

Szanowni Państwo,

Niniejszym składamy następujące pytanie do Zamawiającego odnośnie wymienionego postępowania:

Czy Zamawiający dopuszcza lepszą niż opisana w SIWZ, chłodzoną układem Peltier (tj. idealną do obserwacji w technice fluorescencji) kamerę mikroskopową o następujących parametrach:

- sensor CCD

• wielkość elementu światłoczułego 2/3 cala

• rozdzielczość 2576 x 1932 pikseli

• wielkość piksela 3,4 x 3,4 mikrometra

• binning 2x, 4x, 6x

• zakres dynamiki 3 x 14 bit

• zakres czasu ekspozycji 0,1ms-160s

• czas odświeżania 3,5 fps przy maksymalnej rozdzielczości

• 24,5 fps przy rozdzielczości 424 x 318 pikseli

• bezpośrednie połączenie z komputerem za pomocą za pomocą portu Fire Wire 6 pin

• mocowanie na gwint typu c

- oprogramowanie sterujące pracą kamery identyczne jak w SIWZ ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie jako równoważne