



Fundusze Europejskie
dla Lubelskiego

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego nr 01-SML-2025

„Dostawa pomocy dydaktycznych do prowadzenia zajęć dodatkowych dla uczniów” w ramach projektu FELU.10.05-IZ.00-0007/25 pn. „Szkoła Młodych Liderów w gminach: Wólka, Piaski, Nałęczów, Bełżyce, Mełgiew” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach Działania 10.5 Wsparcie edukacji w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych, Priorytet X Lepsza edukacja, Program Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne z opisywanym. Jeżeli użyto do opisanego przedmiotu zamówienia oznaczeń lub parametrów wskazujących konkretnego producenta, konkretny produkt lub wskazano znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, Zamawiający dopuszcza zastosowanie produktów równoważnych, przez które należy rozumieć produkty o parametrach nie gorszych od przedstawionych w opisie przedmiotu zamówienia co produkty określone w opisie przedmiotu zamówienia.

Lp.	Nazwa przedmiotowego zamówienia	Ilość	Opis techniczny parametry / wartości minimalne wymagane przez Zamawiającego
Dostarczony sprzęt powinien: <ol style="list-style-type: none"> 1. Być fabrycznie nowy 2. Być wolny od wad, nieuszkodzony 3. Być wyposażony we wszelkie komponenty zapewniające właściwą instalację i użytkowanie (np. akumulatory, przewody zasilające itp.) 4. Zawierać instrukcję użytkowania w języku polskim 5. Mieć zainstalowane wymagane przez Zamawiającego oprogramowanie 6. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wraz ze sprzętem wykazu sprzętu wraz z numerami seryjnymi 			
Część I - pomoce dydaktyczne do prowadzenia zajęć (Tablet graficzny)			
1.	Tablet graficzny LCD z piórem	30 szt.	<ul style="list-style-type: none"> - wysokość/ szerokość: 219 mm/ 388 mm - rozdzielczość: 5080 lpi - przekątna ekranu: 13" - gama kolorów Adobe RGB: 92%, wyświetlane kolory: 16,7 mln - Interfejs: USB-C - technologia: rezonans elektromagnetyczny - zasilanie: zasilacz sieciowy - kompatybilność: Windows, Mac OS X - typ pióra: czułe na nacisk, bezprzewodowe, bezbaterijne, rozpoznające nachylenie



Fundusze Europejskie
dla Lubelskiego

Dofinansowane przez
Unię Europejską



			- w zestawie: aluminiowa obudowa i regulowalna podstawka oraz programowalne przyciski, zasilacz, kabel 3 w 1, wkłady do pióra, podstawka pod pióro
Część II - pomoce dydaktyczne do prowadzenia zajęć (Okulary VR)			
1.	Okulary VR z wbudowanym mikrofonem i głośnikami	25 szt.	<ul style="list-style-type: none"> - kompatybilność: PC/ SteamVR - rozdzielczość ekranu: 4128 x 2208 (2064 x 2208 na każde oko) - pole widzenia: 110x96 - czujniki: akcelerometr, żyroskop, czujnik bliskości, czujnik podczerwieni - złącza: USB-C 3.0 - wbudowana pamięć: 512 GB - akcesoria: kontroler - 2 szt. - zasilacz - baterie AA - 2 szt. - pasek na nadgarstek - 2 szt - wkładka zestawu słuchawkowego - kabel zasilający - dodatkowe informacje: do 2,2 godziny na jednym ładowaniu - regulowany pasek, obiektywy typu pancake, technologia haptyczna TruTouch, śledzenie dłoni Direct Touch, odległość między źrenicami (IPD): od 53 mm do 75 mm
Część III - pomoce dydaktyczne do prowadzenia zajęć (Klocki do robotyki)			
1.	Klocki typu lego do zajęć robotyki – zestaw podstawowy + tablet	10 zestawów	<ul style="list-style-type: none"> - zestaw liczący ponad 500 kolorowych elementów - możliwość łączenia min. dwóch elementów typu lego - płytki podstawowe, ramki, koła, klipsy do przewodów, skrzynka z organizmem na części - Smart Hub z akumulatorem - Smart Hub wyposażony w 6 portów, matrycę LED 5x5, 6-osiowy żyroskop, głośnik, Bluetooth i akumulator - 3 silniki i 3 różne czujniki. Aplikacja SPIKE™ App oparta o Scratch, współpracuje z systemami operacyjnymi iOS, Chrome, Windows 10, Mac i Android. Sterownik jest zasilany akumulatorem, który jest ładowany za pomocą kabla USB (w zestawie) - min. jeden duży silnik i dwa mniejsze silniki - czujnik odległości - czujnik koloru



Fundusze Europejskie
dla Lubelskiego

Dofinansowane przez
Unię Europejską



			<ul style="list-style-type: none">- czujnik siły- materiały dla nauczyciela w języku polskim - ponad 47 gotowych lekcji- w zestawie tablet <p><u>parametry tabletu:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– procesor: 2x 2.0 GHz, A77 + 6x 1.8 GHz– pamięć RAM: 4 GB– pamięć wbudowana: 128 GB– przekątna ekranu: 11"– rozdzielczość ekranu: 1920 x 1200– łączność: Wi-Fi 5 (802.11 a/b/g/n/ac)– moduł Bluetooth– nawigacja satelitarna: GPS; GLONASS; Galileo– czujniki: akcelerometr; czujnik Halla; czujnik światła; żyroskop– złącza: USB Type-C - 1 szt.; wyjście słuchawkowe - 1 szt.; czytnik kart pamięci - 1 szt.– bateria: litowo-polimerowa 7040 mAh– system operacyjny: Android 13– aparat: 8.0 Mpix - przód; 8.0 Mpix - tył– dodatkowe informacje: skaner twarzy
--	--	--	--