**Szczegółowa specyfikacja dostaw**

**Dostawa pomocy dydaktycznych i wyposażenia na potrzeby prowadzenia zajęć komputerowych i wirtualnej rzeczywistości – mikrokontrolery z czujnikami i akcesoriami(część II)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Rodzaj sprzętu** | **Opis**  | **Liczba sztuk** |
| 1. | Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami: | Mikrokontroler wraz z wyposażeniem dodatkowym, a w szczególności: płytki stykowe prototypowe oraz zestaw przewodów- Wyświetlacz: 7-segmentowy LCD 2x16 znaków, OLED (128x64)- Rodzaj złącza: gniazdo, listwa kołkowa, USB B, zasilające- Interfejs: GPIO, I2C, IrDA, SPI, UART, USB- Właściwości: buzzer, czujnik temperatury, czujnik światła, mikrofon elektretowy, potencjometr, potencjometr do regulacji kontrastu, dokumentacja, kabel USB A - USB B, płyta prototypowa-Akcesoria: kurs elektroniki w formie książki, uniwersalny miernik cyfrowy, komplet zapasowych bezpieczników, podręczne tablice elektroniczne, kuferek do przechowywania zestawu | 1 |