

Wrocław dn. 30.11.2021 r.



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

### **Uczestnicy postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę mikroskopu fluorescencyjnego do obrazowania przyżyciowego wraz z systemem do perfuzji” Nr sprawy PO.271.47.2021

Zamawiający informuje, że do ww. postępowania zostało złożone pytanie. W związku z tym zgodnie z art. 284 ustawy PZP (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem.

8. Dotyczy: „Korekcja aberracji chromatycznych w zakresie min. 400 nm - 1000 nm dla min jednego obiektywu”. Czy Zamawiający dopuści korekcję aberracji chromatycznych w zakresie od 435 nm do 850 nm? Uzasadnienie: taki zakres spektralny pokrywa zakresy emisji wszystkich wymaganych fluorochromów, a w szczególności zakresy krańcowe: dla DAPI oraz Alexa Fluor 647, co z punktu widzenia uzyskania wiernej kolokalizacji wszystkich fluorochromów w preparacie jest odpowiednie.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści korekcję aberracji chromatycznych w zakresie od 435 nm do 850 nm.

Projekt nr 2020/37/K/NZ3/02783 pt. „Chronopatologia metabolizmu w depresji: funkcjonalne interakcje astrocytów i neuronów w komórkowym modelu oporności glukokortykoidowej” korzysta z finansowania o wartości 873 750,00 zł ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2014-2021

### **Strona 1 z 1**

