Osielsko, 18.11.2022 r.

**Zainteresowani Wykonawcy**

**Doposażenie pracowni przedmiotowych w sprzęt dydaktyczny i pomoce naukowe dla potrzeb funkcjonowania Szkoły Ćwiczeń**

**271.1.2022**

Pytanie 1: Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie w części 7 pkt 3 specyfikacji zamawianego mikroskopu.

Odp. W *Części 7* *Dostawa wyposażenia do pracowni przyrodniczej w SP Niemcz*w pkt 3 dot. „Mikroskop szkolny, powiększenie 40-400x- 1 szt.” w opisie przedmiotu zamówienia wprowadza się następujące doprecyzowanie:

**BYŁO:**

*Mikroskop szkolny, powiększenie 40-400x- 1 szt.*

*Mikroskop stereoskopowy wyposażony w głowicę dwuokularową, umożliwiający obserwację minerałów, kamieni szlachetnych, monet i innych dużych obiektów.*

*Specyfikacja:*

*- Głowica dwuokularowa*

*- Materiał układu optycznego: szkło optyczne*

*- Powiększenie min.: 20x*

*- Średnica tubusu okularu: min. 23,2 mm*

*- Okulary: WF10x (2 szt.)*

*- Soczewki obiektywowe: 2х*

*- Odległość robocza: 65 mm*

*- Rozstaw okularów: 55–75 mm*

*- Stolik, mm: średnica 50 mm, z zaciskami, płytka przedmiotowa*

*- Regulacja ostrości: zgrubna, 35 mm*

*- Korpus: plastikowy*

*- Oświetlenie: LED*

*- Zasilanie: 2 baterie AA*

**JEST:**

***Mikroskop szkolny, powiększenie 40-400x- 1 szt.***

*Mikroskop szkolny, umożliwiający obserwację minerałów, kamieni szlachetnych, monet i innych dużych obiektów.*

*Specyfikacja:*

*- Głowica monookularowa*

*- Materiał układu optycznego: szkło optyczne*

*- Powiększenie: 40-400x*

*- Średnica tubusu okularu: min. 23,2 mm*

*- Okulary: WF10X*

*- Soczewki obiektywowe: 4x 10x 40x*

*- Stolik, mm: 90x90mm, z zaciskami*

*- Regulacja ostrości: zgrubna*

*- Korpus: plastikowy*

*- Oświetlenie LED*

*- Zasilanie: bateryjne i 220V*