OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI 4

Jednomiejscowy symulator motocykla

- Przestrzenna konstrukcja stalowa na bazie prawdziwych elementów motocykla, urządzenia sterujące połączone za pomocą serwomotorów oraz elektronicznych sterowników z oprogramowaniem komputera.

- Elektronika współdziała z fizycznymi elementami motocykla. Działanie elementów sterujących jak w prawdziwym

- Dźwięk przestrzenny 5.1 z elementami wbudowanymi w konstrukcje symulatora.

- Zakrzywiony wyświetlacz. Grafika z serii GTX/RTX, jednostka centralna procesorem i7, dyskiem SSD.

- Licencjonowane oprogramowania dedykowane przeznaczone do nauki przepisów ruchu drogowego. Zawiera możliwość jazdy po trasach w mieście jak i poza nim, także plac manewrowy oraz płytę poślizgową. Oprogramowanie wspiera zasady bezpiecznej jazdy, oraz przestrzegania przepisów ruchu drogowego. Uświadamia zagrożenia wynikające z nieodpowiedniej jazdy motocyklem.

- Obsługa bezprzewodowa.

- Sterujący ekran dotykowy.

- Dwupoziomowe zabezpieczenie antyprzepięciowe i termiczne.

- Okładziny zabezpieczające przed skutkami długotrwałego użytkowania urządzenia Personalizacja (logo/napisy wskazane przez zamawiającego).

- Dwuletnia Gwarancja oraz Serwis pogwarancyjny.

- Hełm VR.

- Czteropunktowy układ ruchu wyposażony w 4 siłowniki.

- Wychył 12 stopni o skoku 10 cm.

- Dodatkowy system montażu umożliwiający instalacje w normalnym pomieszczeniu. (składane elementy w tym monitory, składany do szerokości wymaganych ciągów komunikacyjnych (89 lub 97 cm) Dostawa, montaż oraz szkolenie z obsługi, wsparcie techniczne.