosimy o uzasadnienie?	Zamawiający <u>nie wyraża zgody</u> na zaoferowanie inkubatorów z regulacją temperatury do 50°C. Zamawiający, mając wybór , woli inkubatory z regulacją temperatury powyżej 50°C.
2.	27.04.2018r.	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie inkubatorów o wymiarach zewnętrznych: wysokość (H): 1066mm, szerokość (W): 719mm, głębokość (L): 591mm i i wewnętrznych: wysokość (H): 700mm, szerokość (W): 560mm, głębokość (L): 400mm?	Zamawiający <u>nie wyraża zgody</u> na zaoferowanie inkubatorów o podanych wymiarach zewnętrznych i wewnętrznych. Zamawiający wskazał, iż inkubatory mają pracować w układzie 3 x 2 sztuki (czyli będą ustawione jeden na drugim). Wysokość zewnętrzna (1066mm) proponowanych inkubatorów znacząco różni się od oczekiwanej (wysokość: max 920mm). Ustawienie inkubatorów o takiej wysokości może utrudnić użytkowanie inkubatorów osobom pracującym w laboratorium o niskim wzroście. Zamawiający dopuszcza 1% różnicy wymiarów od wymiarów zewnętrznych i wewnętrznych podanych w opisie przedmiotu zamówienia pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.
Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania do części II – Inkubator CO2/O2 – 1 sztuka	Odpowiedź Zamawiającego

postępowanie nr A120-211-71/18/ZZ – pytania i odpowiedzi

1	27.04.2018r.	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie inkubatora z regulacją temperatury roboczej do 50°C? Według naszej wiedzy ten zakres temperatury jest wystarczający do przeprowadzenia wszystkich inkubacji w warunkach beztlenowych. Jeśli nie, prosimy o uzasadnienie?	Zamawiający <u>nie wyraża zgody</u> na zaoferowanie inkubatora z regulacją temperatury do 50°C. Zamawiający, mając wybór , woli inkubatory z regulacją temperatury powyżej 50°C.
2.	27.04.2018r.	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie inkubatora o wymiarach zewnętrznych: wysokość (H): 1066mm, szerokość (W): 719mm, głębokość (L): 591mm i i wewnętrznych: wysokość (H): 700mm, szerokość (W): 560mm, głębokość (L): 400mm?	Zamawiający <u>nie wyraża zgody</u> na inkubator o proponowanych wymiarach zewnętrznych i wewnętrznych, ponieważ wymiary odbiegają w znacznym stopniu od wymiarów podanych w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający dopuszcza 1% różnicy wymiarów od wymiarów zewnętrznych i wewnętrznych podanych w opisie przedmiotu zamówienia pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.
Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania do części III – Inkubator mikrobiologiczny – 2 sztuki	Odpowiedź Zamawiającego
1.	27.04.2018r.	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie inkubatorów o pojemności 108 l.?	Zamawiający <u>nie wyraża zgody</u> na inkubatory o pojemności 108l. Zamawiający określił w opisie przedmiotu zamówienia iż : Pojemność inkubatora powinna być nie mniejsza niż 110l, nie większa niż 117l.
2.	27.04.2018r.	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie inkubatorów o wymiarach zewnętrznych: wysokość (H): 864mm, szerokość (W): 745mm, głębokość (L): 584mm i i wewnętrznych: wysokość (H): 480mm, szerokość (W): 560mm, głębokość (L): 400mm?	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> inkubatorów o proponowanych wymiarach zewnętrznych i wewnętrznych, ponieważ wymiary odbiegają w znacznym stopniu od wymiarów podanych w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający dopuszcza 1% różnicy wymiarów od wymiarów zewnętrznych i wewnętrznych podanych w opisie

postępowanie nr A120-211-71/18/ZZ – pytania i odpowiedzi

			przedmiotu zamówienia pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia
3.	27.04.2018r.	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie inkubatorów o wadze 76 kg z wnętrzem i obudową wykonanymi ze stali nierdzewnej?	Zamawiający <u>nie wyraża zgody</u> na inkubatory o wadze 76 kg. Zamawiający <u>wyraża zgodę</u> na inkubator z wnętrzem komory wykonanym ze stali nierdzewnej pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający <u>nie wyraża zgody</u> na obudowę wykonaną ze stali nierdzewnej, ponieważ ma doświadczenie pracy z inkubatorami z obudową wykonaną z malowanej proszkowo stali nierdzewnej, która jest łatwiejsza w użytkowaniu. Dlatego, mając wybór , woli inkubator z obudową wykonaną z malowanej proszkowo stali nierdzewnej.
Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania do części IV – Inkubator z chłodzeniem – 1 sztuka	Odpowiedź Zamawiającego
1.	27.04.2018r.	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie inkubatora o pojemności 108 l.?	Zamawiający <u>nie wyraża zgody</u> na inkubator o pojemności 108l. Zamawiający określił w opisie przedmiotu zamówienia iż: Pojemność inkubatora powinna być nie mniejsza niż 120l, nie większa niż 150l.
2.	27.04.2018r.	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie inkubatorów o wymiarach zewnętrznych: wysokość (H): 864mm, szerokość (W): 745mm, głębokość (L): 674mm i i wewnętrznych: wysokość (H): 480mm, szerokość (W): 560mm, głębokość (L): 400mm?	Zamawiający <u>nie wyraża zgody</u> na inkubator o podanych wymiarach zewnętrznych i wewnętrznych, ponieważ szerokość zewnętrzna i wewnętrzna oraz głębokość wewnętrzna odbiegają od wymiarów podanych w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający dopuszcza 1%



postępowanie nr A120-211-71/18/ZZ –pytania i odpowiedzi

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania do części VI – Inkubator z wytrząsaniem i chłodzeniem – 1 sztuka	Odpowiedź Zamawiającego
			różnicy wymiarów od wymiarów zewnętrznych i wewnętrznych podanych w opisie przedmiotu zamówienia pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.
1.	30.04.2018r.	Czy Zamawiający dopuści inkubator z wytrząsaniem z prędkością w zakresie 20-500 rpm?	Zamawiający <u>dopuszcza</u> inkubator z wytrząsaniem i chłodzeniem z prędkością w zakresie 20-500 rpm pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.
2.	30.04.2018r.	Czy Zamawiający nie popełnił błędu w czasie wytrząsania (pkt. 13) i zamiast od 0,1 minuty miał na myśli od 0,1 h?	Opis pkt 13 zgodnie ze zmodyfikowanym opisem przedmiotu zamówienia z dnia 18.05.2018r.
3.	30.04.2018r.	Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wyświetlaczem LCD podzielonym na 3 sekcje: prędkość, czas i temperatura, wykorzystujący jednocześnie informacje zarówno o parametrach zadanych jak i aktualnych?	Zamawiający <u>dopuszcza</u> inkubator z wytrząsaniem i chłodzeniem z wyświetlaczem LCD podzielonym na 3 sekcje: prędkość, czas i temperatura, wykorzystujący jednocześnie informacje zarówno o parametrach zadanych jak i aktualnych pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.
4.	30.04.2018r.	Czy Zamawiający dopuści inkubator z wytrząsaniem z zakresem temperatury od 15°C poniżej temperatury otoczenia do + 80°C przy czym najniższa możliwa do nastawienia temperatura jest +15°C ?	Zamawiający <u>dopuszcza</u> inkubator z wytrząsaniem i chłodzeniem z zakresem temperatury od 15°C poniżej temperatury otoczenia do + 80°C pod warunkiem, że



postępowanie nr A120-211-71/18/ZZ –pytania i odpowiedzi

			najniższa możliwa do nastawienia temperatura wynosi +15°C oraz inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.
5.	30.04.2018r.	Czy Zamawiający dopuści inkubator z wytrząsaniem o wymiarach zewnętrznych: 89,0 x 54,0 x 51,0 cm?	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> inkubatora z wytrząsaniem i chłodzeniem o wymiarach zewnętrznych: 89,0 x 54,0 x 51,0 cm. Wymiary te odbiegają od wymiarów zewnętrznych podanych w opisie przedmiotu zamówienia, których zakres wynosi: (Głębokość x Szerokość x Wysokość): 81-87 x 55-58 x 54- 56 cm. Zamawiający dopuszcza 1% różnicy wymiarów od wysokości wewnętrznej podanej w opisie przedmiotu zamówienia pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia (w tym wypadku przekroczone 1% różnicy od wymiarów podanych w opisie przedmiotu zamówienia).
6.	30.04.2018r.	Czy Zamawiający dopuści inkubator z wytrząsaniem o wymiarach wewnętrznych: 51,0 x 51,0 x 32,0 cm?	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> inkubatora z wytrząsaniem i chłodzeniem o wymiarach wewnętrznych: 51,0 x 51,0 x 32,0 cm, ponieważ szerokość wewnętrzna odbiega od wymiarów podanych w opisie przedmiotu zamówienia (Głębokość x Szerokość x Wysokość: 50-51 x 52-54 x 31-33 cm). Zamawiający dopuszcza 1% różnicy wymiarów od wysokości wewnętrznej podanej w opisie przedmiotu zamówienia pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia (w tym wypadku przekroczone 1% różnicy od wymiarów podanych w opisie przedmiotu zamówienia).

postępowanie nr A120-211-71/18/ZZ – pytania i odpowiedzi

7.	30.04.2018r.	Czy Zamawiający dopuści inkubator z wytrząsaniem wyposażony w wyświetlacz LCD?	Zamawiający <u>dopuszcza</u> inkubator z wytrząsaniem i chłodzeniem, który jest wyposażony w wyświetlacz LCD pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.
8.	30.04.2018r.	Czy Zamawiający dopuści inkubator z wytrząsaniem o pojemności: 5 kolb o pojemności 2l i 49x50 ml (w zależności od platformy)?	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> inkubatora z wytrząsaniem i chłodzeniem z platformą o pojemności: 5 kolb o pojemności 2l oraz 49x50ml.
Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania do części I – Inkubator CO ₂ (6 szt.)	Odpowiedź Zamawiającego
1	07.05.2018r.	Czy Zamawiający dopuści inkubator bez systemu filtracji z filtrem HEPA, ale z filtrem na doprowadzeniu CO ₂ ? System filtracji z filtrem HEPA wymaga konserwacji i ciągłej wymiany filtrów, co powoduje wzrost kosztów użytkowania urządzenia. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.	Zamawiający <u>dopuszcza</u> inkubator bez systemu filtracji z filtrem HEPA, ale pod warunkiem, że inkubator będzie posiadał konwekcję naturalną oraz będzie spełniał jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.
Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania do części II – Inkubator CO ₂ /O ₂ (1 szt.)	Odpowiedź Zamawiającego
1	07.05.2018r.	Czy Zamawiający dopuści inkubator bez systemu filtracji z filtrem HEPA, ale z filtrem na doprowadzeniu CO ₂ ? System filtracji z filtrem HEPA wymaga konserwacji i ciągłej wymiany filtrów, co powoduje wzrost kosztów użytkowania urządzenia. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.	Zamawiający <u>dopuszcza</u> inkubator bez systemu filtracji z filtrem HEPA, ale pod warunkiem, że inkubator będzie posiadał konwekcję naturalną oraz będzie spełniał jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.

postępowanie nr A120-211-71/18/ZZ – pytania i odpowiedzi

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania do umowy	Odpowiedź Zamawiającego
1.	07.05.2018r.	(§8 ust.1) Czy Zamawiający dopuści zmianę określenia "opóźnienie" na "zwłoka"?	Zamawiający nie dopuszcza zmiany określenia "opóźnienie" na "zwłoka".
2.	07.05.2018r.	(§8 ust. 1 pkt. 1-2) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na naliczania kar od wartości NETTO dostawy?	Zamawiający nie wyraża zgody na naliczania kar od wartości NETTO dostawy.
3.	07.05.2018r.	(§8 ust. 3) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie procenta naliczanej kary do max. 10% wartości NETTO umowy?	Zamawiający nie wyraża zgody na zmniejszenie procenta naliczanej kary do max. 10% wartości NETTO umowy
4.	07.05.2018r.	Czy Zamawiający po podpisaniu umowy, w trakcie jej realizacji dopuści możliwość dostarczania dokumentacji produktowej do dostaw (specyfikacje produktów) w formie elektronicznej?	Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczania dokumentacji produktowej do dostaw (specyfikacje produktów) w formie elektronicznej.
5.	07.05.2018r.	Czy Zamawiający dopuści e-mailowy sposób porozumiewania w przypadku reklamacji?	Zamawiający dopuszcza e-mailowy sposób porozumiewania w przypadku reklamacji.
Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania do części IV – Inkubator z chłodzeniem (1 szt.)	Odpowiedź Zamawiającego
1.	07.05.2018r.	Czy Zamawiający dopuści urządzenie o głębokości wewnętrznej 400 mm przy zachowaniu pozostałych parametrów?	Zamawiający <u>nie dopuszcza</u> urządzenia o głębokości wewnętrznej 400mm. Zamawiający dopuszcza 1% różnicy wymiarów od głębokości wewnętrznej podanej w opisie

postępowanie nr A120-211-71/18/ZZ –pytania i odpowiedzi

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania do części I – Inkubator CO ₂ (6 szt.) oraz części II - Inkubator CO ₂ /O ₂ (1 szt.)	Odpowiedź Zamawiającego
1.	07.05.2018r.	Czy Zamawiający dopuści urządzenia o szerokości zewnętrznej 637 mm przy zachowaniu pozostałych parametrów?	Zamawiający <u>dopuszcza</u> inkubator o szerokości zewnętrznej 637mm (mniejszej o 3 mm od wymaganej) pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający dopuszcza 1% różnicy wymiarów od szerokości zewnętrznej podanej w opisie przedmiotu zamówienia pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.
Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania do części V - Inkubator z wytrząsaniem (2 szt.) oraz części VI - Inkubator z wytrząsaniem i chłodzeniem (1szt)	Odpowiedź Zamawiającego
1.	07.05.2018r.	Czy Zamawiający dopuści inkubator z wytrząsaniem o średnicy orbity wytrząsania wynoszącej 2,5 cm?	Zamawiający <u>dopuszcza</u> inkubator o orbicie wytrząsania 2,5 cm pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.
Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania: Część I – Inkubator CO ₂ – 6 szt., Pkt. 9. System filtracji z filtrem HEPA zapewniające czystość klasy ISO 5 Część II - Inkubator CO ₂ /O ₂ (1szt.), Pkt. 8. System filtracji z filtrem HEPA zapewniające czystość klasy ISO 5	Odpowiedź Zamawiającego

postępowanie nr A120-211-71/18/ZZ –pytania i odpowiedzi

1.	08.05.2018r.	Czy Zamawiający dopuści inkubator z konwekcją naturalną, bez filtrów HEPA wewnątrz komory inkubacyjnej, przy zachowaniu filtracji gazów technicznych (CO ₂ /N ₂)? Przy konwekcji naturalnej obieg powietrza nie jest wymuszony stąd filtracja HEPA nie jest konieczna - mikroorganizmy nie krążą stale w inkubatorze na skutek pracy wentylatora i nie stanowią zagrożenia dla hodowli, tak jak ma to miejsce w przypadku inkubatorów z konwekcją wymuszoną. Poza tym eksploatacja urządzenia nie wymaga ponoszenia kosztów związanych z regularną i kosztowną wymianą zużywalnego filtra HEPA. Ponadto filtr HEPA przy podwyższonej wilgotności do 93% rH traci wydajność z uwagi na hydrofobowe właściwości i staje się potencjalnym źródłem kontaminacji.	Zamawiający <u>dopuszcza</u> inkubator z konwekcją naturalną.
Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania: Część I i II, Pkt. 14. Komora wykonana z elektropolerowanej stali nierdzewnej, komora o gładkiej powierzchni.	Odpowiedź Zamawiającego
2.	08.05.2018r.	Czy Zamawiający dopuści, aby wewnątrz inkubatora wykonane było z głęboko tłoczonego, jednego arkusza stali szlachetnej 1.4301/V2A, również polerowanej. Rozwiązanie to gwarantuje absolutnie gładką powierzchnię, która to jest wymagana przez Zamawiającego. Eliminuje również ryzyko powstania rys jak ma to miejsce na elektropolerowanej powierzchni wrażliwej na zarysowania powstałe np. podczas demontażu stelaży celem sterylizacji.	Zamawiający <u>dopuszcza</u> inkubator z wnętrzem wykonanym z głęboko tłoczonego, jednego arkusza stali szlachetnej 1.4301/V2A, również polerowanej, pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia
Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania: Część II - Inkubator CO₂/O₂ (1szt.), Pkt. 23. Masa urządzenia: pomiędzy 83kg a 106kg (nie więcej niż 106kg)	Odpowiedź Zamawiającego
3	08.05.2018r.	Czy Zamawiający dopuści, aby masa urządzenia wynosiła 107 kg? Różnica 1 kg stanowi niecały 1 % dopuszczalnej masy urządzenia. Jeżeli odpowiedź będzie odmowna, prosba o uzasadnienie.	Zmawiający <u>dopuszcza</u> inkubator o masie 107kg pod warunkiem, że inkubator spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.

postępowanie nr A120-211-71/18/ZZ –pytania i odpowiedzi

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania do części I – Inkubator CO ₂ (6 szt.)	Odpowiedź Zamawiającego
1	17.05.2017	Czy Zamawiający dopuści urządzenie nie wyposażone w system filtracji z filtrem HEPA zapewniające czystość klasy ISO 5 przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów – wymóg techniczny stawiany w tym zakresie przez Zamawiającego ogranicza możliwość złożenia oferty tylko do jednego, dostępnego na rynku producenta.	Zamawiający <u>dopuszcza</u> inkubator bez systemu filtracji z filtrem HEPA, ale pod warunkiem, że inkubator będzie posiadał konwekcję naturalną oraz będzie spełniał jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.
Uwaga: W związku z odpowiedziami na Pytania Wykonawców i modyfikacją opisu przedmiotu zamówienia termin składania ofert i otwarcia ofert <u>ulega zmianie:</u> Nowy termin składania ofert do 06.06.2018r. do godz.12:00 Nowy termin otwarcia ofert nastąpi w dniu 06.06.2018r. o godz. 12:30			

Z poważaniem
Przewodniczący Komisji Przetargowej

SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych
Zbigniew Zderżki