|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Załącznik nr 2a Opis przedmiotu zamówienia | | |
| **DOSTAWA 1:** | | |
| **POZ. 1**  **Zestaw nagłośnieniowy**  **1 kpl.** | Cyfrowy mikser audio  w komplecie z: odsłuchy studyjne, mikrofony do podcastów, statywy do mikrofonów. | **Cyfrowy mikser audio 1 szt.**  20 kanałów wejściowych (16 mono + 2 stereo) combo/XLR,  Jednoczesne nagrywanie do 22 ścieżek, odtwarzanie (playback) do 20 ścieżek,  Interfejs audio USB 22/4,  Nagrywanie na kartę SD do jakości 24-bit/96 kHz,  Wbudowane zasilanie Phantom +48V,  Kanały 1-2 wyposażone w specjalne wersje instrumentalne Hi-Z,  Wbudowana kontrola kompresji,  Główne wyjście + 6 wyjść monitorowych,  Dedykowane wyjście słuchawkowe dla realizatora,  Możliwość zapisu do aż 9 scen,  20 wbudowanych efektów ze zmiennymi parametrami tj. chorus, delay czy reverb,  Kompatybilne z aplikacją Remote Mixer dla iPad'a,  Funkcja "pre-recordingu",  Import/export projektów przez złącze USB   **Odsłuchy studyjne 2 szt.**  Konfiguracja: 2-Way Typ systemu: Aktywny monitor studyjny Głośnik niskotonowy: 5,25" Kevlar® Aramid Fibre Głośnik wysokotonowy: 1" Kevlar® Aramid Fibre Frequency Response: 43Hz - 40kHz Klasa wzmacniacza: Klasa D Impedancja wejściowa: 5.12KΩ Zrównoważona Wrażliwość wejściowa: Niezrównoważone wejście sygnału, wzmocnienie +11dB: -10dBV; Zrównoważone wejście sygnału, wzmocnienie 0dB: +4dBu: -10dBV; Wejście sygnału zbalansowanego, Wzmocnienie 0dB: +4dBu Kontrole: Głośność; Parametry EQ: Regulacja LF i HF; Wyświetlacz LCD: Jasność, Kontrast, Czuwanie, Logo, Reset fabryczny, Blokada Wejście: Zrównoważony TRS / XLR Combo Jack  **Mikrofony do podcastów 2 szt.** Typ przetwornika: Dynamiczny (ruchoma cewka) Charakterystyka: Kierunkowa (kardioidalna) Przetwornik A/C : 16 lub 24-bit, 44.1 lub 48 kHz Pasmo przenoszenia : 50 Hz do 16,000 Hz Zakres wzmocnienia: 0 do +36 dB Czułość - XLR : -55 dBV/Pa (1.78 mV) przy 1 kHz Impedancja wyjściowa XLR : 314 Ω przy 1 kHz Typ złącza: Micro-B USB i XLR Typ mocowania uchwytu: gwint 5/8"-27 standardowy statyw mikrofonowy Obudowa: Całkowicie metalowa konstrukcja  **Statyw do mikrofonu 2 szt.**  Mocowanie do stołu,  obrót 360°,  Udźwig 2 kg. |
| **POZ. 2**  **Zestaw do oświetlenia studyjnego**  **1 kpl.** | Zestaw oświetlenia studyjnego | **Zestaw oświetlenia studyjnego:**  Lampy softbox 3 szt.  Wymiary softboxa: 60 x 60 cm (szer. x dł.)  Zasilanie: 220-240 V~, 50/60 HzMoc: 45 W  Typ gwintu/mocowania: E 27  Z wbudowanym uchwytem na ekran  Kabel zasilający: 2,7 m  Statyw 3 szt.  Rozmiar gwintu: 1/4"  Materiał: stal  Regulowana wysokość od 90 do 240 cm  Zestaw do tła:  Teleskopowy system mocowania tła:  Wymiary torby transportowej: 85 x 15 x 15 cm (dł. x szer. x wys.)Tło:  Kolor: zielony  Wymiary: 600 x 300 cm (dł. x szer.)  Materiał: 100% bawełna  Produkt odporny na płowienie  Odpowiedni do chroma key  Wysokość stojaków: 75 - 210 cm (regulowana) Szerokość poprzecznego drążka (między stojakami): 155 - 300 cm (regulowana) |
| **DOSTAWA 2:** | | |
| **POZ. 1**  **Oprogramowanie do transmisji**  **on-line**  **2 szt.** | Oprogramowanie – mikser softowy do transmisji | **Oprogramowanie – mikser softowy do transmisji**  System operacyjny: Minimalny Windows 7 lub wyższy Zalecany Windows 8.1 Procesor: Minimum 2 GHz dwurdzeniowy Zalecany Intel Core i7 Pamięć RAM: Minimum 1 GB Zalecane 4 GB Dysk twardy: Minimum 7200 obr./min (nagrywanie wideo) Zalecany dysk SSD Karta graficzna: Minimalna kompatybilność z DirectX 10 Zalecana grafika Intel HD 4600: 2 kamery i 4 wejścia / nagrywanie 1080p lub nagrywanie 720p + transmisja strumieniowa Rozdzielczość wyświetlacza: Minimum 1280 x 720 Zalecane 1920 x 1080 |
| **POZ. 2 Oprogramowanie do montażu filmów**  **1 szt.** |  | Procesor: Intel Core szóstej generacji lub podobny AMD (lub lepszy); Pamięć RAM: 8 GB lub więcej; HDD: 8 GB wolnego miejsca na dysku twardym; System operacyjny: Windows 10 (64-bit). |
| **POZ. 3 Oprogramowanie do nakładania napisów i lektora dla osób niepełnosprawnych**  **1 szt.** |  | Oprogramowanie do nakładania napisów i lektora dla osób niepełnosprawnych. |
| **DOSTAWA 3:** | | |
| **Pętla indukcyjna dla osób niepełnosprawnych**  **5 szt.** |  | Pętla indukcyjna  1 wejścia typu 3,5mm "Jack", regulacja tonów oraz głośności (mocy) pętli, regulacja mocy głośności mikrofonu i drugiego złącza AUX, wizualny (diodowy) wskaźnik poziomu / mocy pola magnetycznego, produkt zgodny z dyrektywą EN60118-4. |