



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Zapytanie o cenę. 06.05.2022, Puławy

MakeGrowLab sp. z o. o. Serdecznie zaprasza do składania ofert drogą poczty elektronicznej: rozajanusz@makegrowlab.com do 16 maja, godzina 9:00.

Zamówienie może być spełnione częściowo bez istotnej zmiany przedmiotu lub wartości świadczenia.

Przedmiot zamówienia

I. Mikroskop wraz akcesoriami i odczynnikami.

Kody CPV:

38000000-5 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

1. Mikroskop optyczny - 1 szt.:

- Źródło oświetlenia: LED i/lub halogen
- Korelacja: 160 mm i/lub nieskończoność (∞)
- Powiększenie okularu: 10 x
- Pole widzenia okularów: 20 mm
- Obiektywy: 4, 10, 20, 40, 100x
- Powiększenia mikroskopu: 40, 100, 200, 400, 1000x
- Kondensator: Abbego N.A. 1,25 i/lub N.A. 0,9/0,25
- Regulacja ostrości: mikro / makro
- Oświetlenie: przechodzące
- Głowica: trinokular i/lub binokular z fototubusem
- Rewolwer obiektywowy: pięcioobiektywowy i/lub szescioobiektywowy i/lub siedmioobiektywowy
- Pokręta regulacji ostrości: dwustronne, współosiowe
- Technika obserwacji: Jasne pole i/lub epifluorescencja
- Klasa optyki: planachromatyczna
- Zasilanie mikroskopu: AC
- Działka elementarna ruchu mikro: 1 um i/lub 2 um

- Podział światła w głowicy: 50:50 i/lub 100:0 i/lub 0:100
 - Kamera
2. Barwniki:
- niebieski trypan (trypan blue) - barwnik służący do określenia liczby martwych komórek mikroorganizmów - 1 szt.
 - jodek propidyny (propidium iodide), i/lub calcofluor i/lub diacetate i/lub SYTO9 i/lub FUN1 - są to barwniki fluorescencyjne służące do badania żywotności mikroorganizmów - 1 szt..
3. Zestaw do epifluorescencji - 1 szt.:
- Źródło oświetlenia: lampa rtęciowa i/lub halogenowa
 - Obiektywy: FI 4x, FI 10x, FI 40x, FI 100x
 - Filtry wzbudzające: U, V, B, G
 - Technika obserwacji: fluorescencja
 - Klasa optyki: planachromatyczna