

CONCURSO DE PRECIOS N° 1324/2021 **ANEXO II: PLIEGO DE CONDICIONES TECNICAS**

ARTICULO 1º: Características Mínimas:

I.- Nueve (9) micrófonos shure sm 58 LC;

II.-Nueve (9) filtros antipop;

III.-Nueve (9) brazos articulados;

IV.-Cinco (5) consolas cuatro (4) canales Mixer Black 4 Tecshow;

Características:

- Tipo de consola: Analógica;
- Tipo de alimentación: Transformador,
- Con alimentación fantasma: Si.
- Con efectos: Si,
- Principales efectos incluidos: Echo.
- Conectores: 2 combo XLR/Jack 6.3mm in, 1 line Jack L-mono/R 6.3mm in, 1 out, 1 phone - Jack 6.3mm, 1 USB.
- Cantidad de canales: 4. Conectividad: Bluetooth.
- Con ecualizador: Si.
- Con software incluido: Si.
- Cantidad de canales stereos: 1.

V.- Una (1) consola digital STS Live-16;

Características:

- Tipo de consola: Digital.
- Con alimentación fantasma: Si.
- Con efectos: Si.
- Conectores: Auxiliares XLR, PLUG.
- Cantidad de canales: 16. Conectividad: XLR, PLUG.

VI.- Dos (2) procesadores de audio MD X 2600;

- Cantidad de entradas: 6.
- Cantidad de salidas: 4.
- Conectividad USB: No.

VII.-Trés (3) grabadoras periodísticas DAZA;

- Grabadora MODELO: DZBJM238GB,
- Formato de grabación: MP3.
- Formato de reproducción: Stereo.
- Tiempo máximo de grabación: 300hs.

VIII.- Dos (2) micrófonos corbateros SKP VHF-755

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Sistema: VHF de canal único inalámbrico
- Tipo: Sistema de micrófono de cable Lavalier / Guitarra-
- Frecuencia portadora: 210-270 mhz
- Rango dinámico: más de 90 dB,
- Distorsión armónica total: menos del 0,5%,
- Respuesta de frecuencia: 40 hz-15 khz ± 3dB,

- Relación señal / ruido: más de 90 dB,
- Imagen y rechazo espurio: más de 80 dB,
- Potencia del transmisor: 8,5 mW,
- Nivel de salida de audio: 0-- ± 400mv,
- Recibir canal: 1 canal,
- Fuente de alimentación: 9-15 V 200wA DC,
- Energía de la batería: 17 V CC,
- Alcance: campo abierto de 50 pies (170 m);

IX.- Una (1) placa de sonido BEHRINGER UMRC22

Especificaciones

- Preamplificador: 1x de MIDAS diseño,
- Conectores de entrada: Micrófono/línea: 1x XLR/TRS
- Combo Instrumento: 1x TRS,
- Respuesta de frecuencia: 10 Hz - 30 kHz, 0 dB /-0.5dB
- Rango dinámico: 100 dB, con ponderación
- Impedancia: Mic/Line: 3kOhms, Instrumento: 1MOhms,
- Nivel máximo de entrada: Micrófono: + 2dBu, Línea: + 22dBu, Instrumento: + 2dBu,
- Las tasas de la muestra: 32kHz/44.1kHz/48kHz,
- Conector USB: USB tipo B,
- Sistemas operativos: Mac OS X / Windows XP o superior,
- Consumo de energía: 2.5W máximo
- Dimensiones: 46.45 mm x 163 mm x 125 mm (Altura x Ancho X Profundidad)

X.- Trés (3) parlantes Home Teacher NISUTA 2,1

• CARACTERÍSTICAS •

- » Potencia: 13W rms reales,
- » Tamaño de parlantes: 3.5pulgadas + 2pulgadas x 2
- » Frecuencia; 300Hz-20KHz,
- » Alimentación: DC 5V USB
- » Sensibilidad de entrada: 700mv ±50mv,
- » Separación: >36dB
- » Relación de señal/ruido:=43db,
- » Ajuste de Volumen, Graves y Agudos
- » Luz RGB,
- » Entrada Aux 3.5mm stereo
- » Medidas: Subwoofer: Alto: 16cm - Ancho: 12cm - Profundidad: 14cm
Parlantes: Alto: 10cm - Ancho: 7cm - Profundidad: 9cm.

XI.- Excitador Behringer Sonic Exciter Sx3040 Realzador De Sonido

ESPECIFICACIONES:

- Proceso: Armónico y potenciador de frecuencia - Número de canales: 2
- Entradas: 2 x XLR, 2 x TRS phone de 1/4", - Salidas: 2 x XLR, 2 x TRS phone de 1/4"
- Nivel máximo de entrada: +22dBu, - Nivel máximo de salida: +22dBu
- Respuesta de frecuencia: 10Hz a 120kHz, +/-3dB, - Ruido: SNR:> 90dB, no ponderado (20Hz a 20kHz)
- Dimensiones: 483 mm (Ancho) x 217 (Profundo) x 45 mm (Alto)
- Peso: 2,2 kg