

Fabianki, dnia 22 września 2020 r.

Odpowiedzi na pytania nr 2

do zapytanie ofertowego nr GZO.KR.24.3.2020 z dnia 16 września 2020 r.

dla zamówienia pn.

Dostawa wyposażenia pracowni przedmiotowych, pomocy i materiałów dydaktycznych do indywidualizacji nauczania oraz materiałów na zajęcia w projekcie nr RPKP.10.02.02-04-0027/19 pod nazwą „Nowoczesna szkoła w nowoczesnej gminie – rozwój kompetencji kluczowych uczniów z gminy Fabianki”, realizowanym w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020, Działanie 10.2 Kształcenie ogólne i zawodowe, Poddziałanie 10.2.2 Kształcenie ogólne.

Pytania

Prośba oferenta o sprecyzowanie szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w Część I Zakup wyposażenia pracowni przedmiotowych na potrzeby zajęć z nauk przyrodniczych z wykorzystaniem metod eksperymentu, w pozycjach:

Wyposażenie pracowni fizyko-chemicznej w Szkole Podstawowej w Fabiankach na potrzeby zajęć z nauk przyrodniczych z wykorzystaniem metod eksperymentu

Poz. 4 – zestaw siłomierzy, proszę sprecyzować, ile sztuk ma zawierać zestaw?

Wyposażenie pracowni chemicznej w Szkole Podstawowej w Cypriance na potrzeby zajęć z nauk przyrodniczych z wykorzystaniem metod eksperymentu

Poz. 18 – Komplet szkła laboratoryjnego – wersja podstawowa, proszę o wskazanie wszystkich elementów, jakie powinien zawierać ten komplet.

Poz. 26 – Szkiełka podstawowe nr 420-5601

Poz. 27 – Szkiełka nakrywkowe nr 420-5613

Poz. 28 – Szkiełka nakrywkowe nr 420-5615

Wyposażenie pracowni biologicznej (przyrodniczej) w Szkole Podstawowej w Cypriance na potrzeby zajęć z nauk przyrodniczych z wykorzystaniem metod eksperymentu

Poz. 1 - Komórka zwierzęca Nr 403-1050

Poz. 2 - Komórka roślinna Nr 403-1055

Poz. 3 - Układ pokarmowy schemat magnetyczny ruchome elementy Nr 403-4202

Poz. 4 - Oko nr 403-4653

Odpowiedzi Zamawiającego

Wyposażenie pracowni fizyko-chemicznej w Szkole Podstawowej w Fabiankach na potrzeby zajęć z nauk przyrodniczych z wykorzystaniem metod eksperymentu

Ad poz. 4

Zestaw powinien zawierać 6 siłomierzy.

Wyposażenie pracowni chemicznej w Szkole Podstawowej w Cypriance na potrzeby zajęć z nauk przyrodniczych z wykorzystaniem metod eksperymentu

Ad poz. 18

Komplet szkła laboratoryjnego – wersja podstawowa powinien zawierać minimum:

Chłodnica Liebiga - 1 szt.

Kolba okrągłodenna - 1 szt.

Kolba płaskodenna - 1 szt.

Kolba stożkowa - 2 szt.

Krystalizator z wlewem - 1 szt.

Lejek szklany - 2 szt.

Moździerz porcelanowy - 1 szt.

Thuczek - 1 szt.

Parownica porcelanowa - 1 szt.

Pipeta miarowa - 1 szt.

Cylinder miarowy mały - 2 szt.

Cylinder miarowy duży - 2 szt.

Łyzeczka - 1 szt.

Łyzeczka do spalań - 1 szt.

Pręcik szklany - 2 szt.

Szpatułka - 1 szt.

Kolba kulista - 1 szt.

Probówka mała - 20 szt.

Probówka duża - 20 szt.

Podstawka do probówek - 1 szt.

Szczotka do probówek - 1 szt.

Szalki Petriego - 2 szt.

Uchwyt do probówek - 1 szt.

Szkiełko zegarkowe - 2 szt.

Zlewka mała - 2 szt.

Zlewka duża - 2 szt.

Zlewka bardzo duża - 2 szt.

Tryskawka - 1 szt.

Kroplomierz - 1 szt.

*Termometr - 1 szt.
Butelka laboratoryjna - 2 szt.
Rozdzielacz - 1 szt.
Komplet różnych korków – 1 szt.*

Ad poz. 26

Szkiełka podstawowe nr 420-5601: gotowe do użycia o standardowych wymiarach: 76x25x1mm, szlifowane, w opakowaniu min. 50 sztuk.

Ad poz. 27

Szkiełka nakrywkowe nr 420-5613 powinny być wykonane z czyszczonego szkła - grub. 0,13-0,17 mm - wym. 22 x 22 mm, w opakowaniu 100 sztuk

Ad poz. 28

Szkiełka nakrywkowe nr 420-5615 powinny być wykonane z czyszczonego szkła - grub. 0,13-0,17 mm - wym. 22 x 40 mm w opakowaniu 100 sztuk

Wyposażenie pracowni biologicznej (przyrodniczej) w Szkole Podstawowej w Cypriance na potrzeby zajęć z nauk przyrodniczych z wykorzystaniem metod eksperymentu

Ad poz. 1

Komórka zwierzęca Nr 403-1050 - demonstracyjny schemat budowy komórki zwierzęcej składający się z minimum 20 elementów z folii magnetycznej, przystosowany do użycia do tablicy. Zestaw powinien zawierać magnetyczne napisy oraz zeszyt metodyczny z kartami pracy do kopiowania.

Ad poz. 2

Komórka roślinna Nr 403-1055: demonstracyjny schemat budowy komórki roślinnej składający się z minimum 20 elementów z folii magnetycznej, przystosowany do użycia do tablicy. Zestaw powinien zawierać magnetyczne napisy oraz zeszyt metodyczny z kartami pracy do kopiowania.

Ad poz. 3

Układ pokarmowy schemat magnetyczny ruchome elementy Nr 403-4202: pomoc dydaktyczna składająca się z ruchomych elementów magnetycznych pozwalająca zapoznać się z budową układu pokarmowego człowieka. Zestaw powinien zawierać magnetyczne napisy oraz zeszyt metodyczny z kartami pracy do kopiowania.

Ad poz. 4

Oko nr 403-4653: model oka składający się z ruchomych elementów, do samodzielnego składania przez uczniów.