Dukla, dn. 02.06.2017r.

Znak sprawy: G.042.6.12.2017

# O D P O W I E D Ź

# na pytania

# *Szanowni Państwo,*

 Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2016r. poz. 1020) w trybie przetargu nieograniczonego **na dostawę pomocy dydaktycznych dla szkół podstawowych w Gminie Dukla.**

Treść ww. pytań jest następująca:

**Pytanie 1**

Dotyczy formularza cenowego 3a (SP Jasionka)

Czy Zamawiający dopuści w pozycji Mikroskop cyfrowy- mikroskop posiadający zamiast stolika
z łapkami sprężynowymi - stolik krzyżowy?Czy Zamawiający dopuści wymiary stolika 142 x 132 zamiast 123 x 119?

**Odpowiedź 1**

Zamawiający nie dopuszcza zmiany opisu przedmiotu zamówienia. Pragniemy zwrócić uwagę na zapis w formularzu cenowym „Zamawiający wskazując parametry w jednostkach miary zawsze dopuszcza odchylenia +/- 10%”.

**Pytanie 2**

Dotyczy formularza cenowego 3b (SP Łęki Dukielskie)

Czy Zamawiający dopuści w pozycji: Mikroskop z kamerą stereoskopowy 20x40xLed -cyfrowy 3 mp podświetlany światło dolne i górne US mikroskop stereoskopowy z głowicą trino posiadający płynny zakres powiększeń od 10-45 x?

**Odpowiedź 2**

Zamawiający nie dopuszcza zmiany opisu przedmiotu zamówienia (patrz odpowiedź nr 1).

**Pytanie 3**

Dotyczy formularza cenowego 3d (SP Tylawa)

Czy Zamawiający dopuści w pozycji: Mikroskop – wersja zasilana z sieci i/lub z baterii mikroskop posiadający zamiast stolika z łapkami sprężynowymi stolik krzyżowy 90 x 90 mm.

**Odpowiedź 3**

Zamawiający nie dopuszcza zmiany opisu przedmiotu zamówienia (patrz odpowiedź nr 1).

**Pytanie 4**

Dotyczy Formularza cenowego 3d (SP Tylawa)

Co Zamawiający rozumie pod sformułowaniem „Podczas ładowania baterii można bez przeszkód pracować z mikroskopem”?

**Odpowiedź 4.**

Mikroskop może być zasilany z sieci i/lub z baterii, przy czym jeżeli akumulatory wymagają naładowania, w dalszym ciągu ma istnieć możliwość pracy z mikroskopem np. poprzez podłączenie do sieci.

*Zamawiający*