Opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

**część I: Tablety dla uczniów do obsługi pakietów edukacyjnych do robotyki – 6 sztuk**

Dane techniczne:

System operacyjny: Android

Procesor: Qualcomm Snapdragon 425, 8-rdzeniowy, 1.4 GHz

Pojemność : 32 GB

Pamięć RAM: minimum 2 GB

Wyświetlacz

Przekątna ekranu: minimum 8 cali

Rozdzielczość ekranu: minimum 1280 x 800 pikseli

Funkcje ekranu: Multi-touch 5 punktowy, matryca IPS

Łączność bezprzewodowa: Bluetooth 4.0, WiFi 802.11 b/g/n,

 Funkcje aparatu: nagrywanie filmów Full HD 1080p

Czytnik kart pamięci microSD/SDHC do 32 GB

Złącze słuchawkowe tak

Wyposażenie instrukcja obsługi, karta gwarancyjna, ładowarka sieciowa, kabel USB

Gwarancja: minimum 24 miesiące

Typ gwarancji: standardowa

**część II: Komputer wraz z oprogramowaniem biurowym oraz myszką na wyposażenie stanowisk dla uczniów - 2 sztuki**

Wymagane minimalne parametry

- dotykowy ekran (full HD)

- pamięć co najmniej 12 GB RAM

- typ procesora min. Intel Core i5

- system operacyjny- Windows 10

- dysk SSD – minimum 512 GB

- wbudowane mikrofon i kamera HD

- rozdzielczość – 1920x1080

- złącza HDMI, USB

Oprogramowanie biurowe: Microsoft Office

- Gwarancja minimum 2 lata

**część III: Tablica interaktywna touchboard co najmniej 78 cali – 2 sztuki**

Parametry:

- dotykowa, minimum 10 punktów dotyku

- minimum 100 Hz

- przekątna obszaru roboczego – minimum 78 cali

- zalecany system – Android

- złącza HDMI, USB

- oprogramowanie tablicy: w języku polskim, możliwość rejestracji ekranu i zapisu wideo, na Mac/Linux/Windows, importowanie plików pdf, Word, img, prezentacje Power point, XML)

- tryb – Exam View lub podobne

Gwarancja – minimum 3 lata