

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla
zadania 3
Dostawa pomocy dydaktycznych na zajęcia informatyczne

Lp.	Nazwa artykułu	Opis przedmiotu zamówienia – minimalne wymagane parametry	Ilość/jedn. miary	Cena jednostkowa brutto	Cena pozycji brutto (kol.4 x kol.5)	Opis zaoferowanego produktu (nazwa producenta/typ/model/rodzaj)
1	2	3	4	5	6	7
I. Szkoła Podstawowa w Jastrzębi						
1.	Zestaw do robotyki	Vex IQ Super Kit - zestaw bazowy	1 szt			
		Lego Mindstorms EV3 - pełny pakiet edukacyjny	1 szt.			
		<p>Dron:</p> <p>Parametry: Wypożyczenie: Pilot zdalnego sterowania, Ładowarka, Torba, Kabel Micro USB, Osłonki śmigieł, Zapasowe śmigła, dodatkowy akumulator, Załączona dokumentacja Karta gwarancyjna, Instrukcja obsługi</p> <p>Techniczne: Przewidywany czas lotu do [min] 16 ; Czytnik kart pamięci ; Funkcje dodatkowe jak Funkcja „Powrót do domu”, Alarm przed wylądowaniem baterii, ActiveTrack, TapFlight, Transmisja video, Tryb gestu ; GPS ; Pojemność baterii [mAh] min. 1480 ; Rodzaj baterii ; Litowo-polimerowy ; Tryb lotu Zawieszenie w miejscu, Follow me, Selfie ;Wi-Fi ; Inne Maksymalna prędkość opadania 3 m/s, Maksymalna prędkość wznoszenia: 3 m/s, Maksymalna wysokość lotu: 4000m ; Sterowanie : Pilot zdalnego sterowania, Dedykowana aplikacja, Gesty ; Czujniki Żyroskop, Czujnik wykrywania przeszkód ; Silniki 4 silniki ; USB ; Maksymalna prędkość 13.9 m/s</p> <p>Fizyczne: Minimum Waga [g] 300 ; minimum Wymiary [mm] 143 x 143 x 55 Konstrukcja Diody oświetlające</p> <p>Kamera: Format zapisu filmów H.264, MPEG-4 ; Format zapisu zdjęć JPEG Rodzaj przetwornika 1/2.3 CMOS 12 Mpix ; Rozdzielczość filmów 1920 x 1080 ; Rozdzielczość zdjęć 3968 x 2976 ; Kamera obiektyw F/2.6</p> <p>Aparatura: Minimum Częstotliwość [GHz] 5.8, 2.4 ; minimum Zasięg [m] 2000</p>	1 szt			

	Lego Mindstorms EV3	4 szt			
	Lego WeDo 2.0 - pakiet edukacyjny	5 szt			
	Lego Wedo pakiet projektów nauczania	1 szt			
	<p>Aparat cyfrowy, minimalne wymagania techniczne:</p> <p>Rozdzielczość 20,4 Mpix</p> <p>Maksymalna wielkość zapisywanego zdjęcia 5184 x 3888 pikseli</p> <p>Maksymalna rozdzielczość filmu Full HD (1920 x 1080)</p> <p>Obiektyw :</p> <p>Zbliżenie optyczne 30 x</p> <p>Zbliżenie cyfrowe 4 x</p> <p>Ogniskowa (dla 35 mm) 24 - 720 mm</p> <p>Zapis danych na kartach pamięci SD, SDHC, SDXC, microSD, Memory Stick Duo, Memory Stick Pro Duo, Memory Stick PRO Duo High Speed, Memory Stick PRO-HG Duo, microSDHC, microSDXC</p> <p>Ręczne ustawienie ekspozycji</p> <p>Preselekcja czasu TV</p> <p>Preselekcja przysłony AV</p> <p>Nagrywanie filmów z dźwiękiem</p> <p>Stabilizator obrazu optyczny</p> <p>Wielkość ekranu LCD 3 "</p> <p>Menu w języku polskim tak</p> <p>Wi-Fi, możliwość podłączenia zewnętrznej lampy błyskowej, technologia rozpoznawania twarzy, technologia wykrywania uśmiechu, funkcja HDR, funkcja panoramy, tryby kreatywne i efekty artystyczne, sterowanie za pomocą smartfona, technologia NFC, filmy Full HD, procesor BIONZ X</p> <p>Wypożyczenie:</p> <p>akumulator litowy, instrukcja obsługi w języku polskim, kabel USB, karta gwarancyjna, ładowarka, pasek na rękę</p>	1 szt.			

II. Szkoła Podstawowa i Gimnazjum w Zespole Szkół w Lanckoronie						
2.	Aparat fotograficzny	<p>Aparat cyfrowy, minimalne wymagania techniczne:</p> <p>Rozdzielczość 20,4 Mpix</p> <p>Maksymalna wielkość zapisywanego zdjęcia 5184 x 3888 pikseli</p> <p>Maksymalna rozdzielczość filmu Full HD (1920 x 1080)</p> <p>Obiektyw :</p> <p>Zbliżenie optyczne 30 x</p> <p>Zbliżenie cyfrowe 4 x</p> <p>Ogniskowa (dla 35 mm) 24 - 720 mm</p> <p>Zapis danych na kartach pamięci SD, SDHC, SDXC, microSD, Memory Stick Duo, Memory Stick Pro Duo, Memory Stick PRO Duo High Speed, Memory Stick PRO-HG Duo, microSDHC, microSDXC</p> <p>Ręczne ustawienie ekspozycji</p> <p>Preselekcja czasu TV</p> <p>Preselekcja przysłony</p> <p>AV</p> <p>Nagrywanie filmów z dźwiękiem</p> <p>Stabilizator obrazu optyczny</p> <p>Wielkość ekranu LCD 3 "</p> <p>Menu w języku polskim tak</p> <p>Wi-Fi, możliwość podłączenia zewnętrznej lampy błyskowej, technologia rozpoznawania twarzy, technologia wykrywania uśmiechu, funkcja HDR, funkcja panoramy, tryby kreatywne i efekty artystyczne, sterowanie za pomocą smartfona, technologia NFC, filmy Full HD, procesor BIONZ X</p> <p>Wypożyczenie:</p> <p>akumulator litowy, instrukcja obsługi w języku polskim, kabel USB, karta gwarancyjna, ładowarka, pasek na rękę</p>	1 szt.			
					SUMA:	

ŁĄCZNA CENA BRUTTO :ZŁ*

*cenę należy przepisać do formularza oferty.

..... dnia

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy/Pelnomocnika)