

Dzień dobry, poniżej następujące zapytania do treści SWZ:

Część 2 – Gmina Gorlice

Szkoła Podstawowa w Klęczanach

Punkt 2

Czy zamawiający dopuści komputer, który na dzień 09.08.2022 będzie spełniał:

- pkt 1. Procesor – osiągający wynik wydajnościowy co najmniej 8750 punktów w kategorii PassMark CPU Mark
- pkt 4. Karta graficzna – osiągająca wynik wydajnościowy co najmniej 1250 punktów w G3D Rating
- pkt 9. System operacyjny – zainstalowany system operacyjny Windows 11 Professional

Szkoła Podstawowa w Szymbarku

Punkt 3

Czy zamawiający dopuści komputer, który na dzień 09.08.2022 będzie spełniał:

- pkt 1. Procesor – osiągający wynik wydajnościowy co najmniej 8750 punktów w kategorii PassMark CPU Mark
- pkt 4. Karta graficzna – osiągająca wynik wydajnościowy co najmniej 1250 punktów w G3D Rating
- pkt 9. System operacyjny – zainstalowany system operacyjny Windows 11 Professional

Punkt 4

Ze względu na brak u producenta i dystrybutorów zestawu do programowania spełniającego dotychczasową specyfikację, czy dopuści zamawiający zestaw o poniższych parametrach:

Zestaw minirobotów przygotowany dla początkujących koderów, w prosty sposób wprowadzając ich w świat nowoczesnych technologii. konstrukcja modeli, korzystając z gotowych elementów, takich jak silnik, przyciski i czujnik podczerwieni. Zbudowany model można połączyć z aplikacją mobilną za pomocą modułu Bluetooth. Łatwy start do programowania umożliwia proste środowisko graficzne oraz gotowe programy dostępne już na platformie. W instrukcji metodycznej 3 eksperymenty do wykonania z robotami.

3 modele o różnym poziomie trudności i 3 eksperymenty - omawiane zagadnienia:

pierwsze kroki w programowaniu wraz z aplikacją mobilną,

przejście od elektroniki do robotyki,

zrozumienie głównych zasad kontrolowania i regulowania,

krytyczne myślenie, stawianie hipotez, szukanie rozwiązań

Zawartość - 25 elementów:

2 silniki,

2 przyciski,

czujnik podczerwieni,

uchwyt baterii 3xAAA

19 elementów konstrukcyjnych,

instrukcja metodyczna

Punkt 5

Ze względu na brak u dystrybutorów odtwarzacza DVD spełniającego dotychczasową specyfikację, czy dopuści zamawiający odtwarzacz o poniższych parametrach

- pkt 1. Przekątna ekranu LCD: 10"
- pkt 2. Rodzaj odtwarzanych płyt: DVD, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, SVCD/VCD, CD-R/RW
- pkt 3. Obsługiwane formaty wideo: AVI, MPG, MP4, MKV, TS, MOV, VOB
- pkt 4. Obsługiwane formaty audio: MP3
- pkt 5. Dźwięk: Stereo
- pkt 6. Porty: Wyjście słuchawkowe, złącze USB, złącze zasilania, złącze HDMI
- pkt 7. Wyposażenie: Torba do przechowywania, Pilot, Zasilacz, Antena

Szkoła Podstawowa w Zagórzanach

Punkt 2

- pkt 2. Czy zamawiający dopuści zmiany zapisu: Komunikacja: 2,4 GHz, USB; na rzecz zapisu Komunikacja: Bluetooth, USB

Gmina Gorlice

Szkoła Podstawowa w Dominikowicach

Punkt 3

Ze względu na brak u dystrybutorów robota edukacyjnego spełniającego dotychczasową specyfikację czy dopuści zamawiający robot edukacyjny o poniższych parametrach:

Zasilanie: akumulator 3,7 V / 950 mAh

Komunikacja: WiFi / Bluetooth / USB

Kontroler: ESP32

Język programowania: Scratch 3.0 / Python

wyświetlacz LED

głośnik

dioda LED RGB

3x przycisk

potencjometr

czujnik światła i dźwięku

żyroskop i akcelerometr

nadajnik i odbiornik podczerwieni

czujnik kolorów

silniki DC

czujnik odległości IR

Kompatybilność z LEGO Technics oraz MakeBlock Neuron

Kompatybilne systemy: MacOS / Windows / Linux / Chrome OS / iOS

Material: ABS

Masa: ok. 0,6 kg