

Gdańsk, dnia 08.07.2021 r.

L.dz. 5200.480.2021.ER

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

Dotyczy: postępowania nr 5210.291.1.27.2021.ER prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: Dostawę systemu do dokumentacji żeli dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.

W odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawców, Zamawiający na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.), udziela odpowiedzi uczestnikom postępowania.

Nr pytania	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1.	Czy zamawiający dopuści do postępowania urządzenie posiadające elastyczny zakres składania pikseli (tzw.:binning) dla 4 poziomów 2x2, 3x3, 4x4, 6x6w aplikacjach chemiluminescencyjnych, dalekiej czerwieni i bliskiej podczerwieni?	Zamawiający nie dopuszcza urządzenia posiadającego elastyczny zakres składania pikseli (tzw.:binning) dla 4 poziomów 2x2, 3x3, 4x4, 6x6w aplikacjach chemiluminescencyjnych, dalekiej czerwieni i bliskiej podczerwieni i podtrzymuje zapis i wymóg aby urządzenie posiadało elastyczny zakres składania pikseli (tzw: binning) w zakresach co najmniej 1x1, 2x2, 3x3, 4x4, 6x6, 8x8 w aplikacjach chemiluminescencyjnych, dalekiej czerwieni i bliskiej podczerwieni. Specyfika i wymagania badań wymagają od Zamawiającego pozyskiwanie wyników w możliwie jak najszerszym zakresie rozdzielczości i czułości co jest niezbędnym elementem do prowadzenia badań nad systemami dostarczania molekuł bioaktywnych w syntetyzowanych chemicznie i poddanych inżynierii genetycznej nanobiomateriałach, od których zależą dalsze prace wynikające z harmonogramu projektu badawczo- rozwojowego.
2.	Prosimy o sprecyzowanie zewnętrznego modułu chłodzącego, którego wymaga zamawiający (pkt. 19 OPZ) oraz podanie wymaganych parametrów lub przykładowego modelu urządzenia.	Zewnętrzny moduł chłodzący wraz z instalacją chłodniczą i skroplinową ma spełniać funkcję klimatyzatora podstropowego o mocy przynajmniej 12 kW. Jednostka zewnętrzna klimatyzacji ma zostać umieszczona na dachu budynku nad chłodzonym

Postępowanie nr 5210.291.1.27.2021.ER

		pomieszczeniem. Dodatkowo przewody freonowe mają być wykonane z rur miedzianych preizolowanych do klimatyzacji, a odprowadzenie skroplin z jednostek wewnętrznych wykonane ma być z rur klejonych PCV. Sterowanie urządzeniem realizowane będzie za pomocą sterowników ściennych.
--	--	---

Termin składania ofert i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Z poważaniem
Przewodniczący Komisji Przetargowej

SAMODZIELNY REFERENT
ds. zamówień publicznych

13.01.2021