



Odpowiedzi na pytania do zapytania ofertowego nr 941/2021 dotyczącego Zakupu i dostawy uniwersalnego systemu obrazowania żeli/blottingów wraz z komputerem

1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania system o rozdzielczości natywnej wynoszącej 9,2 megapiksela oraz rozdzielczości efektywnej wynoszącej co najmniej 18 megapikseli? Już sama rozdzielczość natywna (9.2 megapixels) zapewnia bardzo wysokiej klasy zdjęcia na poziomie publikacji.

Odpowiedź: Nie

2. Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie o jasności obiektywu f/0.8 z automatycznym ustawieniem ostrości? Apertura wynosząca f/0.8 pozwala już na detekcję sygnału na poziomie femtogramów.

Odpowiedź: Tak

3. Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie o wymiarach w podstawie 470 x 515mm (szerokość x głębokość)

Odpowiedź: Nie

4. Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie bez pozycjonowania laserowego obserwowanych obiektów.

Odpowiedź: Nie

DYREKTOR
Instytutu Biologii Medycznej
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Jarosław Dziadek
(3)