

Postępowanie nr 5210.291.1.8.2021.MG

Gdańsk, dnia 27.05.2021 r.

Do uczestników
postępowania o udzielenie
zamówienia publicznego

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

zestaw nr 1

Dotyczy: postępowania nr 5210.291.1.8.2021.MG na: Dostawa wyposażenia Laboratorium mikrobiologicznego dla Katedry Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego:

Część I: Termomikser z funkcją grzania i chłodzenia

Część II: Szafa termostatyczna z fotoperiodem do hodowli grzybów i glonów

Część III: Mieszadło magnetyczne z grzaniem

Zamawiający działając zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.), w odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawców, udziela odpowiedzi uczestnikom postępowania.

Nr pytania	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1.	Czy Zamawiający dopuści termomikser spełniający wszystkie wymagane parametry z SWZ bez portu USB?	Zamawiający dopuści sprzęt spełniający wszystkie wymagane parametry z SWZ bez portu USB, pod warunkiem, że sprzęt będzie posiadał port RS232 pozwalający na połączenie z drukarką.
2.	Czy Zamawiający dopuści szafę termostatyczną do inkubacji z wnętrzem wykonanym z tworzywa sztucznego?	Zamawiający nie wyraża zgody.
3.	Czy Zamawiający dopuści szafę termostatyczną do inkubacji z zakresem temperatury od +8°C do +40°C?	Zamawiający nie wyraża zgody.
4.	Czy Zamawiający dopuści szafę termostatyczną do inkubacji z zakresem temperatury od +8°C do +60°C?	Zamawiający nie wyraża zgody.
5.	Czy Zamawiający może doprecyzować czy urządzenie powinno posiadać panel sterowania wyposażony w fizyczne przyciski membranowe dedykowane kluczowym funkcjom wraz z przyciskami klawiatury numerycznej? W odróżnieniu od wyświetlaczy dotykowych, taki rodzaj sterowania pozwala na szybszą i wygodniejszą obsługę bieżącą, a także sprawniejsze wprowadzanie parametrów dla programów wieloetapowych.	Zamawiający aby zachować konkurencyjność nie definiował konkretnego rozwiązania z kilku możliwych dostępnych na rynku. Zamawiający dopuści każde rozwiązanie dotyczące sterownika mikroprocesorowego z wyświetlaczem.

Postępowanie nr 5210.291.1.8.2021.MG

6.	Czy Zamawiający dopuści mieszadło magnetyczne z zakresem temperatury: od temperatury otoczenia +5°C do 550°C?	Zamawiający wyraża zgodę. Zamawiający modyfikuje zapis pkt 4 załącznika nr 1a do SWZ dot. części III.
7.	Czy Zamawiający dopuści mieszadło magnetyczne z zakresem temperatury: od 50°C do 500°C?	Zamawiający nie wyraża zgody.
8.	Proszę o doprecyzowanie, na które piętro budynku będzie realizowana dostawa.	Dostawa będzie realizowana na III piętro budynku Wydziału Biologii, dostępna winda towarowa i rampa.
9.	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę §7 punkt 7 na „W przypadku trzykrotnej awarii tego samego podzespołu sprzętu, Wykonawca zobowiązany jest do wymiany wadliwego sprzętu, w terminie nie dłuższym niż 14 dni roboczych od dnia zgłoszenia do Wykonawcy (drogą elektroniczną na adres e-mail wskazany w ust. 5), na nowy wolny od wad, tego samego typu i o tych samych lub - gdy to niemożliwe - lepszych parametrach technicznych.”	Zamawiający nie wyraża zgody.
10.	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu reakcji serwisu z 3 do 5 dni roboczych?	Zamawiający wyraża zgodę. Zamawiający modyfikuje zapis § 7 ust. 5 załącznika nr 4 do SWZ.
11.	Czy Zamawiający odstąpi od wymogu portu USB. W zamian urządzenie posiada port RS232 pozwalający na połączenie z drukarką?	Zamawiający udzielił odpowiedzi na pytanie w pozycji 1.

Z poważaniem
Przewodniczący Komisji Przetargowej

SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych



mgr Marta Grygiel