

DESPACHO 030/2019

Processo Administrativo nº 2889/2019

A CPL 1

Em atendimento ao tramite processual para analise técnica quanto ao certame licitatório pregão eletrônico nº 045/2019.

Informe que as empresa não atenderam as especificações contidas dos lotes 01 e 04 arrematados.

O lote 01 Mesa de som, tem a seguinte descrição da sua especificação no termo de referência:

1. *Mesa de Som 16-Channel Mixing Console
Max. 10 Mic / 16 Entradas de Linha (8 mono + 4 estéreo)
4 Grupo Ônibus + 1 Stereo Bus
4 AUX (incluindo FX)
"D-pre" pré-amplificadores de microfone com um circuito de Darlington invertido
Compressores 1-Knob
Efeitos de alta qualidade: SPX com 24 programas
Funções de áudio 24-bit/192kHz 2in/2out USB
Camera Connection Kit /
relâmpago para Adaptador USB Camera
Interruptor PAD em entradas mono
Alimentação fantasma de +48 V
XLR saídas balanceadas
Fonte de alimentação interna universal para uso em todo o mundo
Rack Mount Kit incluído
Chassis de metal*

Contudo a empresa apresenta um produto similar, mas que não atende as especificações acima e as configurações que precisamos:

- Mesa de som 16 canais mono de entrada (xlr/p10)*
- Efeitos 24 Bit/40khz com diversos tipos de reverbs e delays*
- Sensibilidade: -60dBm (xlr e 40dBm (p10)*
- Ganho Mic: Até 60dB*
- Ganho Linha: Até 20Db*
- Resposta: 20 hz a 20Khz (3dB)*
- AX e EFX Send*
- Controle de PAN, Ganho, EQ e volume por canal*
- Pre fader level por canal (PFL)*
- LED de clip por canal*



SECRETARIA DE COMUNICAÇÃO

*Mostrador de LED de 8 segmentos
Entrada e Saida RCA (TAPE)
Saida Mater Balanceada XLR
Saida de fone de ouvido com 220Ohms
USB IN (Mp3 player) Integrado
Equalizador 3 bandas: 15Db (80hz, 2,5Khz e 12Khz)
CMRR: -70Db
SNR>80Db
THD<0.03% (1Khz)
Consumo de Energia: 30W
Tensão: 110 a 220V (Bivolt)
Tamanho: 62 x 36 x 5 (cm)
Peso: 5,8 Kg
Itens inclusos
Mesa de Som
Fonte Bivolt*

Tal especificação não atende as demandas dessa secretaria.

O lote 04 Caixa de som, tem a seguinte descrição da sua especificação no termo de referência:

1. Caixa de Som Amplificada
*Potência: 1000W;
Amplificador: Classe D;
Faixa de Frequência: 42Hz a 20kHz;
Máximo SPL: 127dB;
Resposta de Frequência: 55Hz a 18kHz;
Cobertura (Nominal -6dB): H90°;
Cobertura (Nominal -6dB): V60°;
LF transdutor: Woofer de 15Polegadas EVS-15L (380mm);
HF transdutor: Driver de titânio de 1,5”;
Tipo de conector: 2 x XLR/P10 TRS Combo Jack, 1 x P2 entrada auxiliar (3,5 mm) e 1 x XLR ligação de saída;
Material do gabinete: Polipropileno;
Dimensões aproximadas do produto (LxAxP):685mm x 423mm x 383mm;
Peso aproximadas do produto: 17,3Kg.*

Contudo a empresa apresenta um produto similar, mas que não atende as especificações acima e as configurações que precisamos:

Caixa de som ativa De alta potência 2-waysistema de colunas de reforço de som PA para aplicações ao vivo e reprodução Sistema ultra-compacto e leve proporciona um som excelente, mesmo em níveis extremos de pressão sonora “Wireless-pronto “BEHRINGER” sistema sem fio digital de alta qualidade (não incluído) Misturador de 2 canais com entradas de microfone/linhas individuais, controles de volume e LEDs clip dedicado EQ de 2

SECRETARIA DE COMUNICAÇÃO

bandas mais processador de som integrado para controle do sistema final e proteção do alto-falante revolucionaria tecnologia de classe-D amplificador: um enorme poder, incrível performance sonora e peso super-leve Extremamente poderoso de 15 "de longa excursão proporciona incrívelmente graves profundos e potencia acústica " driver de compressão com diafragma de alumínio State-of-the-art 1,35 para reprodução de altas frequências excepcional Ultra-wide dispersão, de grande formato corneta exponencial Saída de linha adicional permite ligação de sistemas de colunas adicionais O design versátil recinto trapezoidal permite diferentes posicionamentos: suporte de montagem com sotaque de polo de 35mm inclina de lado para utilização de monitor de chão alças em forma ergonomicamente para fácil transporte e instalação componentes de alta qualidade e construção excepcionalmente robusta garantir vida longa e potencia de saída Faixa de baixa frequência: 700W faixa de alta frequência 300W Entradas de Áudio XLR, (servo-simétrico) sensibilidade:- 36dBu a 0dBu impedância com entrada: 14k omes Sistema sem fio conector: USB 3.0 faixa de frequência : 2,4 GHz resposta de frequência: 20Hz – 20Hz (+0 / 2,5 Db). Faixa: Max 80m (linha de visão) saídas de áudio Mix XLR, equilibrado controle de nível de entrada Guarnição de entrada: 18dBu Resposta de frequência 45Hz a 20Hz frequência Crossover 2.2kHz limitador Optical equalizador dinâmico: controlado por processador Seção de EQAlta: +/-15 Db @12kHz Low: +/-15 db @ 80 Hz Fonte de alimentação 120V, 60Hz (T6.3 AH 250V) Consumo: Max. 110W Alimentação: receptáculo padrão IEC Dimensões (AxLxP) 28.1 x 16.8 x 12.3 "(713 x 427 x 313 milímetros) Peso (17,7 Kg)

Nesta situação solicito a desclassificação das empresas e que seja chamada a empresa posterior que possa apresentar produtos que atenda as solicitações fidedignas que foram solicitadas ou melhores.

Viana/ES, 25 de julho de 2019.


DANIELE BOLONHA
Secretária de Comunicação

Daniela Bolonha
Secretaria de Comunicação
Mat. 025630-03