

ZAPYTANIE OFERTOWE

I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

Nabywca: Miasto Nowy Sącz, Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz NIP 7343507021

Płatnik: Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 3 w Nowym Sączu, ul Rokitniańczyków 26, 33-300 Nowy Sącz

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:

Zamawiający prowadzi niniejsze postępowanie w formie uproszczonej – zapytania ofertowego. Zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 1 Pzp –w przypadku udzielania zamówień, których wartość nie przekracza kwoty 130 000 zł netto nie mają zastosowania przepisy wspomnianej ustawy.

III. ZAKRES RZECZOWY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamawiający zwraca się do Państwa z zapytaniem ofertowym o cenę realizacji następującego zamówienia „Zakup wyposażenia pracowni biologicznej w ramach projektu Laboratoria Przyszłości”

Zakres rzeczowy obejmuje:

Lp	Rodzaj wyposażenia	Ilość	Minimalne wymagania techniczne
1	Mikroskop cyfrowy	25	wbudowane miejsce do montażu baterii,. Mikroskop posiada dołączoną cyfrową kamerę USB o najwyższej rozdzielczościDane techniczne: • głowica monokularowa obracana o 360o , pochylona pod kątem 45o, obiektywy ze szklaną optyką: 4x, 10x, 40x, • trójniedzowy rewolwer obiektywowy, oświetlenie górne (odbite) i dolne (przechodzące) LED z regulacją jasności - zmiana trybu pracy za pomocą przełącznika z tyłu mikroskopu, możliwość pracy na bateriach, bez konieczności podłączenia do sieci elektrycznej, stolik przedmiotowy o wymiarach 90 x 90 mm z mechanizmem krzyżowym z uchwytem do mocowania preparatu, wyposażony w pokrętła do przesuwu poziomego (X/Y), wymiary: 120 x 156 mm (podstawa), wysokość: 290 mm, waga: 1500 g , cyfrowa kolorowa kamera mikroskopowa , maksymalna rozdzielczość: 1600 x 1200 pikseli (2 megapiksele) , rozmiar sensora (przekątna): 1/3.2"; wielkość piksela: 2.8 µm x 2.8 µm, czułość: 1.0 V/lux-sec (550 nm) ,zakres dynamiki: 71 dB, • przetwornik analogowo-cyfrowy: 8-bit R.G.B, odstęp sygnału od szumu: 42.3 dB, liczba klatek na sekundę (FPS): 5 fps dla 1600 x 1200 px, 7.5 fps dla 1280 x 1024 px oraz 1280 x 960, 20 fps dla 800 x 600 px, 30 fps dla pozostałych rozdzielczości, montaż w tubusach o średnicy wewnętrznej 23,2 mm, interfejs: USB 2.0, zasilanie: DC 5 V poprzez interfejs USB komputera • do pobrania polskojęzyczne oprogramowanie Delta Optical DLT-CamViewer z funkcjami podglądu obrazu na żywo, zapisu zdjęć oraz filmów, wbudowane funkcje regulacji parametrów obrazu, filtry oraz funkcje pomiarowe oraz kabel USB do połączenia z komputerem, minimalne wymagania sprzętowe: Microsoft® Windows® XP / Vista / 7 / kabel USB 2.0 do kamery,, gotowe preparaty (5 szt.), szkiełka przedmiotowe (5 szt.) szkiełka nakrywkowe (10 szt.), plastikowe pudełko na preparaty, plastikowy okrągły pojemnik z przykrywką, pęseta, pipeta, probówka, patyczek preparacyjny, igła preparacyjna, specjalny papier do czyszczenia optyki, przyklepne etykiety do opisywania preparatów, przeciwkurzowy pokrowiec na mikroskop, zasilacz sieciowy Menu w języku polskim
2	Szafa do przechowywania mikroskopów	2	Płyta laminowana min 18mm Szafa z zamykaniem Wysokość min 80 cm

IV. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

Towar powinien być dostarczony w najszybszym możliwym terminie. Termin dostawy jest jednym z kryteriów wyboru oferty.

V. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

W przypadku, gdy możecie Państwo zrealizować w/w zamówienie prosimy o przesłanie oferty w formie elektronicznej na adres email szkoły sp21sacz@edu.nowysacz.pl lub radoslawstawiarez@sp21sacz.edu.pl

Termin składania ofert upływa 13.12.2021 o godz 10:00.

Zamawiający zleci realizację zadania podmiotowi który zaoferuje najniższą cenę realizacji przedmiotowego zamówienia (ocena złożonych ofert według kryterium cena 80%, termin dostawy 20%).