

L.dz. W/451/2023/DZP

Olsztyn, 11.04.2023 r.

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

PYTANIA I ODPOWIEDZI NR 3

Dotyczy: postępowania nr 80/2023/PN/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: Sprzedaż wraz z dostawą, instalacją oraz szkoleniem fabrycznie nowej aparatury badawczej i laboratoryjnej dla Wydziału Nauki o Żywności oraz dla Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w ramach projektu nr RPWM.01.01.00-28-0002/17-00 pt. „Innowacyjność technologii żywności wysokiej jakości” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej RPO WiM 2014-2020.

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie, działając na podstawie art. 135 ust 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 t.j. ze zm.) przedstawia odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1 (dotyczy części nr 13 - pozycja statyw):

Czy Zamawiający zgodzi się na płynnie regulowana intensywność i oświetlenia LED bez potrzeby stosowania filtrów szarych. Dodatkowo statyw mikroskopu będzie posiadał 2 miejsca na inne przydatne filtry m.in. filtr konwersyjny, zmieniający kolor światła, filtr zielony do analiz bakterii itp.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 2 (dotyczy części nr 13 - pozycja statyw):

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ergonomicznego fototubusa o kącie nachylenia okularów 30 stopni, polu widzenia 25 mm, dwupozycyjnym podziale światła 0/100% i 100/0%, możliwością podłączenia do 2 kamer. Bez możliwości podnoszenia regulacji o 50 mm

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 3 (dotyczy części nr 13 - pozycja stolik):

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie stolika o wielkości 188 x 153 mm ale z zakresem ruchu: 76 x 50 mm (na dwa preparaty)

Regulacja wysokości położenia pokręteł przesuwu w osiach x,y -długi i wygodny (140 mm) teleskopowy drążek z pokrętkami przesuwu w osiach XY, bez możliwości dodatkowego wydłużania o 15 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 4 (dotyczy części nr 13 - wyposażenie do światła przechodzącego):

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie wskaźnika natężenia widocznego na kolorowym ekranie w stopie mikroskopu.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 5 (dotyczy części nr 13 - obiektywy):

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie :

Obiektywy planarne, fluorytowe, korygowane na nieskończoność, o standardowej długości fokalnej 45 mm o powiększeniach / min. aperturze / min. odległości roboczej:

Obj. HC PL FLUOTAR 5x/0.15 / 13,7 mm

Obj. HC PL FL 10x/0.30 / 11 mm

Obj. HC PL FLUOTAR 100x/1.32 OIL / 0, 18 mm

Obiektywy plan-apochromatyczne, korygowane na nieskończoność, o standardowej długości fokalnej 45 mm o powiększeniach / min. aperturze / min. odległości roboczej

Obj. HC PL APO 20x/0.75 CS2 / 0,62 mm

Obj. HC PL APO 40x/0.95 / 0,17 mm

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 6 (dotyczy części nr 13 - wyposażenie do fluorescencji):

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie oświetlacza LED-owego do fluorescencji umożliwiający wykorzystanie równolegle oraz sekwencyjnie 4 diod LED-owych o wzbudzeniach: 365 nm, 450 nm; 550 nm; 635 nm z kompatybilną z nim czteroakresową kostką filtrową ze zwierciadłem dichroicznym i diltami emisyjnymi charakterystycznymi dla barwników niebieskich (np. DAPI), zielonych (np. FITC, GFP), czerwonych (np. TRITC, Texas Red), podczerwonych (np. Cy5)

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Z poważaniem,

KANCLERZ
mgr inż. Bogusław Stec

Sporządziła: Dorota Borkowska