

**Załącznik nr 6 do zapytania ofertowego z projektu laboratoria Przyszłości
– blok tematyczny Programowanie, kodowanie - klocki**

Lp.	Nazwa	Szczegółowy opis	koszt za 1 sztukę pozycji	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Suma brutto
Programowanie, kodowanie - klocki						
1	PAKIET KODOWANIE BLOCKS zawiera: KORBO EDU TECHNIX 420, KORBO EDU CODE 420, KORBO EDU 430, KORBO EDU CODE MUSIC, KORBO EDU CAR 400	PAKIET KODOWANIE BLOCKS – TO 5 ZESTAWÓW KLOCKÓW KORBO I 2 KSIĄŻKI PAKIET KODOWANIE BLOCKS zawiera: 1. KORBO EDU TECHNIX 420 2. KORBO EDU CODE 420 3. KORBO EDU 430 4. KORBO EDU CODE MUSIC 5. KORBO EDU CAR 400 Klocki konstrukcyjne i 2 książki ze scenariuszami lekcji kodowania opracowane przez Mistrzów Robotyki oraz karty pracy. Minimum 120 platform pozwala na realizację zajęć z kodowania i dekodowania ruchu, rytmu, dźwięku i koloru.		1		
2	KODOWANIE BLOCKS ROZSZERZONE – 5 ZESTAWÓW KLOCKÓW KONSTRUKCYJNYCH KORBO I 3 KSIĄŻKI; Pakiet zawiera: 1. KORBO EDU CODE 420, 2. KORBO EDU 430; 3. KORBO ROBOT;	KODOWANIE BLOCKS ROZSZERZONE – TO PAKIET ZAWIERAJĄCY 5 ZESTAWÓW KLOCKÓW KONSTRUKCYJNYCH KORBO I 3 KSIĄŻKI; Pakiet zawiera: 1. KORBO EDU CODE 420, 2. KORBO EDU 430; 3. KORBO ROBOT; 4. KORBO EDU CAR 400; 5. KORBO EDU CODE MUSIC		1		

4. KORBO EDU CAR 400;
5. KORBO EDU CODE MUSIC

Rozszerzony pakiet klocków konstrukcyjnych przeznaczony do realizacji programu metodą nauczania STEAM i pracy w grupie.

Zestaw przeznaczony do realizacji zajęć z zakresu kodowania muzyki, rytmu i tworzenia kodów i zajęć kodowania z robotem.

Uczy programowania robota poprzez kodowanie jego tras z działaniami matematycznymi i zadaniami ortograficznymi w tle, programowanie warunkowe oraz dekodowanie programu.

Proste działania uczniów wg schematu: zaplanuj działanie, wyznacz trasę, ułóż program na panelach kodowania i zaprogramuj według niego robota.

Do klocków dołączone są 3 książki ze scenariuszami lekcji opracowane przez Mistrzów Robotyki, karty pracy, dostęp do platformy z pomysłami nauczycieli na przeprowadzenie lekcji STEAM z KORBO i platforma do tworzenia autorskich kart pracy.