**Szczegółowa specyfikacja dostaw wraz z cenami jednostkowymi- Cz.III**

**Dostawa pomocy dydaktycznych i wyposażenia na potrzeby prowadzenia zajęć komputerowych i wirtualnej rzeczywistości – robotyka**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj sprzętu | Ilość | Opis | Cena za 1 szt. brutto | **Razem wartość brutto** | Producent, model |
| 1 | Robot edukacyjny wraz z akcesoriami- robot edukacyjny mBot Explorer Kit | 1 zestaw | Zestaw:  Zawartość zestawu: Interaktywny robot edukacyjny wraz z ładowarką oraz przewodami dla klas 4-8– 8 szt. Moduł Bluetooth 4.0– 8 szt. Akumulatory Ni-MH AA 2000mAh – 8 kpl. Ładowarka komfort (jednoczesne ładowanie kompletu akumulatorów do 4 robotów) – 2 szt 30 scenariuszy lekcji mBot START, MATRIX, PLUS Kursy e-learning mBot Start+Sense Mata edukacyjna m1 Mata edukacyjna m2  Autoryzowany serwis na terenie Polski - SLA do 3 tygodni - Serwis i wsparcie techniczne w języku polskim - Instrukcja obsługi w języku polskim  lub równoważny  Gwarancja min. 24 miesiące |  |  | Producent…………………… Symbol/kod producenta zaoferowanego produktu (pozwalający określić na stronie producenta dokładne parametry proponowanego urządzenie): …………………… Adres strony internetowej producenta: .............................. |
| 2 | Robot edukacyjny wraz z akcesoriami-  Silnik do robota mBot Explorer Kit poruszajacy kołami | 4 szt. | Silnik do robota typu mBot Explorer Kit poruszający kołami robota - 4 sztuki Dane techniczne: Napięcie znamionowe: DC 6 V Prędkość bez obciążenia: 200 obr./min ± 10% Przełożenie 1:48  lub równoważny  Gwarancja min. 24 miesiące |  |  | Producent…………………… Symbol/kod producenta zaoferowanego produktu (pozwalający określić na stronie producenta dokładne parametry proponowanego urządzenie): …………………… Adres strony internetowej producenta: .............................. |