



Gdańsk, dnia 12.05.2021 r.

L.dz. 5200.335.2021.MG

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA  
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO  
ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW  
zestaw nr 1**

**Dotyczy: postępowania nr 5210.291.2.6.2021.MG na: Dostawa inkubatora z chłodzeniem dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego**

W odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawców, Zamawiający udziela odpowiedzi uczestnikom postępowania.

Nr pytania	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1.	Dotyczy Załącznik nr 2 Opis Przedmiotu Zamówienia Dot. punkt 4. Zamawiający wymaga aby w inkubatorze był spełniony parametr: musi umożliwiać podgląd procesu bez utraty zadanych parametrów. Inkubator może posiadać podwójne drzwi- drzwi wewnętrzne szklane oraz zewnętrzne drzwi pełne. Albo inkubator może być wyposażony oprócz wewnętrznych drzwi szklanych, za dodatkową opłatą też w drzwi zewnętrzne z oknem wizyjnym do podglądu. Którą z opcji wymaga Zamawiający?	Zamawiający aby zachować konkurencyjność nie definiował konkretnego rozwiązania z kilku możliwych dostępnych na rynku. Zamawiający dopuści każde rozwiązanie umożliwiające podgląd procesu bez utraty zadanych parametrów.
2.	Dotyczy punktu 10: Czy Zamawiający wymaga aby obudowa inkubatora była z blachy malowanej proszkowo czy też obudowa ze stali nierdzewnej?	Zamawiający aby zachować konkurencyjność nie definiował konkretnego rozwiązania, w związku z tym nie określił w OPZ ani typu ani cech charakterystycznych obudowy zewnętrznej.
3.	Czy Zamawiający dopuści inkubator o pojemności komory 250l brutto?	Zamawiający w punkcie 2 OPZ wskazał wymagany parametr „Pojemność komory 250 litrów +/-5%” – dotyczy on pojemności brutto.
4.	Czy Zamawiający dopuści inkubator z możliwością wprowadzenia korekty temperatury przez użytkownika, bez możliwości kalibracji z panelu sterowania?	Zamawiający nie wyraża zgody.
5.	Czy Zamawiający dopuści inkubator posiadający stabilność czasową temperatury w 4°C <math>\pm 0,5^\circ</math>?	Zamawiający nie wyraża zgody.



*Pytania i odpowiedzi - postępowanie nr 5210.291.2.6.2021.MG*

6.	Czy Zamawiający dopuści inkubator z chłodzeniem w zakresie + 8 do + 60 st. C?	Zamawiający nie wyraża zgody.
7.	Czy Zamawiający dopuści inkubator z chłodzeniem o pojemności netto komory 236 l, zaś brutto 284 l ?	Zamawiający nie wyraża zgody.
8.	Czy Zamawiający dopuści inkubator z chłodzeniem dla którego jednorodność oraz stabilność temperatury wynosi +/-0,5°C ?	Zamawiający w punkcie 5 OPZ wymagał jednorodności temperatury nie gorszej niż +/-1°C, wskazana przez Wykonawcę jednorodność mieści się w wymaganym przez Zamawiającego zakresie. Zamawiający dopuszcza inkubator ze stabilnością czasową temperatury nie gorszą niż 0,5°C oraz zmienia punkt 13 załącznika nr 1a do SWZ.
9.	Czy Zamawiający dopuści inkubator z chłodzeniem z możliwością wprowadzenia korekty temperatury przez użytkownika, zamiast możliwości kalibracji temperatury z poziomu panelu sterowania ?	Zamawiający nie wyraża zgody.

**Termin składania ofert do dnia 14.05.2021 r. do godz. 11:00.**

**Otwarcie ofert nastąpi w dniu 14.05.2021 r. do godz. 11:30**

Z poważaniem  
Przewodniczący Komisji Przetargowej

SPECJALISTA  
ds. zamówień publicznych  
  
mgr Marta Grygiel

**Załącznik:**

Załącznik nr 2 - OPZ z dnia 12.05.2021r.