

Opis przedmiotu zamówienia na realizację programu „*Laboratoria Przyszłości*” w zakresie wyposażenia szkoły w specjalistyczne urządzenia i narzędzia, materiały edukacyjne oraz oprogramowanie, w tym z zakresu robotyki i mikroelektroniki.

Nr postępowania: 01/3/LP/Robotyka/SP6/2021

Lp	Nazwa wyposażenia	opis/wymagania techniczne	szt.	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Wizualizer	<ul style="list-style-type: none"> ●Dowolny kąt ustawienia kamery - giętka, gęsia szyjka zapewnia podgląd obiektów 3D i dokumentów pod każdym kątem i z każdej wysokości ●Szybki Auto Focus ●Współpraca z mikroskopem ●Wysokiej klasy przetwornik CMOS (3 Mpix) ●Odświeżanie max. 30 FPS ●2x Pizel Zoom (efektywny ekwiwalent zoomu optycznego) ●Współpraca z PC - wbudowany port USB umożliwia podłączenie urządzenia do dowolnego komputera. Pozwala sterować pracą wizualizera z poziomu PC oraz zapisywać obrazy bezpośrednio na dysku ●Wbudowane oświetlenie LED -lampka umieszczona na gęsiej szyi zapewnia ustawić ją pod dowolnym kątem i wyeliminować cień, rzucany podczas stosowania oświetlenia zewnętrznego ●Wbudowana pamięć pozwala zapisać do 240 zdjęć ●Wewnętrzne zasilanie - brak dodatkowych, zewnętrznych zasilaczy i zbędnych przewodów. ●okres gwarancji 24 miesiące 	4		
2	Laptop do Drukarki 3D	Laptop procespr Intel Core i7-11370H , 16Gb RAM, Dysk SSD 512Gb, grafika Nvidia GeForce RTX 3070 , Odświeżanie matrycy: 144 Hz ,okres gwarancji 24 miesiące	1		