



**UNIWERSYTET
PEDAGOGICZNY**
IM. KOMISJI EDUKACJI
NARODOWEJ W KRAKOWIE

Dotyczy: Zapytania Ofertowego nr 246/ZO/2023 „Na dostawę sprzętu do optyki laboratoryjnej dla Uniwersytetu Pedagogicznego im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie ul. Podchorążych 2, 30-084 Kraków (wraz z wniesieniem w miejsca wskazane przez Zamawiającego)

Pytania do postępowania

- 1. W opisie przedmiotu zamówienia stanowiącego treść ww. Zapytania Ofertowego, Zamawiający zamieścił pozycję „MOTIC SMZ-161-BLED (R2LED) Mikroskop stereoskopowy binokular, zoom 7,5...45x / 1100201300062 – 10 szt. ”. Według informacji otrzymanych przez naszą firmę od oficjalnego dystrybutora sprzętu optycznego produkowanego przez firmę Motic China Group Co. Ltd., produkcja mikroskopów stereoskopowych serii SMZ-161 została w ostatnim czasie zakończona, a jej następcą została nowa seria rozwiązań SMZ-160 (patrz Załącznik nr 1).
Czy w związku z powyższą informacją, Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w miejsce niedostępnej na rynku pozycji „MOTIC SMZ-161-BLED (R2LED) Mikroskop stereoskopowy binokular, zoom 7,5...45x / 1100201300062 – 10 szt. ” nowego modelu, tj. mikroskopu stereoskopowego serii SMZ-160-BLED, stanowiącego rozwiązanie równoważne do wskazanego w OPZ (patrz Załącznik nr 2)?*
- 2. W opisie przedmiotu zamówienia wskazana została także pozycja „Adapter C-mount do kamer z przetwornikiem 1/2" / SW0113N1”, która niestety również została wycofana ze sprzedaży i zastąpiona innym adapterem o numerze katalogowym producenta 12220202-05 (adapter o faktorze 0.5x do podłączenia kamer o matrycy 1/3”).
Uprzejmie prosimy o informację, czy Zamawiający specyfikując w OPZ dwie sztuki kamer „Kamera mikroskopowa Moticam S6 / 1100600101111” chciałby docelowo jedną sztukę przeznaczyć do podłączenia do mikroskopu „MOTIC B1-223E-SP Mikroskop biologiczny trinokular 40-1000x / 1100100501122”?
Wskazany wyżej zamiennik adaptera o numerze kat. 12220202-05 zastosowany do podłączenia kamery Moticam S6 (o rozmiarze przetwornika 1/1.8”) do mikroskopu B1-223E-SP (o numerze pola FN=18) może spowodować winietowanie obrazu cyfrowego.*

Odpowiedzi

- 1. Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie nowego modelu mikroskopu stereoskopowego serii SMZ-160-BLED wskazanego przez oferenta, pod warunkiem zgodności wszystkich parametrów.
Zamawiający wymaga, by parametr „odległość robocza” wynosił minimum 100 mm (brak tej informacji w specyfikacji urządzenia).*
- 2. Zamawiający ma zamiar przeznaczyć jedną kamerę do mikroskopu trinokularowego, a drugą do „lupy” trinokularowej, wymienionych w postępowaniu. Jeżeli oferent ma możliwość skompletowania takiego zestawu, tak, aby działanie jego było jak najlepsze, bardzo prosimy o takie zestawienie .*