

Wrocław dn. 23.11.2021 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. 135 ustawy PZP (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniem.

1. Dotyczy: „Tubus binokularny o kącie nachylenia 45°, z regulowanym rozstawem źrenic wraz okularami o powiększeniu 10x.” Czy Zamawiający dopuści kąt nachylenia 35°?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza kąt nachylenia 35°.

2. Dotyczy: „Zmotoryzowany stolik skaningowy o zakresie ruchu przynajmniej 120 x 80 mm i rozdzielczości nie gorszej niż 0,1 μm , dokładności nie gorszej niż 5 μm i powtarzalności nie gorszej niż 1 μm . Sterowanie za pomocą joysticka.” Czy Zamawiający dopuści zakres ruchu 114 mm (oś X) oraz 73 mm (oś Y), który pozwala na obserwację całego obszaru roboczego płytek wielodołkowych (96-dołkowych, 8-dołkowych itd.)?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza zakres ruchu 114 mm (oś X) oraz 73 mm (oś Y), który pozwala na obserwację całego obszaru roboczego płytek wielodołkowych (96-dołkowych, 8-dołkowych itd.), przy założeniu, że wymagana rozdzielczość i dokładność są zachowane.

3. Dotyczy obiektywu: „(...) 20x (NA przynajmniej 0,8; odległość robocza przynajmniej 0,4 mm).” Czy Zamawiający dopuści taki obiektyw o wartości N.A. wynoszącej 0.75?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza obiektyw o wartości N.A. wynoszącej 0.75, przy założeniu, że odległość robocza przynajmniej 0,4 mm jest zachowana.

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

4. Dotyczy: „Kontroler wilgotności i stężeń gazów CO₂ i O₂ w naczyniach hodowlanych. Minimalny zakres pracy dla CO₂ 0-20%, minimalny zakres pracy dla O₂: 0-21%.” Czy Zamawiający dopuszcza minimalny zakres pracy dla O₂ od 1%?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza minimalny zakres pracy dla O₂ od 1%.

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 | NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS,
Nr KRS: 0000850580

