

Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych dla Szkoły Podstawowej nr 2w Przasnyszu w ramach przetargu Laboratoria przyszłości .			
L.p.	Nazwa	Ilość	Minimalne, wymagane parametry techniczne
1.	Okulary VR do celów Edukacyjnych z rocznym dostępem do portalu wirtualnych lekcji.	8 szt.	Zestaw zawierający Gogle Wirtualnej Rzeczywistości o parametrach nie niższych niż: - Ośmiordzeniowy procesor obsługujący: <ul style="list-style-type: none"> szereg opcji wyświetlania z akcelerowaną sprzętowo kompozycją, nakładkami 3D i obsługą wiodących graficznych interfejsów API, w tym OpenGL, OpenCL i Vulkan, rozdzielczości wideo UltraHD 4K przy 30 klatkach na sekundę. zaawansowane możliwości przetwarzania obrazu niezbędne w technologiach takich jak Visual InertialOdometry (VIO) <ul style="list-style-type: none"> ładowanie/wejście USB-C dla kontrolera ręcznego, Soczewka Fresnela/soczewka asferyczna 100 stopni FOV Polimerowa bateria litowo – jonowa 4000 mAh przedni aparat 13 Mpx z autofokusem 3 GB DDR RAM i 32 GB wewnętrznej pamięci masowej Mocowanie na głowę z regulacją w 3 kierunkach 5,5 calowy wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości 2560x1440 zintegrowane podwójne głośniki oprogramowanie, scenariusze lekcji.
		1	Dostęp do portalu wirtualnych lekcji o możliwościach nie mniejszych niż: <ul style="list-style-type: none"> planowanie i przygotowywanie lekcji VR/AR, przeszukiwanie zasobów wg tematu lub słowa kluczowego, zapisywanie i udostępnianie lekcji, dodawanie własnych treści, uruchamianie lekcji na wielu zestawach jednocześnie, blokada zestawów słuchawkowych przez prowadzącego,
2.	Skaner 3d	1	Technologia: Podwójna kamera, Światło strukturalne podczerwone Dokładność: Do 0.3mm Rozmiar pojedynczego skanu: 210mm x 130mm Minimalna wielkość skanowanego obiektu: 30mm×30mm×30mm Prędkość skanowania: Do 8 fps Źródło : Laser podczerwony, 1 class Eksport danych: STL、 PLY、 OBJ