Załącznik nr 1.10. do SWZ

Opis przedmiotu zamówienia dla części

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa przedmiotu | Ilość | Opis produktu, w tym opis równoważności w przypadku użycia odniesienia do znaku towarowego |
| 1 | Zestaw Scottie Go! - Basic + Edu + Klocki magnetyczne lub równoważne | 10 | Zestaw powinien zawierać:  -Duża rozkładana dwustronna plansza o wymiarach min. 8 na 12 kwadratów, -min. 40 żetonów -min. 40 klocków do układania programów, -min. 50 kart wyzwań do modyfikowania ułożonych programów. - Przewodnik Nauczyciela z zadaniami i ich rozwiązaniami. - Min. 3 pionki, oraz min. 6 naklejek, - Zestaw czystych klocków, żetonów i kart do dowolnego uzupełnienia. - Instrukcja z opisem pracy. - Kod licencyjny.  - Woreczki do organizowania klocków + wytłoczka. |
| 2 | Program DaVinci Resolve lub równoważny | 1 | Oprogramowanie do obróbki wideo, które łączy w sobie funkcje edycji, korekcji kolorów, efektów wizualnych, dźwięku i postprodukcji w jednym zintegrowanym środowisku; do pracy w terenie i na green screenie, powinien posiadać funkcje:  Nieliniowa edycja wideo, Montaż wielościeżkowy, Szeroki zakres formatów i rozdzielczości, Kluczowanie chrominancji (chroma key),  Zaawansowane narzędzia do stabilizacji i retuszu, Możliwość pracy z wieloma warstwami, korekcję kolorów; Postprodukcja dźwięku; Efekty wizualne (Fusion); Animacja i praca z 2D i 3D. |
| 3 | Program multimedialny “Ludzkie ciało” lub równoważny | 1 | Program interaktywny powinien zawierać:  -Gry i zabawy edukacyjne;  -Testy i quizy: Sprawdzanie wiedzy z zakresu anatomii i fizjologii;  - Modele 3D: Interaktywne modele pozwalające na dokładne obejrzenie poszczególnych narządów i układów. |
| 4 | Photon Moduł ekologia lub równoważny | 1 | Zestaw powinien zawierać: - dwa roboty edukacyjne. Robot posiada m.in. możliwość nagrywania dźwięków, wykonywanie obrotów i poruszanie się, w tym dokonywanie pomiarów parametrów poruszania, czujnik światła, czujnik kontrastu i system śledzenia linii, czujnik dotyku, głośnik, czujnik odległości i czujnik wykrywający przeszkody,  - min. 2 szt. adapterów, pozwalających łączyć robota z komputerem i tablica interaktywną, - mata suchościeralna;  -min. 10 scenariuszy -mazak (min. 3 szt.) -zestaw pionków i kostek (min. 4 szt.) -zestaw kolorowych karteczek (1 kpl.) |