

Wrocław dn. 25.11.2021 r.



## 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 zostały złożone pytania. W związku z tym zgodnie z art. 284 ustawy PZP (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniem.

5. Dotyczy: „(...) Podział światła pomiędzy kamerę i okulary 0/100, 50/50, 100/0 (...)” Czy Zamawiający dopuści podział światła pomiędzy kamerę i okulary 0/100, 80/20, 100/0 (%)?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści podział światła pomiędzy kamerę i okulary 0/100, 80/20, 100/0 (%).

6. Dotyczy: „Zmotoryzowany stolik skaningowy (...) o rozdzielczości nie gorszej niż 0,1  $\mu\text{m}$ , dokładności nie gorszej niż 5  $\mu\text{m}$  i powtarzalności nie gorszej niż 1  $\mu\text{m}$ ”. Czy Zamawiający dopuści zmotoryzowany stolik skaningowy o rozdzielczości 0,1  $\mu\text{m}$ , dokładności 6  $\mu\text{m}$  i powtarzalności 3  $\mu\text{m}$ ? Uzasadnienie: taki stół jest w pełni wystarczający do pracy z obiektywami o powiększeniach <60x.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści zmotoryzowany stolik skaningowy o rozdzielczości 0,1  $\mu\text{m}$ , dokładności 6  $\mu\text{m}$  i powtarzalności 3  $\mu\text{m}$ .

7. Dotyczy: „Kondensator o aperturze numerycznej 0,55, do pracy technikami jasnego pola, kontrastu fazowego i Nomarskiego.” Czy Zamawiający dopuści kondensator o NA = 0.52 (odległość robocza 30 mm)? Czy Zamawiający wymaga zaoferowania wyposażenia do obserwacji w kontraście fazowym i kontraście Nomarskiego, czy chodzi o możliwość wyposażenia mikroskopu w te techniki obrazowania w przyszłości? Jeśli wyposażenie miałyby zostać zaoferowane w bieżącym postępowaniu zakupowym, uprzejmie prosimy o wskazanie

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 2



## Norway grants



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

obiektywów, które miałyby pracować z podanymi technikami obrazowania.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści kondensor o  $NA = 0.52$  (odległość robocza 30 mm). Zamawiający chce mieć możliwość obserwacji w kontraście fazowym i kontraście Nomarskiego w przyszłości i w bieżącym postępowaniu wymagane obiektywy nie muszą być kompatybilne z tymi technikami.

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 2 z 2

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii  
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, Tel: +48 71 734 77 77, Fax: +48 71 720 16 00  
E-mail: [biuro@port.lukasiewicz.gov.pl](mailto:biuro@port.lukasiewicz.gov.pl) | NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168  
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS,  
Nr KRS: 0000850580

