

W związku z prowadzonym postępowaniem w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa przyrządów optycznych w ramach realizacji projektu „Edukacja w Gminie Sławno szansą na udaną przyszłość”, w imieniu Zamawiającego – Gminy Sławno, przekazuję odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie nr 1: Giętki mikroskop z kamerą

zasilanie z portu USB komputera? Takie rozwiązanie ułatwia obsługę urządzenia ponieważ nie wymaga ładowania akumulatorów urządzenia. Urządzenie zawsze po podłączeniu do komputera jest gotowe do pracy.

Czy Zamawiający dopuści mikroskop posiadający sztywny statyw z śrubą makrometryczną pozwalający na stabilne i dokładne ustawienie głowicy dokładnie nad obserwowanym obiektem? Umieszczenie głowicy na giętkiej szyi utrudnia ustawienie ostrości w mikroskopie, co wpływa na ergonomię obsługi tego urządzenia.

Odpowiedź nr 1: Zamawiający nie dopuści zaproponowanego rozwiązania

Pytanie nr 2: Mikroskop Typ III

Czy Zamawiający oczekuje w mikroskopie obiektywów achromatycznych (tak jak było w specyfikacji z dnia 18.04.2018) czy planachromatycznych (specyfikacja z dn 24.04.2018)?

Czy Zamawiający dopuści mikroskop z obiektywami semiplanachromatycznymi(klasa optyki pośrednia pomiędzy achromatami a semiplanachromatami)?

Odpowiedź nr 2: Zamawiający wskazuje, iż zaoferowane produkty mają być zgodne z opisem przedmiotu zamówienia w SIWZ z dnia 24.04.2018 r. oraz udzielonymi przez Zamawiającego odpowiedziami na zadane pytania.

Biorąc powyższe pod uwagę, Zamawiający oczekuje mikroskopu (TYP III) z obiektywami planochromatycznymi.

RSSA.271.16.2018

„Dostawa przyrządów optycznych w ramach realizacji projektu „Edukacja w Gminie Sławno szansą na udaną przyszłość”

Pytanie nr 3: Mikroskop z kamerą USB

Czy zamawiający oczekuje mikroskopu z wbudowaną w binokularową nasadką cyfrową kamerą czy raczej mikroskop z głowicą trinookularową (głowica binokularowa z trzecim torzem optycznym do montażu kamery) i oddzielnej kamery, którą montuje się w trzecim torze optycznym?

Odpowiedź nr 3: Zamawiający oczekuje mikroskopu z wbudowaną w binokularową nasadkę cyfrową kamerę.

Pytanie nr 4: Mikroskop stereoskopowy

Czy Zamawiający dopuści mikroskop z tubusami pochylonymi pod kątem? Tubusy pochylone pod kątem są wygodniejsze dla użytkownika, niż patrzenie od góry w okulary przy pionowych tubusach.

Odpowiedź nr 4: Zamawiający dopuści mikroskopy z tubusami pochylonymi pod kątem.

Pytanie nr 5: Kamera mikroskopowa z tabletem

Czy Zamawiający dopuści laptop 2w1 z systemem operacyjnym Windows?

Wyszczególniony w przetargu system Android w wersji min. 5.0 jest systemem przestarzałym (pojawił się na rynku w roku 2014) przeznaczonym do urządzeń mobilnych. W pełni legalna i nie anulująca gwarancji instalacja aplikacji możliwa jest tylko za pomocą oficjalnego sklepu <http://play.google.com/> Lepszym urządzeniem będzie sprzęt z zainstalowanym nowoczesnym, aktualnym i wciąż wspieranym systemem Windows 10 umożliwiającym prace zarówno w trybie tabletu (możliwość 'odpięcia' klawiatury bez konieczności wyłączenia urządzenia, ekran dotykowy) jak i stacjonarnym. Dodatkowo, instalacja dodatkowego oprogramowania nie skutkuje tutaj ryzykiem utraty gwarancji.

Ponieważ Zamawiający dopuścił w pytaniach laptop 2w 1 proszę o podanie dokładnej specyfikacji minimalnej dla procesora laptopa 2 w 1 tj :

podstawowa częstotliwość zegara procesora w GHz,

częstotliwość zegara w trybie "turbo"

ilość instrukcji / cykl zegara (IPC)



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



RSSA.271.16.2018

„Dostawa przyrządów optycznych w ramach realizacji projektu „Edukacja w Gminie Sławno szansą na udaną przyszłość”

Bez podania tych danych Zamawiający nie określa cech procesora laptopa 2w1, ponieważ inaczej opisuje się procesor w laptopie a inaczej w tablecie (urządzeniu mobilnym) i dla laptopa nie jest wystarczające podanie tylko częstotliwości 1,83 GHz.

Odpowiedź nr 6: Zamawiający nie dopuszcza systemu operacyjnego Windows.

Częstotliwość zegara procesora zarówno w trybie podstawowym jak i „turbo” wynosi min. 1,83 GHz

Ilość instrukcji / cykl zegara (IPC) - dowolna


WÓJT
Ryszard Stachowiak

