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 |  |  |  |  |  |  |