**Załącznik nr 3**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

Jeśli opis nie wskazuje inaczej podane parametry są parametrami minimalnymi. Wskazanie nazw zwyczajowych czy producentów w zamieszczonych elementach opisu przedmiotu zamówienia służy wyłącznie określeniu cech technicznych i jakościowych. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, spełniają wymagania określone przez zamawiającego. W takiej sytuacji zamawiający wymaga przedstawienia stosownych dokumentów, potwierdzających spełnienie wymagali. Wszystkie urządzenia muszą umożliwiać wspólna pracę bez konieczności nabywania przez Zamawiającego dodatkowego wyposażenia.

Zestaw do wideokonferencji – 12 sztuk

|  |  |
| --- | --- |
| Kamera | Napędzane silnikiem płynne przesuwanie, pochylanie oraz powiększanie sterowane przy użyciu pilota lub konsoli  Przesuwanie +/- 90°  Pochylanie +35°/-45°  Powiększanie bezstratne HD 10×  Pole widzenia  Po przekątnej: 90°  Poziomo: 82,1°  Pionowo: 52,2°  Full HD 1080p 30 kl./s  Standard H.264 UVC 1.5 z kodowaniem Scalable Video Coding (SVC)  Automatyczne ustawianie ostrości  5 ustawień wstępnych kamery  Zdalne sterowanie (PTZ) kamerą ConferenceCam (w obsługiwanych usługach)  Gniazdo zabezpieczeń Kensington  Wskaźnik LED wyciszenia/wyłączenia wyciszenia  Standardowy gwint do montażu statywu |
| Pilot | Elementy sterujące kamerą, zestawem głośnomówiącym i połączeniami  5 ustawień wstępnych kamery  Możliwość zadokowania na zestawie głośnomówiącym  Sygnał w podczerwieni o zasięgu 8,5 m  Bateria CR2032 (w zestawie) |
| ZESTAW GŁOŚNOMÓWIĄCY | Praca w trybie dwukierunkowym  Usuwanie echa akustycznego  Technologia redukcji szumów  Dźwięk o bardzo szerokim paśmie  Parowanie z urządzeniami mobilnymi przy użyciu technologii Bluetooth i NFC  Wyświetlacz LCD przedstawiający identyfikator rozmówcy, czas trwania połączenia i inne dane dotyczące działania  Diody LED przesyłania strumieniowego z zestawu głośnomówiącego, wyciszenia, zawieszenia i funkcji Bluetooth  Dotykowe przyciski do odbierania/kończenia połączeń, regulacji głośności i wyciszania, funkcji Bluetooth oraz sterowania pracą kamery  5 ustawień wstępnych przesuwania, pochylania i powiększania  Gniazdo zabezpieczeń Kensington |
| Mikrofony (główny + dwa mikrofony rozszerzające) | Zasięg przechwytywania: 6 m  Zasięg przechwytywania z mikrofonami rozszerzającymi: 8,5 m  Cztery wielokierunkowe mikrofony z technologią formowania wiązki  Pasmo przenoszenia: 100 Hz – 11 kHz  Czułość: -28 dB +/- 3 dB  Zniekształcenia: < 5% przy 200 Hz |
| KONCENTRATOR / KABLE / ZASILANIE | Centralny koncentrator służy do podłączenia i zasilania wszystkich elementów  Rzep do montażu pod stołem w zestawie  Jeden kabel do kamery: 5 m  Jeden kabel do zestawu głośnomówiącego: 5 m  Dostępne przedłużacze: 10 i 15 m  Jeden kabel USB do połączenia z komputerem PC / Mac: 2 m  Zasilacz z wtyczkami regionalnymi  Kabel zasilający: 3 m |
| UCHWYT | Dwufunkcyjny wspornik do montażu na ścianie lub podniesienia na biurku |
| KABEL | Logitech&reg; GROUP Extender Cable - 15m |

Tablet – 2 sztuki

|  |
| --- |
| Procesor: Qualcomm Snapdragon 865+, 8 rdzeni, 3.1 GHz  Układ graficzny: Adreno 650  Pamięć RAM: 6 GB DDR4  Pamięć wbudowana: 128 GB  Czytnik linii papilarnych: Tak  Typ ekranu: Pojemnościowy, 10-punktowy, IPS  Częstotliwość odświeżania ekranu: 120 Hz  Przekątna ekranu: 11"  Rozdzielczość ekranu: 2560 x 1600  Łączność: Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax), Moduł Bluetooth  Nawigacja satelitarna: GPS, BeiDou, GLONASS  Czujniki: Akcelerometr, Czujnik światła, Magnetometr, Żyroskop  Złącza: USB Type-C - 1 szt., Czytnik kart pamięci - 1 szt.  Bateria: 8000 mAh  System operacyjny: Android 10  Aparat: 8.0 Mpix – przód, 13.0 + 5.0 Mpix - tył  Rozdzielczość nagrywania wideo: 4K (3840 x 2160)  Dodatkowe informacje: Wbudowane cztery głośniki stereo, Wbudowany mikrofon, Funkcja szybkiego ładowania, Metalowa obudowa  Dołączone akcesoria: Zasilacz, Kabel USB Type-C, Rysik  Waga: do 500 g |