

Opis przedmiotu zamówienia**Zadanie nr 5 - Dopuszczenie pracowni przedmiotów przyrodniczych w pomoce dydaktyczno-naukowe – pracownia biologiczna (ZP w Lubaczowie)**

LP.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	LICZBA SZTUK
1.	Fantomy Laerdal Little Family QCPR + defibrylator szkoleniowy XFT-120C+	<p>Little Family QCPR to zestaw trzech manekinów służących do ćwiczeń podstawowych zabiegów resuscytacyjnych. Fantomy dodatkowo wyposażone są w technologię QCPR, dzięki której otrzymujemy informację zwrotną o jakości prowadzonej resuscytacji.</p> <p>Defibrylator szkoleniowy XFT 120C+ to sprawdzone urządzenie umożliwiające prowadzenia wszelkiego rodzaju zajęć treningowych z użyciem defibrylatora. Do jego głównych zalet należy możliwość wyboru aż 10 scenariuszy szkoleniowych, solidne wykonanie i bardzo atrakcyjna cena. W zestawie oferowany z 5 parami elektrod dla dzieci i dorosłych!</p>	1
2.	Mikroskop BRESSER Lcd 50x–2000x	<p>Mikroskop LCD z wyświetlaczem 8,9 cm (3,5 ") i czujnikiem CMOS 5 MP do podglądu na żywo, zdjęcia i wideo. Posiada wtyczkę USB i gniazdem kart SD. Optymalne oświetlenie za pomocą 2 lampek LED (światła przechodzącego i zarażającego) oraz 6 różnych filtrów kolorystycznych. Mikroskop umożliwiający bezpośrednie prowadzenie obserwacji i zachowywanie obrazu preparatów oraz nagranych filmów bez potrzeby podłączania instrumentu do komputera. Dla prawidłowego działania mikroskop wymaga umieszczenia w porcie czytnika karty SD. Karty nie ma na wyposażeniu mikroskopu. Po podłączeniu do komputera karta SD widziana jest w systemie jako dysk wymienny dzięki czemu przenoszenie na dysk komputera zapamiętanych obrazów i filmów staje się proste. Trzy obiektywy (4x, 10x, i 40x) w połączeniu z 5 mln pixeli matrycą typu CMOS pozwalają uzyskać powiększenia od 50x do 500x. Dodatkowo, 4-ro krotny zoom cyfrowy umożliwia zwiększenie powiększenia do 2000x. Mikroskop wyposażona w oświetlenie typu LED (230V) oraz regulacje natężenia oświetlenia zarówno dla oświetlenia górnego jak i dolnego. Przełącznik wyboru rodzaju oświetlenia umożliwia badanie w świetle przechodzącym, odbitym lub jednoczesny wybór obu rodzajów oświetlenia. Precyzyjny, mechaniczny stolik umożliwia dokładne ustawienie preparatu. Korpus mikroskopu wykonany z metalowego odlewu.</p>	1