

Załącznik 3B	Artykuł	Parametry	Ilość szt	Cena netto	Stawka VAT	Cena brutto	Wartość	Zdjęcie
1	LEGO® Education SPIKE™ Prime - zestaw podstawowy	Zestaw zamknięty w wygodnym, plastikowym pojemniku z organizerem. Ponad 500 kolorowych elementów LEGO® Technic™, w tym zupełnie nowe, które nie pojawiały się wcześniej w żadnych zestawach LEGO: • Rama 3x3 jest doskonałym elementem przestrzennym i pozwala na łatwą zmianę kierunku budowania • Kłoczek 2x4 posiada otwory na osie krzyżowe, pozwalające na łączenie elementów LEGO® Technic™ i LEGO® SYSTEM w celu tworzenia jeszcze bardziej kreatywnych projektów. • Płytki podstawowe, stanowiąca doskonałą powierzchnię prototypową. • Ramki, pozwalające na budowę większych modeli. • Koła do łatwego montażu z	3					

		<p>silnikiem, zapewniają precyzyjne skręty i lepszą zwrotność. • Klipsy do przewodów w różnych kolorach pozwalające utrzymać kable w ryzach. • skrzynka z organizerem na części • Smart Hub z akumulatorem - Smart Hub wyposażony w 6 portów, matrycę LED 5x5, 6-osiowy żyroskop, głośnik, Bluetooth i akumulator. Do zestawu dołączone są aż 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), • duży silnik, • 2 mniejsze silniki, • czujnik odległości, • czujnik koloru, • czujnik siły, •</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>materiały dla nauczyciela w języku polskim - ponad 400 gotowych lekcji, · 528 elementów, · szkolenie przeprowadzane przez certyfikowanego instruktora LEGO® Education· dla 1 – 2 osób, · opakowanie: pudełko z tworzywa sztucznego, · wym. 42 x 31 x 15,5 cm , · waga: 1,4 kg</p>						
2	Kolumna mobilna	<p>Właściwości: złącza: 1 x wejście USB, 1 x wejście SD/MMC, 1 x wejście mikrofonowe jack 6,3 mm, 1 x wejście mikrofonowe/instrumentalne jack 6,3 mm, 1 x wejście liniowe RCA stereo, 1 x wyjście liniowe RCA stereo, 1 x wejście jack 3,5 mm odtworzane formaty: MP3, WMA częstotliwość mikrofonu: 199,6MHz sekcja obsługi MP3 z podświetlanym wyświetlaczem oraz funkcją powtórzenia 2-pasmowy equalizer - regulacja tonów wysokich i niskich regulowany efekt echa osobno regulowana głośność mikrofonów</p>	1					

		<p>bezprzewodowych - dioda LED informująca o pracy włącznik/wyłącznik na mikrofonie funkcja wyciszenia zasilanie mikrofonu: bateria 9V zasilanie kolumny: 230 V, 50 Hz Zakres dostawy: 1x urządzenie 1 x kolumna 1 x pilot 1 x mikrofon 1 x kabel do mikrofonu 1 x mikrofon bezprzewodowy 1 x bateria 9 V do mikrofonu 1 x kabel sieciowy 1 x zasilacza 1 x dedykowany pokrowiec Wymiary: 28,5 x 40 x 25 cm (szer./wys./gł.) waga: ok. 8 kg</p>							
3	Mikroskop	<p>Mikroskop biologiczny z głowicą binokularową. Korpus oraz kluczowe elementy mechaniczne wykonane z metalu. Specyfikacja produktu: zakres powiększeń: 100 x-1000 x okulary: WF10x, (18mm) obiektywy achromatyczne: 10x, 40x, 100x oil kąąt nachylenia 45 obrót 360 stolik 12x12cm mechanizm przesuwania</p>	1						

		preparatu z noniuszem śruba makro- i mikrometryczna (22mm 1.3mm) kondensator światła N.A. 1.25 z filtrem oświetlenie dolne: halogenowe z regulowaną intensywnością						
--	--	--	--	--	--	--	--	--