15/08/2022 14:17 www.licitacoes-e.com.br

Licitação [nº 950383]

Fornecedor [IRMAOS BOHRER ELETRO ELETRONICOS EIRELI]

Lista de anexos da proposta					
Data e Hora de inclusão		Nome do arquivo	Ação		
04/08/2022 10:38:16	PROPOSTAREAJUSTADA.ZIP		download		
Mostrando de 1 até 1 de 1 registros					



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE ALAGOAS PREGÃO ELETRÔNICO Nº 025/2022 PROCESSO Nº 2021/13471

DATA ABERTURA DAS PROPOSTAS: 04/08/2022

HORÁRIO: 9H (HORÁRIO DE BRASÍLIA)

PROPOSTA DE PREÇO

IRMAOS BOHRER ELETRO ELETRONICOS EIRELI

Rua, 438, N° 401, SALA 03, MORRETES, ITAPEMA -SC, CEP: 88220-000

CNPJ: 08.394.735/0001-59 INSCR: 255.291.949

TEL/WHATSAPP: 47-33639457 EMAIL: licitaib@gmail.com

BANCO BRADESCO: AG: 2149-0 C/C: 0541476-8

DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL:

REPRESENTANTE LEGAL: TIAGO LUIS BOHRER

FUNÇÃO: PROPRIETÁRIO. ESTADO CIVIL: CASADO

ENDEREÇO: RUA 444, N 565, MORRETES, ITAPEMA – SC, CEP:88220-000

CPF: 074.579.729-60 RG: SESP/SC 5.922.051

BANCO BRADESCO: 2149-0 C/C: 0541497-0

NATURALIDADE: JAÚ-SP. NACIONALIDADE: BRASILEIRO

OBJETO: eventual e futura aquisição de sistema de microfones e mesas de som para composição de kits para uso Itinerante do poder judiciário.

ITEM	QNT.	UN.	ESPECIFICAÇOES	MARCA	UNIT.	TOTAL.
Lote	004	UN.	Mesa de som 04 canais (02 com-	Mesa de som	R\$	R\$
001-			bos mono / 02 STEREO P-10)	SOUNDVOICE	825,00	3.300,00
001			Equalizador 2 bandas por canal	MC4 BT		
			(Agudo e Grave) Ajuste de ganho			
			por canal Efeito: Atraso + Repetir			
			Phantom Power / Bluetooth Gra-			
			vação direta via USB / Conexão ao			
			PC Bivolt			
Lote	003	UN.	Microfone sem fio duplo - microfo-	Microfone sem	R\$	R\$
001-			ne com alta performance em re-	fio duplo TSI	3.310,00	9.930,00
002			cepção e transmissão, trabalha	8299-UHF		
			com frequência em UHF com osci-			
			lador sintetizado de última geração			
			dispondo de 200 canais pré-			
			ajustados entre as frequências de			

Fone/fax: (47) 3268-4668 - e-mail: licitaib@gmail.com



Lote 001-	006	UN.	620 a 698 MHz. As frequências poderão ser ajustadas manualmente no painel do receptor ou pelo escaneamento automático de frequência e em seguida, enviadas via infra vermelho para o microfone. Especificações Técnicas do Receptor: • Alimentação requerida: 12 a 16 vdc, 300 ma (mínima). • Estabilidade 10PPM • Frequência de trabalho: UHF 620 a 698 MHz (Frequências homologadas pela Anatel). • Impedância de saída: 600 Ω • Infra vermelho • Máximo desvio de frequência: 50 Hz • Oscilador sintetizado a cristal • Rejeição de espúrios: 75dB típico • Rejeição de imagem: 85dB típico • Relação sinal / ruído: >105dB T.H.D.:<0.5%@1kHz • Resposta frequência: 40 Hz a 16 kHz • Saídas independentes balanceadas (XLR) e desbalanceada (P10). • Sensibilidade: 1.6uV @ sinad =12dB Especificações Técnicas do Microfone: • Corpo em Metal • Alimentação: 2 pilhas AA1.5V • Cápsula: Dinâmica • Display LCD. • Emissão de espúrios: <40dB (with carrier) • Estabilidade de frequência: 0,0005% • Frequência de trabalho: UHF 620 a 698 MHz (Frequências homologadas pela Anatel). • Padrão polar super cardióide • Potência de saída: 10mv • Resposta frequência: 40 Hz a 16 kHz • Peso bruto: 3,0 Kg	Microfone sem fio TSI	R\$ 1.840,00	R\$ 11.040,00
003			transmissão, trabalha com frequência em UHF com oscilador sintetizado de última geração dis-	7099-UHF		111313,00



			pondo de 100 canais pré-ajustado entre as frequências de 620 a 698 MHz. Com escaneamento automático de frequência e sincronizador infravermelho, alem de possuir uma saída XLR e uma saída P10. Especificações Técnicas do Receptor: • Frequência de trabalho: UHF 620 a 698 MHz • Oscilador sintetizado a cristal • Estabilidade 20 PPM • Sensibilidade: ≤ 5 dB uV (S/N ≥ 20 dB) • Max. desvio de frequência: 50Hz • Relação sinal / ruído:> 98 dB T.H.D.:<0.5%@1kHz • Rejeição de imagem: 80 dB típico • Rejeição de espúrios: 80 dB típico • Resposta de frequência: 50 Hz a 16 kHz • Alimentação: DC, 0.3A, 12V DC • Impedância de saída: 600Ω Especificações Técnicas do Microfone: • Frequência de trabalho: UHF 620 a 698 Mhz • Emissão de espúrios: <40dB (with carrier) • Alimentação: pilhas alcalinas (recomendável) AA1.5Vx2 • Padrão polar: Super cardioide • Cápsula: Dinâmica • Peso bruto: 1,37 Kg			
Lote 001- 004	004	UN.	Microfone com fio • Tipo de Microfone: Cardioide (unidirecional) dinâmico • Resposta de Frequência: 50 Hz a 15 kHz • Padrão Polar: Unidirecional (cardióide), simétrico em relação ao eixo do microfone e captação uniforme de frequências. • Sensibilidade @ 1kHz, tensão de circuito aberto: -54.5 dBV/PA (1.85mV), 1 Pascal = 94dB SPL • Impedância: 150 Ohms (310 Ohms reais) para conexão em entradas de baixa impedância. • Polaridade: Pressão positiva no diafragma	Microfone com fio ARKOAUDIO WM-580	R\$ 212,50	R\$ 850,00



			produz tensão negativa no pino 2, em relação ao pino 3. • Conector: XLR macho profissional de 3 pinos. • Corpo: Cinza escuro em metal die-cast resistente com globo em metal e filtro anti-pop embutido. • Resposta de frequência ajustada para vocais; • Padrão polar cardioide uniforme isola a fonte de som principal e minimiza os ruídos de fundo; • O sistema shock-mount reduz os ruídos de manuseio; • Eficaz filtro esférico embutido, com filtro pop integrado; • Possui adaptador para pedestal resistente com capacidade de giro de 180 graus; •			
Lote	006	UN.	Peso 298g Conector P2/PS st 90°	Conector p2 st	R\$	R\$
001-		014.		SANTO ANGE-	50,00	300,00
005				LO Plug P2 de		
				90°		
Lote	010	UN.	Cabo áudio blindado XLR (macho)/	Cabo xlr macho	R\$	R\$
001-			P10 TRS mono. (6m)	/ p10 mono 6mt	97,50	975,00
006				DATALINK /		
Loto	010	LINI	Cobo áudio blindado (fâmao)/ D10	HJH	DΦ	D¢
Lote 001-	010	UN.	Cabo áudio blindado (fêmea)/ P10 TRS. (6m)	Cabo p10 6mt DATALINK /	R\$ 97,50	R\$ 975,00
007			TKO. (om)	HJH	01,00	
Lote	006	UN.	Cabo P10/P10 TRS. (6m)	Cabo p10 / p10	R\$	R\$
001-			- (- /	6mt DATALINK	97,50	585,00
800				/ HJH		
Lote	004	UN.	USB 3 pinos. USB A (macho)/ XLR	Cabo usb / xlr	R\$	R\$
001-			(fêmea) (6m)	fêmea DATA-	100,00	400,00
009				LINK / HJH		
Lote	006	UN.	Cabo XLR (macho)/2RCA (ma-	Cabo xlr macho	R\$	R\$
001-			cho). (6m	/ 2rca 6mt DA-	112,50	675,00
010	000	1 14 1	0.1.1.2/15/22	TALINK / HJH	5.4	5.4
Lote	006	UN.	Cabo bo XLR (fêmea)/ 2RCA (ma-	Cabo xlr fêmea /	R\$ 112,50	R\$ 675,00
001- 011			cho). (6m)	2rca 6mt DA- TALINK / HJH	112,30	073,00
	GLOR/	 	te e nove mil e setecentos e cinco		R\$- 20 705	
VALOR GLOBAL: Vinte e nove mil e setecentos e cinco reais. R\$: 29.705,00						



DECLARAMOS QUE:

- Nos precos propostos estão inclusos além do lucro, todas as despesas e custos, como por exemplo: transportes, tributos de qualquer natureza e todas as despesas, diretas ou indiretas, relacionadas com o fornecimento do objeto da presente licitação.
- Todas as especificações do objeto contidas na proposta, tais como marca, modelo, tipo, fabricante e procedência, vinculam a Contratada.
- Após examinar todas as cláusulas e condições estipuladas no edital em referência, apresentamos nossa proposta nos termos consignados no mencionado ato convocatório e seus anexos, com os quais concordamos plenamente.
- Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.
- Prazo para pagamento: 20 (vinte) dias.
- Prazo para entrega: 30 (trinta) dias.
- Prazo garantia: 6 (seis) meses para as mesas de som com 4 canais compacta, mínima de 2 (dois) anos para sistema microfone sem fio duplo, sistema de microfone para fio individual e microfone com fio, contadas a partir do recebimento definitivo dos equipamentos.

Declaramos ainda, sob as penas da lei, de que cumprimos os requisitos legais para qualificação como microempresa ou empresa de pequeno porte, estando apta a usufruir do tratamento favorecido constante da Lei Complementar nº 123/2006.

Itapema-SC, 4 de agosto de 2022.

TIAGO LUIS BOHRER:07457972 BOHRER:07457972960

Assinado de forma digital por TIAGO LUIS Dados: 2022.08.04 10:37:01

960

IRMAOS BOHRER ELETRO ELETRONICOS LTDA.-ME

Tiago Luis Bohrer CPF 074.579.729-60 RG: 5.922.051