**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 |