



ANEXO I - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

À Câmara Municipal de São João da Barra
A/C:

Pregão presencial n° 019/2023

Apresentamos a Vossa Senhoria nossa proposta para a **AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE SONORIZAÇÃO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA NOVA SEDE DA CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA BARRA/RJ**, pelo preço global de R\$ _____ (_____), nos termos do Edital e seus anexos.

No preço acima proposto, estão inclusos todos os custos necessários para ao objeto do Pregão em referência, como todas as despesas com as aquisições/mão-de-obra a ser utilizada, bem como todos os tributos, fretes, seguros, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas ou quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre o objeto desta licitação, e que influenciem na formação dos preços desta Proposta.

O fornecimento, objeto desta proposta, terão início na data da assinatura do Contrato e serão realizados de acordo com as condições e prazos estabelecidos no Edital de licitação - Pregão presencial n° **019/2023** e seus anexos.

O prazo de validade da proposta é de 60 (sessenta) dias, contados da data do aceite da proposta.

Caso nos seja adjudicado o objeto da licitação, comprometemo-nos a assinar o Contrato no prazo determinado no Edital, e para esse fim fornecemos os seguintes dados:

DADOS DA EMPRESA

Razão Social: CNPJ:
Endereço: Tel/Fax:
CEP: Cidade: UF:
Banco: Agência: C/C:

DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL DA EMPRESA PARA ASSINATURA DO CONTRATO:

Nome:
Endereço:
CEP: Cidade: UF:
CPF: Cargo/Função:
RG: Órgão Expedido:
Naturalidade: Nacionalidade:

ITEM	DESCRIÇÃO	Unid. Ref.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
01	<p>Coluna Ativa Line Array 670 W Rms - Oito alto-falantes de 3" - Bobina 3/4" - 19 mm - 8 Ω ligados em série-paralelo resultando em 4 Ω</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resposta em Frequência: 130 Hz / 15 kHz - 6 dB; • Cobertura - Horizontal: 120 ° / Vertical: 20 °; High Pass: 150 Hz @ 24 dB / Oct Shelving: 8 kHz / - 3 dB Parametric: Frequência 290 Hz / - 6 dB / 4 Gain 12400 Hz / - 9 dB / 5 Q 15750 Hz / - 5 dB / 5 	Unid.	6		
02	<p>MICROFONE GOOSE NECK IMPEDÂNCIA DE SAÍDA: 2K OHM FREQUÊNCIA DE RESPOSTA: 40HZ - 16KHZ SENSIBILIDADE: -42DB +-2DB ALIMENTAÇÃO: DC 9V TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: - 10 A 55°C DISTÂNCIA DE CAPTAÇÃO: 20 A 80CM CABO 7,8m</p>	Unid.	7		
03	<p>Mesa de Som Pré-amplificadores de microfone 20 Studer (10 combos, 10 XLR) Entradas de linha 2 (-10 não balanceado) Saídas de masterização 2 (+4 XLR, com ajustes de volume individuais) Saídas de fone de ouvido 2 (com ajuste de volume</p>	Unid.	1		

	compartilhado) Saídas AUX. 8 (+4 XLR com gráfico de 32 faixas e supressão de retorno AFS2) Entrada do microfone (ganho mín. do bus) a 1 kHz <0,005%; Entrada do microfone (ganho máx. do bus) a 1 kHz <0,008%				
04	Microfone sem fio duplo Receptor True-Diversity Frequência de trabalho: A-UHF 614,10 a 698,12 MHz B-UHF 634,26 a 697,12 MHz Oscilador: PLL Estabilidade 10PPM Microfone Multicanal SC-8 Potência de saída: 30mW Frequência de trabalho: A-UHF 614,10 a 698,12 MHz B-UHF 634,26 a 697,12 MHz Emissão de espúrios: <40dB (with carrier) Alimentação: pilhas alcalinas (recomendável) AA1.5Vx2	Unid.	1		
05	Cabos XLR 15m : Cabo de microfone de baixa impedância. Fabricado com liga de cobre OFHC e bitola de 2 x 0,20mm ² / 24AWG (SC20). Montado com conectores XLR Macho x XLR Fêmea injetados em ZAMAC	Unid.	15		
06	Cabos XLR 5m Cabo de microfone de baixa impedância. Fabricado com liga de cobre OFHC e bitola de 2 x 0,20mm ² / 24AWG (SC20). Montado com conectores XLR Macho x XLR Fêmea injetados em ZAMAC	Unid.	2		
07	Rolo de Cabo (100m) Santo Angelo	Unid.	2		
08	CONECTORES XLR MACHO LINHA	Unid.	5		
09	Conector BNC RG6	Unid.	10		

10	Suporte Girocam De Parede P Filmadoras suporta câmeras de até 4 quilos, acompanha caixa de comando com joystick sensetivo com aceleração no próprio joystick mais controle de velocidade através de botão possuem um novo sistema de balanceamento da câmera para uma operação mais precisa de movimentos	Unid.	02		
TOTAL					

Valor Total R\$ por extenso;

Declaro, sob as penas da lei, que o(s) objeto(s) ofertado(s) atende(m) a todas as especificações constantes no Edital.

São João da Barra, ____ de _____ de 20xx.

 Assinatura do Representante
 Legal ou Preposto da Licitante e carimbo