Załącznik nr 3.1 do Zapytania ofertowego SP204.1.2021

**Formularz specyfikacji cenowej**

**WYKAZ MATERIAŁÓW, WYPOSAŻENIA I POMOCY DYDAKTYCZNYCH „LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI”**

|  |
| --- |
| **Przedmiot zamówienia: specjalistyczne urządzenia i narzędzia, materiały edukacyjne oraz oprogramowanie, w tym z zakresu robotyki i mikroelektroniki** |
| lp | nazwa | wymagania | ilość  | cena | wartość brutto | VAT | netto |
| 1 | Klocki do samodzielnej konstrukcji z akcesoriami | klocki serwomechaniczne programowalne typu Lego Mindstroms lub równoważne |  6 |  |  |  |  |
| 2 | Gogle Wirtualnej Rzeczywistości (VR) | Wraz z akcesoriami i oprogramowaniem wspierającymi ich funkcjonowanie oraz 5-letnią licencją. Możliwość zakładania na okulary korekcyjne | 4 |  |  |  |  |
| 3 | Robot edukacyjny wraz z akcesoriami | Funkcjonalność robotów edukacyjnych pozwala na ich integracje z odpowiednim oprogramowaniem komputerowym, który umożliwia zdalne kierowanie ruchem robota Roboty powinny umożliwiać programowanie na różnych poziomach i poprzez obsługę więcej niż jednego języka programowania (np. tekstowy, bloczkowy) | 2 |  |  |  |  |
| 4 | Biblioteka modeli 3D lub robotów online | Biblioteki modeli 3d online, z przykładowymi projektami do wykorzystania, kompatybilne z drukarką | 1 |  |  |  |  |
|   5 | Skaner |  kompatybilny z drukarką 3D |   1 |   |  |  |  |
|  6 | Mikroskop |  z akcesoriami | 5 |  |  |  |  |
|  7 | Wizualizer  | kompatybilny z mikroskopem | 1 |  |  |  |  |
|   | Razem |   |   |  |  |  |  |