|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cecha** | **Wymagane parametry** | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| Rodzaj urządzenia | Gogle VR + kontroler ruchu | Tak/nie |
| Wyświetlacz | Rozmiar: 2x2,89”  Rozdzielczość minimalna: 2160x1200  Typ wyświetlacza: ciekłokrystaliczny  Soczewki: pole widzenia 110°  Częstotliwość odświeżania: 90Hz | Rozmiar: ……………..  Rozdzielczość minimalna: …………..  Typ wyświetlacza: …………………  Soczewki: pole widzenia ……………  Częstotliwość odświeżania: …….. |
| Czujniki | 2 kamery zewnętrzne lub wbudowane w gogle do śledzenia pozycji gogli  Zbliżeniowy  Żyroskop  Akcelerometr  Magnetometr | kamery zewnętrzne do śledzenia pozycji gogli: tak/nie ilość:………….  kamery wbudowane w gogle do śledzenia pozycji gogli: tak/nie ilość:……………  Zbliżeniowy: tak/nie  Żyroskop: tak/nie  Akcelerometr: tak/nie  Magnetometr: tak/nie |
| Kontroler ruchu | w zestawie z goglami, (składający się z dwóch urządzeń; jedno dla prawej ręki, drugie dla lewej ręki) | Tak/nie  Liczba urządzeń stanowiących kontroler …….. szt. |
| `Czujniki | Magnetometr  Akcelerometr  Żyroskop | Magnetometr: tak/nie  Akcelerometr: tak/nie  Żyroskop: tak/nie |
| Łączność | Bezprzewodowa  Adapter bluetooth, jeśli jest wymagany do pracy | Bezprzewodowa: tak/nie  Adapter bluetooth: tak/nie  Adapter bluetooth jest wymagany do pracy: tak/nie |

**Specyfikacja techniczna**

**Zadanie nr 5: Gogle VR z kontrolerem ruchu - 5 kompletów.**

**Google VR z kontrolerem ruchu dla Instytutu Matematyki i Informatyki - 5 kompletów.**

Producent/model:……………………………………………………..

**……………………………………………………………………………….**

Podpis (imię i nazwisko) osoby (osób)

uprawnionej (ych) do reprezentowania Wykonawcy