|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis minimalnych wymagań** |
| 1. | Robot edukacyjny – SkriKit | Robot edukacyjny składa się z elementów do samodzielnego złożenia.  |
| 2. | Klocki konstrukcyjne – SkriKit | Klocki wyprodukowane z trwałego materiału, dostosowane do użytkowników w wieku od 7 do 14 lat, w jednym opakowaniu około 300 różnych elementów. |
| 3. | Wirtualny kreator konstrukcji Creator | Creator z wzorcami klocków SkriKit i dodatkowymi częściami konstrukcyjnymi. Możliwość zintegrowania z drukarką 3D.  |
| 4. | Skriware Academy | - 24 e-kursy w tematyce nowoczesnych technologii, nauczania hybrydowego i metodologii STEAM- 86 gotowych scenariuszy lekcji na: matematykę, fizykę, geografię, biologię, chemię, technikę, informatykę i nauczanie wczesnoszkolne - zgodne z podstawą programową,- 86 prezentacji multimedialnych dla uczniów |
| 5. | Maty i karty edukacyjne | - mata miejska- mata i karty inżynieryjne- karty elektroniczne |

Sprzęt i wyposażenie zostały opisane przez określenie minimalnych, wymaganych
i potrzebnych Zamawiającemu parametrów funkcjonalnych co oznacza, że dopuszczalne jest zaoferowanie sprzętu i wyposażenia posiadających parametry na wymaganym poziomie lub lepsze od opisanych.