



Lubawka, dnia 10.10.2018r.

Odpowiedź na pytanie dotyczące zapytania ofertowego: „Dostawa pomocy dydaktycznych do prowadzenia zajęć w ramach projektu: „Mali Geniusze-rozwoj uczniów w Gminie Lubawka”, realizowanego przez Gminę Lubawka. Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.”

1. Pytanie:

„Witam serdecznie, mam pytanie dotyczące zapytania ofertowego dla projektu "Mali Geniusze - rozwój uczniów w Gminie Lubawka". Chodzi o mikroskopy:

- lp. 3 Mikroskop optyczny
- lp. 29 Mikroskop – wersja zasilana z sieci i/lub
- lp. 78 Mikroskop optyczny

Wszystkie te mikroskopy mają opis Mikroskopów cyfrowych z kamerą. Proszę o wyjaśnienie czy tak właśnie ma zostać lub podanie opisów dla wyszczególnionych wyżej mikroskopów.”

2. Zamawiający udziela następującej odpowiedzi, iż w załączniku nr 2 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - dokonano następujących zmian:

Przed

3	24	Mikroskop optyczny	6	Cechy: -dwa okulary szerokokoplowe WF 5x, WF 16x oraz trzy obiektywy 4x, 10x, 40x - powiększenie tubusu WF1x-2x (soczewka Barlowa; zoom) - powiększenia w zakresie od 20x-1280x. - Podwójne podświetlenie obrazu (LED) z regulacją natężenia światła -stolik mechaniczny do precyzyjnego przesuwu szkiełek z preparatami oraz koło filtrów (5 kolorów) - 5 gotowych preparatów mikroskopowych - zestaw do wykonywania własnych preparatów (mikrotom, szkiełka podstawowe i nakrywkowe) - zasilanie bateryjne (3 x AA)
29	77	mikroskop – wersja zasilana z sieci i/lub	13	Cechy: -dwa okulary szerokokoplowe WF 5x, WF 16x oraz trzy obiektywy 4x, 10x, 40x - powiększenie tubusu WF1x-2x (soczewka Barlowa; zoom) - powiększenia w zakresie od 20x-1280x. - Podwójne podświetlenie obrazu (LED) z regulacją natężenia światła - zasilanie bezprzewodowe z możliwością podładowania do sieci.

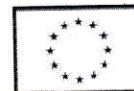


Fundusze Europejskie
Program Regionalny



**DOLNY
ŚLĄSK**

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



78	143	mikroskop optyczny	5	<p>Cechy: -dwa okulary szerokokolowe WF 5x, WF 16x oraz trzy obiektywy 4x, 10x, 40x</p> <ul style="list-style-type: none"> - powiększenie tubusu WF1x-2x (soczewka Barlowa; zoom) - powiększenia w zakresie od 20x-1280x. - Podwójne podświetlenie obrazu (LED) z regulacją natężenia światła -stół mechaniczny do precyzyjnego przesuwu szkiełek z preparatami oraz koło filtrów (5 kolorów) - 5 gotowych preparatów mikroskopowych - zestaw do wykonywania własnych preparatów (mikrotom, szkiełka podstawowe i nakrywkowe) - zasilanie bateryjne (3 x AA)
----	-----	--------------------	---	---

Po

3	24	Mikroskop optyczny	6	Minimalne wymagania: powiększenie od 40 do 400x, okular szerokokopasowy, WF 10x, trzy obiektywy 4x, 10x, 40x, tarcza obrotowa, podświetlenie obrazu (LED) z regulacją natężenia światła, zasilanie bateryjne min. (2 x AA)
29	77	mikroskop – wersja zasilana z sieci i/lub	13	Minimalne wymagania: dwa okular szerokokopasowy WF 5x, WF 16x oraz trzy obiektywy 4x, 10x, 40x
78	143	mikroskop optyczny	5	Minimalne wymagania: powiększenie od 40 do 400x, okular szerokokopasowy, WF 10x, trzy obiektywy 4x, 10x, 40x, tarcza obrotowa, podświetlenie obrazu (LED) z regulacją natężenia światła, zasilanie bateryjne min. (2 x AA)

Pozostałe pozycje w załączniku **nr 2 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia** pozostają bez zmian.

Z upoważnienia BURMISTRZA
ZASTĘPCA BURMISTRZA
MIASTA LUBAWKA

Bożena Kończak

Sprawę prowadzi:
Bartek Ryszkowski
tel.: 515-478-072
e-mail: ryszkowski.bartek@lubawka.eu

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020