

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy:

postępowania przetargowego na dostawę pn. „Wypożyczenie pracowni przyrodniczych w szkołach na terenie Gminy Niedzwica Duża” zamówienie realizowane w ramach projektu pn.: „Nowoczesne szkoły w Gminie Niedzwica Duża”, współfinansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 12, Działanie 12.2 Kształcenie ogólne

Działając w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.), Zamawiający odpowiada na następujące pytania Wykonawców:

1) Pytanie 1:

POZ. 1 LUPA - Czy Zamawiający dopuści lupę szklaną o średnicy 90 mm z metalową obudową nie posiadającą podświetlenia i baterii? Podświetlenie w lupie nie wpływa na jakość uzyskiwanego obrazu, a wymaga co jakiś czas wymiany baterii, co wiąże się dla Zamawiającego z dodatkowymi kosztami eksploatacyjnymi.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymóg posiadania podświetlenia LED w lupie. Lupy bez podświetlenia nie będą uznane za spełniające wymagania Zamawiającego.

2) Pytanie 2:

POZ. 2 LUPA - Czy Zamawiający dopuści lupę szklaną o średnicy 60 mm z metalową obudową nie posiadającą podświetlenia i baterii? Podświetlenie w lupie nie wpływa na jakość uzyskiwanego obrazu, a wymaga co jakiś czas wymiany baterii, co wiąże się dla Zamawiającego z dodatkowymi kosztami eksploatacyjnymi.

Odpowiedz:

Zamawiający dopuści lupę szklaną o średnicy 60 mm, ale Zamawiający podtrzymuje wymóg posiadania podświetlenia LED w lupie. Lupy bez podświetlenia nie będą uznane za spełniające wymagania Zamawiającego.

3) Pytanie 3:

POZ. 9 MIKROSKOP Z KAMERĄ USB - Co Zamawiający rozumie pod pojęciem oprogramowanie umożliwiające pracę w dowolnym systemie operacyjnym? Czy kamera pracująca w systemie Windows Vista/2008/Windows 7/8/8.1/10 (32-bit oraz 64-bit), spełni oczekiwania Zamawiającego? Czy Zamawiający dysponuje w miejscu

użytkowania mikroskopu komputerem posiadającym system Windows Vista/2008/Windows 7/8/8.1/10?

Odpowiedz:

Zamawiający pod pojęciem oprogramowanie umożliwiające prace w dowolnym systemie operacyjnym rozumie oprogramowanie, które pracuje w systemie operacyjnym Windows 10 i starszym, IOS, Linux, Android i innymi. Kamera pracująca w systemie Windows Vista/2008/Windows 7/8/8.1/10 (32-bit oraz 64-bit), spełni oczekiwania Zamawiającego. Zamawiający dysponuje w miejscu użytkowania mikroskopu komputerami posiadającymi system Vista/2008/Windows 7/8/8.1/10.

4) Pytanie 4:

POZ. 9 MIKROSKOP Z KAMERĄ USB - Czy Zamawiający dopuści mikroskop nie posiadający powiększenia tubusu 1,0x-2,0x. Powiększenie tubusu 1,0-2,0x realizowane jest przez dodanie w tubusie prostej soczewki. Dodana soczewka, nie tylko, że nie dodaje żadnych nowych szczegółów w obrazie mikroskopowym, to dodatkowo wprowadza jeszcze szereg zniekształceń, choćby takich jak aberracja chromatyczna i sferyczna. Pozornie zyskując na powiększeniu, tracimy bardzo dużo na jasności (obraz ciemniej, utrudniając obserwację) oraz na jakości obrazu (degradacja detali). Dodatkowo nie wprawne oko obserwatora-ucznia może powstające zniekształcenia interpretować jako elementy obrazu, a nie artefakty powstające na skutek wad optyki mikroskopu.

Odpowiedz:

Parametry wskazane w SIWZ są parametrami minimalnymi, Zamawiający nie dopuści proponowanego przez Wykonawcę mikroskopu nie posiadającego powiększenia tubusu 1,0x-2,0x.

5) Pytanie 5:

POZ. 9 MIKROSKOP Z KAMERĄ USB - Czy Zamawiający dopuści mikroskop posiadający powiększenia 40-640 x, obiektywy 4x,10x,40x, okular 10x i 16x i kamerę 2MP (1600x1200 pix) wyposażony w pokrowiec do przenoszenia, zestaw preparatów i szkiełek mikroskopowych?

Odpowiedz:

Parametry wskazane w SIWZ są parametrami minimalnymi, Zamawiający nie dopuści mikroskopu o proponowany przez Wykonawcę powiększeniu.

6) Pytanie 6:

POZ. 9 MIKROSKOP Z KAMERĄ USB - Czy Zamawiający dopuści mikroskop posiadający powiększenia 40-1000 x, obiektywy 4x,10x,40x, okular 10x i 25x i kamerę 2MP (1600x1200 pix) wyposażony w pokrowiec do przenoszenia, zestaw preparatów i szkiełek mikroskopowych?

Odpowiedz:

Parametry wskazane w SIWZ są parametrami minimalnymi, Zamawiający nie dopuści mikroskopu o proponowanym przez Wykonawcę powiększeniu.

7) Pytanie 7:

POZ. 12 MIKROSKOP Z PODŁĄCZENIEM DO KOMPUTERA - Co Zamawiający rozumie pod pojęciem oprogramowanie umożliwiające pracę w dowolnym systemie operacyjnym? Czy kamera pracująca w systemie Windows Vista/2008/Windows 7/8/8.1/10 (32-bit oraz 64-bit) spełni oczekiwania Zamawiającego? Czy Zamawiający dysponuje w miejscu użytkowania mikroskopu komputerem posiadającym system Windows Vista/2008/Windows 7/8/8.1/10?

Odpowiedz:

Zamawiający pod pojęciem oprogramowanie umożliwiające pracę w dowolnym systemie operacyjnym rozumie oprogramowanie, które pracuje w systemie operacyjnym Windows 10 i starszym, IOS, Linux, Android i innymi. Kamera pracująca w systemie Windows Vista/2008/Windows 7/8/8.1/10 (32-bit oraz 64-bit) spełni oczekiwania Zamawiającego. Zamawiający dysponuje w miejscu użytkowania mikroskopu komputerem posiadającym system Windows Vista/2008/Windows 7/8/8.1/10.

8) Pytanie 8:

POZ. 124 SZCZEGÓŁOWEGO OPISU ZAMÓWIENIA tj. (Digestorium do pracowni szkolnej złożone z dwóch części: górnej - komory manipulacyjnej w przedniej części oszklonej, dolnej- szafki dwudrzwiowej, minimalne wyposażenie dodatkowe: system wentylacyjny, instalacja gazowa i wodna, zlew z baterią na wodę, wymiary dygestorium: min.1200x 600x 1800 mm (szer., głęb., wys.) - Czy podane wymiary dygestorium mają wymiarami wewnętrznymi czy zewnętrznymi oraz czy w pomieszczeniu w którym będzie ono zamontowane posiada system wentylacji, do której można podłączyć dygestorium?

Odpowiedz:

Podane wymiary dygestorium są wymiarami minimalnymi zewnętrznymi. Pomieszczenie, w którym będzie zamontowane dygestorium, posiada system wentylacji, do której można podłączyć dygestorium.

WÓJT
Adam Kuna