

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### **Płytkę elektroniczną deweloperską typu devkit z procesorem wizyjnym – 1 szt.**

#### Konfiguracja:

- Procesor CPU: architektura 64-bitowa, min 1 główny rdzeń z taktowaniem min 3.3 Ghz, min 4 rdzenie wydajnościowe z taktowaniem min 2.8 Ghz, min 3 rdzenie z niskim poborem mocy z taktowaniem min 2 Ghz
- Procesor GPU
- Procesor przetwarzania danych w formacie INT4, INT8, INT16, FP16
- Pamięć: LP-DDR5x min 4200 Mhz, rozmiar min 20GB
- Komunikacja: Wi-Fi generacja min 7, prędkość min 5 Gbps, pasma 6Ghz, 5Ghz, 2.4 Ghz, konfiguracja MIMO, Bluetooth 5.3 + BLE
- Interfejsy wejść/wyjść: M.2 Mkey, HDMI 2.0, min 1x USB 3.1 Type C, min 1x USB 2.0 micro-B (UART), min 1x SIM card, min 6x MIPI CSI ze wsparciem konfiguracji kamery 3D, min 2x 4-lane MIPI DSI lub 2x 3-Trio MIPI DSI, min 1x karta microSD/UFS