**Załącznik nr 5 – propozycja cen - Część III: Dostawa i montaż wyposażenia i nagłośnienia do sali konferencyjnej Bieszczadzkiego Centrum Wspierania Rodziny.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część IV: Dostawa i montaż nagłośnienia do sali konferencyjnej.** | | | | | | |
| **l. p** | **Nazwa** | **Opis** | **Ilość** | **Propozycja ceny** | **Kwota brutto** | **Kwota VAT** |
| **Placówka wsparcia dziennego** | | | | | | |
| **SALA SZKOLENIOWO – KONFERENCYJNA** | | | | | | |
|  | Głośnik sufitowy | Wym. 262x85, pasmo przenoszenia 50-20 000Hz, zdolność mocowa 100V 10/6/4/2WRMS | 10 |  |  |  |
|  | Wzmacniacz | 120WRMS, ,6 wejść mikr. (XLR) /linia (6.3mm), gniazda combo, 6 wejść stereo, gniazda RCA, Wejścia priorytetowe Mic 1 i Mic 2, Dodatkowe wyjście (6.3mm) dla głośnika odsłuchowego, Wyjście slave, Możliwość podłączenia przedwzmacniacza, 2-punktowy korektor barwy dla wyjścia | 1 |  |  |  |
|  | Eliminator sprzężeń akustycznych | Praca w trybie mono lub 2-kanałowym, Rozdzielczość AD/DA: 24 bityTłumik 45dB (z  łagodną redukcją w trybie regulacji), Monitorowanie sygnału ciągłego (auto notch) lub ręczna regulacja wymaganych filtrów (manual notch), regulacja poziomu wejściowego i wyjściowego, Funkcja przepuszczania (bypass),  Symetryczne wejścia i wyjścia (XLR i 6.3mm), Wejście i wyjście MIDIMontaż w racku 482mm (19"), | 1 |  |  |  |
|  | Odtwarzacz CD/MP3 | interfejs USB 2.0, port RS-232, czytnik kart SD/MMC, tuner FM/AM, Odczyt plików MP3 i WMAW komplecie pilot sterujący IR oraz antena FM/A, Montaż w racku 482mm (19"), 1U, Odtwarzanie płyt audio CD/CD-R/CD-RW/MP3 | 1 |  |  |  |
|  | Okablowanie połączeniowe | Do systemu nagłośnienia | 1 |  |  |  |
|  | Poczwórny odbiornik wieloczęstotliwościowy | Technologia UHF PLL | 1 |  |  |  |
|  | Podwójny odbiornik wieloczęstotliwościowy | Technologia UHF PLL | 1 |  |  |  |
|  | Mikrofon doręczny z wbudowanym nadajnikiem wieloczęstotliwościowym | Technologia UHF PLL | 6 |  |  |  |
|  | Stołowy statyw mikrofonowy |  | 6 |  |  |  |
|  | Szafa rackowa | Listwa zasilająca, szuflada rack | 1 |  |  |  |
|  | Przyłącza stołowe | VGA z audio, HDMI 4x230V | 2 |  |  |  |
|  | Kręgosłup kablowy |  | 2 |  |  |  |
|  | Dystrybutor | VGA z priorytetem | 1 |  |  |  |
|  | Dystrybutor | HDMI z priorytetem | 1 |  |  |  |
|  | Skaler | VGA | 1 |  |  |  |
|  | Extender przewodowy | HDMI | 2 |  |  |  |
|  | Okablowanie | video | 1 |  |  |  |
|  | Przełącznik sieciowy (SWITCH) | Do szaf RACK, Zarządzalny Dostęp Wiersz poleceń (CLI) RMON SNMP v1/v2c/v3, Przeglądarka WWW (GUI) Architektura sieci Gigabit Ethernet Całkowita liczba portów 52, Rodzaje wejść wyjść port SFP - 4 szt. 10/100/1000 Mbps - 48 szt .funkcje zabezpieczające ruch sieciowy, w tym obsługa VLAN 802.1Q, Port Security | 1 |  |  |  |
|  | Mównica | Aluminiowa, wysokość    -1150 mm, szerokość - 400mm, głębokość -300mm  półka , pulpit -550x500mm       podstawa 550x450mm | 1 |  |  |  |
|  | Projektor | 4500 ansi, wuxga, format 16:10 | 1 |  |  |  |
|  | Uchwyt do projektora | Dedykowany z wysięgnikiem. Pasujący do projektora z poz. 1. | 1 |  |  |  |
|  | Ekran elektrycznie rozwijany | Do zabudowy sufitowej, wym. 250x156 | 1 |  |  |  |
|  | Bezprzewodowe sterowanie do ekranu | Pasujący do ekran elektrycznie rozwijany z poz. 3. | 1 |  |  |  |
|  | Dystansowniki | ścienno sufitowe do ekranu | 1 |  |  |  |
|  | Ekran przenośny | Ekran projekcyjny na trójnogu 240x200 | 1 |  |  |  |