

Opis przedmiotu zamówienia

„Dostawa symulatora roweru i przejścia dla pieszych”

Szacowanie wartości zamówienia dotyczy dostaw:

a) Symulator roweru - urządzenie przeznaczone do użytkowania w placówkach szkolnych, składające się z jednostki centralnej o min. parametrach: procesor 4 rdzeniowy, RAM 4GB DDR4 2133 MHz, SSD min. 240 SATAIII z napędem DVD-RW SATA i kartą graficzną obsługującą monitory. 3 wyświetlacze TV 46`` LED Full HD ustawione na stelażach. Zestaw powinien zawierać trenera mocowania tylnego koła z kołem oporowym i modułem pomiaru prędkości, podporę koła przedniego umożliwiającą skręty kierownicy roweru, rower dziecięcy i młodzieżowy, moduł pomiaru skrętu i komunikacji z komputerem, pilot do sterowania. Sprzętowe zabezpieczenie oprogramowania, oprogramowanie symulacyjne z planszami.

b) Symulator przejścia dla pieszych - urządzenie przeznaczone do użytkowania

w placówkach szkolących dzieci w wieku wczesnoszkolnym w zakresie bezpiecznego korzystania z przejść dla pieszych, zawierające jednostkę centralną, procesor minimum 4 rdzenie RAM 4GB DDR4 2133 MHz SSD min. 240 SATAIII, 3 wyświetlacze TV 75`` LCD LED na stelażach. Symulator wyposażony w moduł sterowania i pomiaru położenia pieszego, czujnik położenia - do określenia położenia pieszego na pasach, przycisk pieszego - czujnik naciśnięcia wirtualnego przycisku wyświetlanego na ekranie. Pilot przewodowy do sterowania pracą symulatora, sprzętowe zabezpieczenie oprogramowania, oprogramowanie symulacyjne z planszami zawierającymi przejścia dla pieszych z sygnalizacją świetlną i bez sygnalizacji.

Wartość powinna obejmować dostawę, montaż, uruchomienie i przeszkolenie z obsługi symulatorów.