

ESTADO DA PARAIBA PODER EXECUTIVO MUNICIPAL PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJAZEIRAS SECRETARIA DE CULTURA E TURISMO

PARECER DE ANALISE DE AMOSTRAS - DISPENSA ELETRONICA.

DISPENSA ELETRONICA .Nº 900013/2024.

OBJETO ; REGISTRO DE PREÇO PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAS DE INFORMATICA PARA SUPRIR A NESCESSIDADE DA SECRETARIA DE CULTURA DO MUNICIPIO DE CAJAZEIRAS -PB .

DATA DA ANALISES; 16 DE DEZEMBRO 2024.

I - INTRODUÇÃO;

O presente parecer refere-se a analise das amostras apresentadas no âmbito da dispensa eletrônica para a PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAS DE INFORMATICA PARA SUPRIR A NESCESSIDADE DA SECRETARIA DE CULTURA DO MUNICIPIO DE CAJAZEIRAS -PB .o processo de analise tem como objetivo garantir a qualidade ,a compatibilidade e a adequação dos produtos ofertados as necessidades do órgão contratante.

foram convocados para apresentar amostras as seguintes empresas;

° Ana Claudia Martins Rodrigues inscrita no CNPJ n° 34.857.248/0001-95.

II - METODOLOGIA DA ANALISE TECNICA;

Para avaliação da conformidade dos materiais com o termo de referencia foram verificados os seguintes critérios ;

COMFORMIDADE COM ESPECIFICAÇÃOES TECNICAS;

Verificar se os equipamentos atendem as especificações técnicas detalhadas no edital ,como luminosidade ,contraste ,duração ,acessórios,conexões, entre outros.

CONCLUSAO;

Com base na analise descrita acima ,conclui que a amostra apresentada pela empresa acima qualificada CUMPRIU os parâmetros definidos no edital ,pois cumpre todos os critérios relativos as especificações técnicas relativos as especificações técnicas portando sugerimos aprovação da amostra.

Eduardo Jorge Comes pereira

matricula n°117.2024

Ronilson Alves Maciel matricula n° 367.2024

Zoupson Afres matil



Sistema transmissão UHF faixa de 663,5 a 693,5 mhz

Bastões com display digital e sintonizador de até 30 canais

Chave on/off (liga desliga)
Alimentados com pilhas 1,5v

Sistema Faixa de operação: até 100 m sob condições típicas- Resposta em

frequência de áudio: 50 a 15.000 Hz, ±3 dB

Rejeição de imagem: 60 dB típico Rejeição a espúrios: >60 dB típico

Distorção do sistema (referente a ±15 kHz de desvio, modulação a 1 kHz):

0,1% de THD típico

Relação sinal/ruído: 98 dB

Sensibilidade: -109 dB para 12 dB SINAD típico Faixa de temperatura de operação: -18 °C a 57 °C.

Vida da bateria: 10 horas com 2 pilhas alcalinas AA Transmissor de mão

Conector: XLR macho 3 pino 1/4"(P-10)

Configurações de saída: Balanceada ativamente

Fonte de Alimentação: Adaptador 100V ou 220V com plug Fêmea 2,1mm

Proteção contra Phantom Power: Sim

Alcance em condições normais: de até 100 metros



Cabo de microfone balanceado com liga de Cobre OFHC (Isento de Oxigênio), blindagem em fita de alumínio + dreno, bitola 0,20mm²/24AWG - utilizado em estúdio.

Diametro: 3,9mm² Revestimento: PVC

Plug Stereo em latão banhado a ouro e capa preta

Caracteristicas:

Plug Santo Ângelo P2ST SAS OP01

Marca: Santo Ângelo Modelo: P2ST SAS OP1

Uso: Áudio Material: Latão

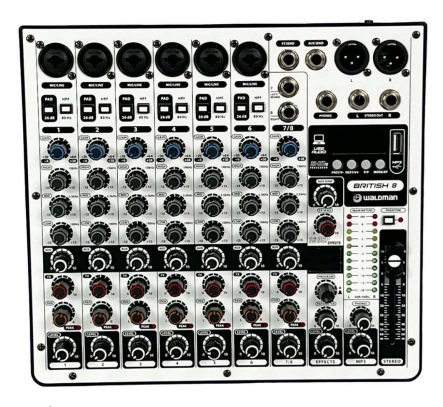
Tipo: P2



Especificações Técnicas: Cabo de microfone de baixa impedância. Fabricado em liga de cobre OFHC (Oxigen Free High Conductivity). Conector XLR injetado em Zamac (Liga de Alumínio) PVC emborrachado.



Características Principais: Brilho: 4000 Lumens ANSI Resolução: 4K UHD (3840 x 2160) via XPR Contraste Dinâmico: 1.000.000:1 Taxa de Projeção: 1,5 - 1,66:1 Entradas: 2x HDMI 2.0, VGA, áudio óptico e mini jack Recursos Adicionais: Vida útil da lâmpada: Até 15.000 horas no modo econômico Compatibilidade HDR: HDR10 e HLG para maior realismo Rec.709 e DCI-P3: Suporte a gamas de cores para precisão e riqueza de cores Gaming Mode: Ideal para jogos com resposta rápida e fluida Upconversion para 4K: Escalona conteúdos de resoluções mais baixas para 4K UHD Especificações Técnicas: Tamanho da Imagem: Até 300 polegadas Formato de Tela: Nativo 16:9, compatível com 4:3 e 21:9 Entradas/Saídas: 2x HDMI 2.0 (HDCP 2.2) 1x VGA (vídeo) 1x Saída de áudio óptica 1x Mini jack 3,5 mm para áudio 1x USB para alimentação 1x RS-232 para controle 1x Trigger de 12V para automação Fonte de luz: Lâmpada com vida útil de até 15.000 horas (modo econômico) Potência de Entrada: 100-240V AC, 50/60 Hz



Especificações Técnicas:Mono Inputs

Micinput electronically balanced, iscrete input configuration

Bandwidth 10 Hz to 60kHz +3dB

Distortion (THD&N) 0.01% at 4 dBu, 1kHz, Bandwidth 80 kHz Mic E.LN (22 Hz-22 kHz) - 129.5dBu, 150 Ohm source

- 117.3 dBqp, 150 Ohm source
- 132.0 dBqp, input shorted
- -122.0 dBgp, input shorted

TRIM range OdBto+10dB

Line Input electronically balanced

Bandwitdth 10 Hz to 60kHz +3dB

Distortion (THD & N) 0.01% at4dBu. 1kHz. Bandwidth 80 kHz

Line level range +10dBu to -40dBu

Equalization

Hi Shelving 10kHz +/-15dB

Mid Range 2.5kHz-+/-15dB

Lo Shelving 80Hz-+/-15dB

Master Mix section

Max Output +22 dBu balanced

Control Room Out +22 dBu unbalanced

Signal-To-Noise Ratio 112dB, all channels at Unity Gain

Power supply

Main Voltage AC110V - 240V - 50/60Hz



Marca: Samsung Modelo: U28R550 Voltagem: Bivolt

Tamanho da Tela: 28 polegadas

Resolução da Tela: 4K UHD (3840x2160)

Proporção de Tela: 16:9

Painel IPS: Sim

HDR: Sim

Brilho (Típico): 300cd/m2 Brilho (Mínimo): 250cd/m2

Contraste Estático: 1,000:1 (Padrão) Tipo de Contraste: Mega - DCR HDR (High Dynamic Range): HDR10

Tempo de Resposta: 4(GTG)

Ângulo de Visão (horizontal / vertical): 178°/178°

Monitor Plano: Sim Suporte de Cor: Máx. 1B

Gama de Cores (cobertura DCI): 0.9 Taxa de Atualização: Máx. 60 Hz

Montagem de Parede: 75 mm x 75 mm (VESA)

Conexões do Monitor: DisplayPort 1.2, 2 HDMI 2.0, Jack 3.5 mm



- Topologia: Interativo
- Microprocessador: XMC-1302 (ARM core M0) RISC com memória flash Entrada:
- Tensão nominal de entrada: 120 V~ 220 V~
- Variação da tensão: 96-149 V~ (±20%) 176-264 V~ (±20%)
- Frequência: 60 Hz ±3 Hz
- Disjuntor: 10 A
- Consumo em modo Stand by: 8 W
- Cabo de força: Cabo de 1 m com plugue tripolar de acordo com a norma NBR 14136

Saída:

- Fator de potência: 0,5
- Tensão nominal de saída* 120 V~ 220 V~
- Tempo de transferência: < 8 ms
- Frequência no modo Bateria: 60 Hz ±1 Hz
- Forma de onda no modo Bateria: Semissenoidal (retangular)
- Tomada (NBR 14136): 8 tomadas de 10 A

Regulação da tensão:

Modo Rede: 120V~ ±10%Modo Bateria: 120V~ ±5%

Proteções:

- Proteção contra sub/sobretensão: Passa a operar no modo bateria
- Proteção contra descarga da bateria: Até 20,4 V

Proteção contra sobrecarga na saída:

- Modo Rede: Fusível rearmável
- Modo Bateria: Limitador de corrente interno

Baterias: - Bateria interna: Selada chumbo-ácido (VRLA)

- Quantidade e capacidade: 1 × 12 V 7 Ah
- Barramento: 24 V
- Corrente máxima de carga: 1 A
- Tempo máximo de carga sem bateria externa: Até 10h

Características físicas do produto: - Dimensões (L × A × P): 130 × 220 × 362



SKU:

Mancer-Gamer-MKT-36656

Marca: Mancer Processador:

AMD RYZEN 5 5500 Número de núcleos: 6

Threads: 12

Clock básico: 3.6GHz

TDP: 65W

Placa de Vídeo:

NVIDIA RTX 4060 8GB

Placa Mãe: B550M DDR4 Memória: 16GB

Tipo: DDR4

Armazenamento:

SSD 512GB TIPO: M.2

Fonte: 600W

Certificado 80 PLUS

PFC Ativo

Bivolt



- Marca: Waldman;
- Tipo: Caixa Amplificada (Sistema de Torre Ativo);
- Tamanho do Alto-Falante: 15 polegadas. Potência:
- Potência RMS: Especifique a potência RMS em watts:
- Potência de Pico: Especifique a potência de pico em watts;
- Resposta de Frequência: Especifique a faixa de frequência em Hz;
- Sensibilidade: Especifique a sensibilidade em dB.

Entradas:

- Entradas de Áudio: Especifique o tipo de entradas (XLR, P10, RCA, etc.);
- Entradas USB/SD: Se aplicável, especifique;
- Bluetooth: Se aplicável, especificar a versão do Bluetooth.

Saídas:

- Saídas de Áudio: Especifique o tipo de saídas (XLR, P10, etc.);
- Controle de Equalização: Controles para ajuste de graves, médios e aqudos;
- Mixer Integrado: Se aplicável, especifique o número de canais;
- Display: Se possui display para controle de funções;
- Dimensões: Especifique as dimensões em cm;
- Peso: Especifique o peso total e o peso de cada caixa;
- Material: Especifique o material da carcaça;
- Alimentação: Voltagem (110V/220V) e consumo de energia.



Suporte:

Para Projetores De Teto Suporte Articulado De 3 Movimentos: Rotação De Até 360º - Permite Inclinação Vertical De Até 15º - Distância Do Teto: 25x35 Cm (Min-Max)

Peso Suportado:

10 Kg De Peso Máximo Sustentado

Material:

Produzido Em Aço



Especificações Técnicas Dimensões (L X A X P): 235 X 132 (16:9)

Cor Das Bordas: Preta

Cor Da Área De Projeção: Cinza (Para Um Melhor Contraste) Cor Do Produto: Branca

Tecido: Matte White

Controle Manual (Com Fio) Peso Do Produto: 9.0 Kg

Polegadas: 200" Voltagem: 220V



Especificações Técnicas HDMI 2.0 4k Blindado Ativo

Cabo HDMI de alta velocidade com tecnologia Ultra HD, 4K, 3D.

Transmite vídeo no formato 4K, o qual possui quatro vezes mais definição que o padrão.

Nível de proteção superior, pois tem dupla malha de revestimento interno (Blindagem) e revestimento externo

Compatível Hdtv versão 1.0, 1.2, 1.3a, 1.3b cat2, Hight Speed 1.4 Multicondutor, termoplástico isolado e revestido.

Suporta até 80°C e 30V para uso em instalações internas ou externas

Totalmente Protegido contra EMI e RFV contra sobrecarga

Dual View: 2 Fluxos de Vídeo Simultâneos

Certificado NW-1 e ROHS

Conectividade:

TV, Monitores, Projetores, Vídeo Game, Computadores, Som, Bluray e etc.

Embalagem Contem: 1 Cabo HDMI 20 Metro