

Ogłoszenie nr 540170376-N-2019 z dnia 14-08-2019 r.

**Strzelce Krajeńskie:**

**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 584552-N-201

**Data:** 09/08/2019

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Gmina Strzelce Krajeńskie, Krajowy numer identyfikacyjny 21096676300000, ul. Al. Wolności 48, 66-500 Strzelce Krajeńskie, woj. lubuskie, państwo Polska, tel. 95 763 11 30, e-mail [urząd@strzelce.pl](mailto:urząd@strzelce.pl), faks 957 633 294.

Adres strony internetowej (url):

**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV

**Punkt:** 6.6

**W ogłoszeniu jest:** Klocki typu Lego Minstorms EV3 31313 7 szt. „Serce” produktu to Inteligentny klocek z potężnym procesorem ARM9, portem USB do połączeń Wi-Fi i internetowych, czytnikiem kart Micro SD, podświetlanymi przyciskami i 4 gniazdami silników - 3 interaktywne serwosilniki, pilot, ulepszony czujnik koloru, zaprojektowany na nowo czujnik dotykowy, czujnik podczerwieni i ponad 550 elementów - Kontrola nad robotem dzięki czujnikowi podczerwieni - Intuicyjne oprogramowanie (na komputery PC i Mac) z opartym na ikonach interfejsem programowania typu przeciągnij i upuść - Zarządzanie robotem dzięki dołączonemu pilotowi zdalnego sterowania lub

bezpłatnej aplikacji na urządzenie inteligentne - Ponad 550 elementów – wszystko, czego potrzebujesz, by stworzyć fantastyczne roboty - Instrukcja budowania 5 robotów

**W ogłoszeniu powinno być:** zestaw dedykowany instytucjom edukacyjnym - LEGO Mindstorms Education EV3 (nr 45544), który w porównaniu do zestawu domowego wyróżnia się m.in: • wielostanowiskową licencją oprogramowania dla jednostek oświatowych • samo oprogramowanie jest w wersji edukacyjnej, z przygotowanymi lekcjami, instrukcjami do prowadzenia zajęć, etc. • materiałami dydaktycznymi, tj.: • ponad 40 samouczków pokazujących działanie robota w różnych konfiguracjach • 5 instrukcji gotowych robotów z przykładowymi programami • 15 otwartych projektów konstrukcyjno – programistycznych z przykładowymi rozwiązaniami. • Integracja z oprogramowaniem dedykowanym dla robota • elektroniczna wersja podręcznika metodycznego dla nauczycieli w języku polskim – nauka podstaw programowania graficznego • elektroniczna wersja podręcznika metodycznego dla nauczycieli w języku polskim – nauka podstaw programowania tekstowego • ćwiczenia wykonalne przy użyciu zestawu bazowego robota • wyposażeniem, w tym: o akumulator litowo-jonowy (koszt samego akumulatora to około 450zł brutto) o ultradźwiękowy czujnik odległości (zastępujący mniej precyzyjny czujnik podczerwieni) o dedykowaną plastikową skrzynkę z przegrodami do sortowania części, konstrukcja pokrywy (specjalne zagłębienia) umożliwia stabilne ustawianie kilku skrzynek na sobie

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:**

**Punkt:**

**W ogłoszeniu jest:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2019-08-19, godzina: 12:00

**W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2019-08-20, godzina: 12:00