Załącznik nr 1.9. do SWZ

Opis przedmiotu zamówienia dla części

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa przedmiotu | Ilość | Opis produktu, w tym opis równoważności w przypadku użycia odniesienia do znaku towarowego |
| 1 | Ozobot Bit Plus lub równoważny | 2 | Zestaw powinien zawierać co najmniej: - 12 x robot edukacyjny ze wspólną stacją ładującą  - 12 x dwustronne flamastry do kodowania - 1 x pudełko zbiorcze z uchwytem do przenoszenia - 1 x zestaw naklejek - 12 x karta kodów - 12 x instrukcja typu „pierwsze kroki” |
| 2 | Puzzle - rozszerzona rzeczywistość | 10 | Zestaw powinien zawierać min. 12 ponumerowanych puzzli i do wykorzystania z aplikacją mobilną. W aplikacji można wybrać jaki obiekt ma wyświetlić się na każdym z puzzli i następnie zobaczyć go na ekranie swojego urządzenia.  Puzzle kompatybilne z robotami z poz. 1 |
| 3 | Puzzle | 10 | Zestaw powinien zawierać min. 95 puzzli o różnych funkcjach (kolorowe linie proste, zakręty, skrzyżowania, komendy, stoper, itp.) umożliwiać tworzenie skomplikowanych tras i pętli, które musi pokonać oferowany w poz. 1 robot. |
| 4 | Flamastry do kodowania | 10 | Zestaw zawierający flamastry w co najmniej 4 kolorach.  Mazaki kompatybilne z oferowanymi w poz. 1 robotami. Min |
| 5 | Plansze edukacyjne - miasta | 5 | Plansze edukacyjne kompatybilne z robotami oferowanymi w poz. 1.  Zestaw powinien zawierać:  -min. 8 plansz / planów miast,  -min. 30 kart z zadaniami,  -min. 4 pionki -naklejki z komendami -instrukcja. |