

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ N°

Ao
Governador do Estado de Roraima
Secretaria de Estado da Saúde – SESA
Gerência Especial de Cotação – GEC

CARIMBO CNPJ N°

MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

PROCESSO N°. 20101.027240/2022.44

Aquisição de equipamentos de vídeo conferência para compor a estrutura física da sala de conferência, visando atender as ações públicas desenvolvidas pelo Departamento de Vigilância Epidemiológica, e o equipamento trena a laser é para atender os técnicos/fiscais na fiscalização das estruturas físicas, se estão de acordo com os projetos básicos arquitetônicos apresentados no Departamento de Vigilância Sanitária.

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	UND	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	458905	Smart TV LED 65" 4K Ultra HD, processador Quad Core, AMBILIGHT 3 lados HDR 10 + Dolby Vision Dolby Atmos Bluetooth, Wi-Fi integrado com no mínimo 3 entradas HDMI 2 USB, 1 Audio L-R /1 entrada RF (Antena) /1 SPDIF Ouvido/ 1 Ethernet RJ-45. Guia Rápido de Instalação, Base e 4 parafusos de fixação da base, cabo de força, controle remoto e 2 pilhas. Garantia do fornecedor 12 meses.	UND	01		
2	234769	Unidade compacta de vídeo e áudio integrados USB com Dimensões da unidade: 156 mm x 700 mm= 6,2" x 27,3"x2,8" (AxLxP) com suporte, Áudio UAC 1.0, Vídeo UVC 1.1/1.5, HID 1.11. Requisitos de energia:12 VCC/5 A 100 ~240 VCA,50/60 Hz. Câmera: Ângulo de visão 120 graus, Resolução de captura UHD 2160p (4K), enquadramento automático de pessoas e monitoramento de falantes, Zoom 5x/ EPTZ, 2 predefinições de câmera. Áudio: Controles para ativar/desativar o som Microfones estéreos, conjunto de microfones de formação de feixe de 6 elementos, faixa de coleta de 12 pés, resposta de frequência de 120 Hz a 16 kHz, alto falantes estéreos, resposta de frequência de 120 Hz a 20 KHz, saída =90 dB a 0,5 m.	UND	02		

		Garantia: 1 ano de garantia limitada de Hardware.				
3	473185	<p>Caixa de som Acústica</p> <p>- Transdutores de 15" alta performance, bass-reflex; - Driver: 1" Titânio; - Bi amplificada classe D / AB; - Gabinete em plástico injetado de alta resistência; - Resposta em frequência (-10dB): 32hz - 23Khz; - Resposta em frequência (-3dB): 39hz - 20Khz; - Crossover: 24dB em 2Khz; - Potência Máxima RMS: 1000W; - Woofer: 700W (Classe D); - Driver: 300W (Casse A/B); - SPL Máximo: 127Db; - THD: <1%; - Impedância XLR: 8K ohms; - Impedância P10 (Hi-Z): 1Mega ohms; - Saída: 1 XLR (Mix Out); - 4 Modos DSP (Music, Live, Monitor, Sub); - Limiter de Pico e RMS nas entradas; - Proteção térmica na fonte e amplificador; - Led frontal com chave de (On/Off); - MP3 Player; - Pen drive e SD card navegável para pastas; - Conexão bluetooth com espelhamento para outra K1;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canais de Entradas: 1 - XLR balanc. x loop XLR out macho; 2 - 2 x P10; 3 - RCA + P2; • Alimentação: CA: 100-120 VCA 50/60 Hz; 230-240VAC 50 / 60Hz; - Ângulo do monitor: ambos os lados; - Soquete de tripé de 35 mm, - 4 x pontos de suspensão M 8; - Alças: 4; - Dimensões (C x L x A): 706 mm x 438 mm x 364 mm (27,8 "x 17,3" x 14,4 ") - Peso Liq: 17 kg - Peso Bruto: 21 kg - Kit Inclui: 02 - Caixa Ativa com Controle remoto 02 – tripés para caixa de som de 1,50 metros. <p>GARANTIA: 12 meses.</p>	UND	02		
4	224770	<p>Microfone com fio:</p> <p>De montagem fácil para apresentações ao vivo e gravações acústicas, com cabo de 15 metros</p> <p>Tipo Dinâmica (bobina móvel) Resposta a Frequências 50 a 15,000 Hz Padrão polar Cardióide Impedância de saída 300 Ω Sensibilidade a 1 kHz, tensão de circuito aberto -56,0 dBV/Pa (1,6 mV) 1 Pa=94 dB SPL Polaridade Pressão positiva no diafragma produção de tensão positiva no pino 2 com referência ao pino 3 Peso Líquido 0,33 kg (0,72 lb) Conector Áudio profissional com três pinos (XLR), macho Alojamento Cinza-escuro, esmaltado, de metal fundido, acabamento fosco, prateado, tela de aço esférica.</p>	UND	03		
5	376258	<p>Microfone sem fio</p> <p>Sistema UHF, 1 receptor e 4 microfones em bastão sem fio., Quantidade de canais 192 (4x48) (de 600.000 a 690.000), Receptor com indicação de frequência digital 192 Canais, Transmissor com indicação da frequência c/ 48 Canais, Transmissor com indicação de Low Batt, Indicação de nível de modulação, Cápsula dinâmica, padrão polar super cardioide, Resposta de frequência: 20 Khz a + ou - 3db, Alimentação Receptor: fonte DC, Voltagem: 110 - 240v (fonte bi-volt), Saídas XLR independentes, Saída P10 (todos), Alimentação Transmissor: pilhas AA 1.5v × 2", Saída XLR independente, Itens Inclusos: 1- Base receptora com saída XLR independente, 4- Microfones Sem fio, 1- Cabo p10, 1- Fonte bivolt</p>	KIT	01		
6	480904	<p>Data Show:</p> <p>Principais características:</p>	UND	01		

		<p>Fonte de luz Laser e LED Vida longa, vida operacional estimada de 20.000 horas, nenhuma substituição de lâmpada necessária sem tempo para início de inatividade, baixo consumo de energia Livre de Mercúrio Instant On - 5 segundos para brilho total Desligamento instantâneo - sem necessidade de resfriamento.</p> <p>Especificações: Brilho: 3500 Lumens Sistema de projeção: Chip dlp 1, sistema dlp / dmd (Digital Micromirror Device) Chip de projeção: wxga de 0,65 polegada - 1.024.000 (1280 pontos 800 pontos) Contraste: 20.000: 1 Correção de distorção trapezoidal vertical: + 30° (automática), 30° (manual)Lente de projeção: Zoom manual de 1.5X, foco manual, F = 2.31-2.73/f = 18.9-27.2Tamanho da imagem projetada: 35 a 300 polegadas Distância de projeção de 60 polegadas: 1,64 a 2,42 metros (5,5 a 8,1 pés)Distância de projeção de 100 polegadas: 2,81 a 4,11 metros (9,4 a 13,7 pés)Distância de projeção Distância de projeção mínima: 0,92 metro (3,1 pés)Fonte de luz (vida útil estimada): Laser e LED (até 20.000 horas)Reprodução de cores: Colorido (até 1,07 bilhão de cores)Frequências de digitalização: Horizontal: 15 a 91 kHz, Vertical: 50 a 85 Hz Entrada de computador: Terminal de entrada digital: 2 hdmi Tipo A Terminal de entrada analógica: 1 mini D-Sub de 15 pinos Entrada de vídeo: Sinal analógico Componente: 480i a 1080pComposto: ntsc, pal, pal-n, pal-m, PAL60, SECAM Entrada de vídeo: Terminal de entrada analógica Componente: YCbCr/YPbPr (utilizado tanto para entrada analógica de computador quanto para entrada de componente), Vídeo analógico: 1 Composto (RCA) Entrada de vídeo: Sinal digital (hdmi) - 480p a 1080p (Compartilhado com Terminal hdmi tipo A) Áudio: Entrada - 1 mini conector estéreo de 3,5 mm, 1 rca D/EÁudio: Potência de saída - 1 mini conector estéreo de 3,5 mm (áudio variável)Áudio: Alto-falante - 1 de 16 w, monaural Outros terminais: Host USB Outros terminais: Alimentação via usb: 1 USB Tipo A 5 vcc (Finalidade como fonte de alimentação)Outros terminais: Função usb: 1 USB 1.1 micro-B 3 Outros terminais: Controle (Serial): 1 RS-232C (D-Sub de 9 pinos)Outros terminais: LAN Suporte à lan sem fio Requisitos de energia: ca 100 V -240V, 50/60HzConsumo de energia: - Em funcionamento (configuração padrão) (Saída de iluminação 7): 165W- Em funcionamento (configuração mínima) (Saída de iluminação 1): 85W- Em funcionamento (brilhante): 205W *1- Em espera 100 a 120 vca Remoto desativado/ativado: 0,12W- Em espera 220 a 240 vca Remoto desativado/ativado: 0,23WDimensões aproximadas (l A p) - 299 97 299 mm (não incluindo projeções) Peso: 3,8 kg Acessórios incluso: Controle remoto, cabo de energia, certificado de garantia.</p>				
7	460781	<p>Trena Laser / Medidor De Distância 40 Metros Glm40 Medição contínua - Cálculo de área - Cálculo de volume - Pitágoras simples - Adição e subtração. Especificações: Diodo laser 635 nm, Faixa de medição 0,15 40,00; Classe de laser 2; Precisão de medição, típica 1,5 mm; Tempo de medição, típico Tempo de medição máx. 4 s; Alimentação elétrica 2 x 1,5 V LR03 (aaa); Dispositivo de desconexão automática 5 min Unidades de medição m/cm, pés/polegada; Capacidade da memória (valores) 10; Duração da bateria, medições individuais, aprox. 5,000; Proteção contra pó e projeções de água ip 54.</p>	UND	03		
VALOR TOTAL						

VALIDADE DE 180 DIAS.

Favor mencionar os dados abaixo na proposta:

- a) Dados cadastrais;**
- b) Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;**
- c) Assinatura e data;**
- d) E-mail e número de telefone (válidos)**

Local e Data

(Assinatura e Carimbo do Representante Legal)

OBS: RESPONDER PARA O E-MAIL – cotacao.cgplan@saude.rr.gov.br

Telefone: (95) 98404-1642 (também é WhatsApp)

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE AGOSTO DE 2020

Art. 5º A pesquisa de preços para fins de determinação do preço estimado em processo licitatório para a aquisição e contratação de serviços em geral será realizada mediante a utilização dos seguintes parâmetros, empregados de forma combinada ou não:

[...]

IV - pesquisa direta com fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, desde que os orçamentos considerados estejam compreendidos no intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do instrumento convocatório.

INFORMAÇÕES ACICIONAIS

DO LOCAL E HORÁRIO DE ENTREGA:

Os equipamentos deverão ser entregues em horário de expediente (atualmente de 7h30min as 13h30min, horário local), no **NÚCLEO DE PATRIMÔNIO DA SESAU/RR**, situado à Rua Miguel Lupi Martins, nº 214, Bairro São Pedro, em Boa Vista-RR, CEP: 69306-715, sem ônus de frete para o estado e acompanhados das respectivas notas fiscais.

A empresa vencedora deverá comunicar oficialmente, através do Telefone (95) 98405-3205 ou e-mail: dve.cgvs@saude.rr.gov.br/dvs.cgvs@saude.rr.gov.br, ao contratante no dia previsto para a entrega no endereço especificado no item 10 (local e horário de entrega), com antecedência mínima de 48 horas.