

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego – Szczegółowy opis, wielkości i zakres zamówienia

Lp.	Nazwa	ilość	Jednostka miary	Opis
1	Google VR	1	kpl.	Zestaw edukacyjny zawierający 6 szt. gogli VR z systemem zarządzania i walizką przeznaczony do prowadzenia zajęć dydaktycznych w szkołach (m.in. laboratoria, zajęcia interdyscyplinarne, lekcje fizyki i chemii, geografii czy biologii), umożliwiający realizację lekcji w wirtualnej rzeczywistości z pełną kontrolą nauczyciela nad treściami wyświetlanymi w goglach uczniów (podgląd każdego zestawu). Nauczyciel może zdalnie uruchamiać i zamykać aplikacje oraz wyłączać gogle. Otwarty system pozwalający korzystać z dowolnych aplikacji edukacyjnych oraz treści internetowych. Bezterminowa licencja oprogramowania do centralnego zarządzania goglami VR w środowisku szkolnym. W zestawie 6 szt. gogli oraz 12 szt. kontrolerów (po 2 do gogli). Rozdzielczość 4K (3664 × 1920). Ergonomiczna i lekka konstrukcja, przystosowana do intensywnego użytkowania w szkole. Precyzyjne śledzenie ruchu 6DoF.
2	Szafa rack	1	szt.	Szafa rack wisząca, drzwi perforowane 19" 6U 600X450. Wymiary max. 380x600x450 mm. Grubość drzwi przednich 1,5 mm, bocznych i tylnych 1 mm. Waga max 15 kg. Kolor szary.
3	Switch	1	szt.	Przełącznik zarządzalny o parametrach min.: 52 porty, w tym: RJ-45 10/100/1000 Mbps x 48 szt. i SFP x 4 szt., architektura sieci gigabit Ethernet, przepustowość 104 Gb/s, obsługiwane standardy: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, bufor pamięci 1,5 mb. Zarządzanie: DHCP, Port Mirroring, Przeglądarka WWW, SNMP, Wiersz poleceń. Zasilanie sieciowe. Waga max. 4,5 kg. Wymiary max. 45x450x220 mm.

Dopuszcza się możliwość zaproponowania rozwiązań równoważnych bądź o wyższym standardzie. Zamawiane elementy wymagają zapewnienia dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami, w tym dla osób z niepełnosprawnościami.