

załącznik numer 1 do zapytania ofertowego - Szczegółowy opis przedmiotu zapytania ofertowego

Przedmiot zamówienia składa się z wyposażenia i pomocy dydaktycznych wraz z akcesoriami oraz dodatkowym wsparciem do sal dydaktycznych przedstawionym w tabeli poniżej.

Pozycja	Rodzaj	Ilość	Szczegółowy opis przedmiotu
1	Okulary VR wirtualne laboratorium przedmiotowe zestaw 8 sztuk ClassVR Premium VRP 8 wraz ze skrzynią transportową z ładowarką wraz z pełnym szkoleniem nauczycieli z obsługi w placówce	2	Ośmiodziesiętny procesor Qualcomm Snapdragon XR1. Soczewka Fresnela / soczewka asferyczna 100 stopni FOV. Przedni aparat 13 Mpx z autofokusem. 5,5-calowy szybki wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości 2560 x 1440. Do czterech godzin pracy na jednej baterii. Ładowanie / wejście USB-C dla kontrolera ręcznego. Polimerowa bateria litowo-jonowa 4000 mAh. Mocowanie na głowę z regulacją w 3 kierunkach za pomocą podwójnych pasków z tyłu. 3 GB DDR RAM i 64 GB wewnętrznej pamięci masowej. Zintegrowane podwójne głośniki Możliwość zakładania na okulary korekcyjne Nowatorskie podejście do nauczania z wykorzystaniem okularów do wirtualnej i rozszerzonej rzeczywistości. System został zaprojektowany tak aby w pełni zaangażować uczniów w kreatywne i ekscytujące nauczanie. Wizualizacje miejsc w trybie 360°, trójwymiarowe obiekty i złożone struktury na wyciągnięcie ręki to wszystko przenosi lekcje w zupełnie inny wymiar. Zestaw posiada intuicyjny interfejs oraz łatwy dostęp do treści edukacyjnych zlokalizowanych na portalu dla nauczycieli. System ClassVR to nowoczesne narzędzia do realizacji podstawy programowej z wielu przedmiotów.
2	Kostka VR	16	Łączy obiekty wirtualne z widokami świata rzeczywistego.
3	Skaner 3D SHINING	1	EinScan SE (elite) to skaner 3D zintegrowany

	EINSCAN SE wraz z instalacją i pełnym szkoleniem z obsługi		<p>ze statywem i stolikiem obrotowym przeznaczony do zastosowań w edukacji, modelarstwie i sztuce.</p> <p>Kompatybilny z drukarkami 3D Creality</p> <p>Specyfikacja</p> <p>Pojedyncza wielkość skanu: 200 x 150 mm</p> <p>Odległość między punktami: 0.17 mm ~ 0.2 mm</p> <p>Odległość od skanowanego obiektu: 290 ~ 480 mm</p> <p>Rozdzielczość kamery: 1,3 Mega piksele</p> <p>Kolorowy skan: Tak</p> <p>Rodzaj światła: Białe światło</p> <p>Oprogramowanie</p> <p>Einscan</p> <p>Pliki wyjściowe: OBJ, STL, ASC, PLY</p> <p>Masa: 2,5 kg</p> <p>Płyta kalibracyjna: standardowa</p> <p>Stolik obrotowy : standardowy</p>
4	Zestaw FORBOT Mistrz Arduino	7	<p>Zestaw do kursu Arduino, poziom I i poziom II (wersja w plastikowym kuferku z oryginalnym sterownikiem Arduino UNO), komplet podręcznych tablic elektronicznych do kursu Arduino, poziom I i II, podkładka pod mysz FORBOT.</p>

W przypadku wyposażenia takiego jak: roboty edukacyjne, gogle VR, Pend 3D, Mikroskop, Skaner 3D, Wizualizer, Teleskop wymagane są (niezależnie od progu 500 zł) następujące warunki: gwarancja co najmniej 24 miesiące, autoryzowany serwis na terenie Polski, SLA do 3 tygodni, serwis i wsparcie techniczne, wsparcie techniczne w języku polskim, instrukcja obsługi w języku polskim (niekoniecznie papierowa).