Załącznik 1.7

 (nazwa i adres firmy uczestniczącej w postępowaniu)

**Dokument potwierdzający, że oferowane produkty spełniają wymagania zawarte w SWZ zamówienia Or.272.20.2021**

Należy wpisać parametry oferowanego produktu

Dokument jest integralną częścią oferty.

#### Część VII: Urządzenia do realizacji zajęć edukacyjnych w Rzeczywistości Wirtualnej/ Rozszerzonej (VR/AR) wraz z oprogramowaniem edukacyjnym – 1 zestaw

- podać producenta i typ, model

| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne | Parametry oferowanego produktu (nazwa producenta, typ, model): |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Gogle VR z dołączonymi dwoma kontrolerami dla dłoni | * posiadające funkcje śledzenia typu inside-out z co najmniej czterema zintegrowanymi kamerami,
* autonomiczne (czyli dające po wstępnej konfiguracji możliwość korzystania z aplikacji VR bez użycia dodatkowych urządzeń mobilnych, ani też jednostek przenośnych lub stacjonarnych),
* posiadające opcjonalną funkcjonalność korzystania z aplikacji z użyciem możliwości obliczeniowych jednostek przenośnych oraz stacjonarnych łączonych drogą bezprzewodową w standardzie Wi-Fi 6 jak i przewodową interfejsem standardu USB-C,
* kąt widzenia horyzontalnego co najmniej 89 °,
* maksymalna natywnej rozdzielczości na oko co najmniej 1832 na 1920 pikseli,
* częstotliwość odświeżania wyświetlaczy co najmniej 90 Hz,
* posiadające wraz z kontrolerami funkcjonalność równoczesnych fizyczno-wirtualnych rotacji oraz przemieszczeń (tzw. 6 DoF – sześć stopni swobody) w czasie zbliżonym do rzeczywistego,
* z funkcjonalnością śledzenia dłoni,
* z wbudowaną pamięcią operacyjną o pojemności co najmniej 6GB oraz możliwością składowania danych o łącznej pojemności co najmniej 256GB i wbudowaną baterią o pojemności co najmniej 3,5 Ah,
 |  |
| 2 | router | spełniający specyfikacje standardu WI-FI 6, z możliwością pracy w częstotliwościach 2,4GHz oraz 5GHz, z co najmniej czterema antenami zewnętrznymi, umożliwiającymi maksymalną przepustowość transmisji co najmniej 1500Mb/s, |  |
| 3 | kabel | spełniający standard USB 3.1 C GEN 2 z męskimi końcówkami, z funkcją Power Delivery, z przepustowością sięgającą standardu superspeed 10Gbps, o długości co najmniej 5 m, |  |
| 4 | nakładki antypoślizgowe | pasujące do kontrolerów gogli, z linkami zabezpieczającymi – zwiększające bezpieczeństwo i higienę korzystania z kontrolerów gogli |  |
| 5 | silikonowa nakładka | pasująca do gogli, ułatwiająca higienę korzystania (dezynfekcja), |  |
| 6 | ładowarka do baterii- akumulatorków | umożliwiająca naładowywanie czterech baterii typu AA o pojemności 2550mAh każda w czasie poniżej 6,5h, podająca informację o stanie naładowania w postaci świateł o kolorach odpowiadających stanowi naładowania baterii, |  |
| 7 | zestaw czterech baterii-akumulatorków typu AA | każda o pojemności co najmniej 2500mAh, zapewniających maksimum deklarowanych przez producenta co najmniej 500 cykli ładowania |  |
| 8 | futerał | mieszczący gogle wraz z kontrolerkami |  |
| 9 | pasek z wbudowaną baterią-akumulatorkiem | wydłużającą co najmniej dwukrotnie natywny czas korzystania z gogli uwzględnionych w przetargu |  |
| 10 | słuchawki wokół uszne | z funkcją aktywnego tłumienia hałasu oraz trybem ambient, z wbudowanym mikrofonem, funkcjonalnością bluetooth, obsługą dotykową oraz opcją łączenia kablem mini jack, z wbudowaną baterią – akumulatorkiem, z pasmem przenoszenia w trybie bluetooth o minimalnym zakresie 20Hz-40000Hz |  |

miejscowość, dnia:

(podpis i pieczęć osoby uprawnionej do reprezentacji)