



ANEXO I - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

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

Pregão presencial n° 022/2023

Apresentamos a Vossa Senhoria nossa proposta para a **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA O FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PAINEL DE LED INDOOR P2.5 E PROCESSADORA DE VÍDEO PARA O PLENÁRIO 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 a prestação dos serviços, 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.

Os serviços, 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° **022/2023** 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 DOS SERVIÇOS	UNID. REF.	TAMANHO/ QUANT.	VALOR TOTAL DO ITEM
01	<p>Painel de LED Indoor P2.5 - 3.84M X 1.92M Especificações técnicas: LED Module P2.5 LED Screen Display, LED Module Size 320*160mm; 1/32 scan Item Item Parameters Pixel P2.5 Usage Indoor RGB 1R1G1B LED lamp SMD2121 Pixel Denisity (Dot/ m2) 160000 LED Module Size 320*160mm LED Module Resolution 128*64dots Scan 1/32 Refresh rate (Hz) 1920 hz LED Module voltage DC (V) 5 V Maximo currency per LED Module DC (A) 4.5A Maximo consumption (W/pc) 22.5 W Working Voltage AC (V) 110-220 Frame-changing Frequency (Hz) 50&60 HUB HUB 75E Driving device Constant current drive Frame material Plastic Weight per LED Module(kg/pc) 0.4 KGS LED Cabinet LED Cabinet Material Aluminium Cabinet LED Cabinet Size 640*480 mm LED Module Quantity 6 PCS LED Cabinet Resolution 256*192 dots Power Supply 5V40A Power supply Quantity 200W, 1 PCS Maximo consumption (W/pc) (W/m2) < 500W/m² Average consumption (W/m2) 150 W/m² Temperature color (K) 3000- 10000 Brightness 600cd/m2 View angle Horizontal >140 Vertical>140 Fitness (mm) ≤ 0.2 Waterproof IP35 Communication distance <100m use</p>	Unid.	1	

	internet cable; >100m optical fiber Life span 100000Hours Working Temperature -20°C ~+40°C Working Humidity 20-85%			
02	<p>PROCESSADORA DE VIDEO + SENDING CARD</p> <p>Especificações técnicas: O controlador de é um dispositivo de hardware puro com uma operação simples e funções ricas. Ele suporta alta-definição multi-tipo de interface de entrada, integra a tecnologia de controle de exposição profissional e poderosa capacidade de processamento de vídeo, e simplifica a construção do ambiente on-site</p> <p>Suporte para o dimensionamento: Apoio Apoio costura: não suportado Picture in Picture: Não suportado Efeito de comutação da fonte: Um botão de comutação Personalizado EDID: Apoio Resolução máxima de saída: 1280x1024, 1440x900 Interface de entrada de vídeo: CVBS× 1, VGA× 1, DVI× 1, HDMI× 1, USB× 1 LED Out: porta de Rede × 2 Capacidade de carga: 1.3 milhões de pixels Anel de suporte para fora: não suportado Método de controle: USB, porta serial controle Fonte de vídeo profundidade de bits: 10bit/8bit Suporta até 5 interfaces de entrada, incluindo 1 DVI canal, canal 1 HDMI1.3, 1 canal VGA, 1 canal USB player, 1 CVBS canal, canal de expansão opcional 1 daughter card cartão filha. Janela suporte posição, ajuste de tamanho e janela de intercepção. Suporte one-chave de comutação de fonte de entrada. Apoio externo de áudio independentes. Suporte para resolução de entrada presets e ajustes personalizados. Suporta full-screen zoom, point-to-</p>	Unid.	1	

	<p>point display, e personalizado modos de zoom.</p> <p>Tela de ponto de apoio rápido, operação simples pode completar a configuração da tela.</p> <p>Suporta 2 portas de rede para a saída, com uma carga máxima de 1.3 milhões de pixels.</p> <p>Apoia a criação de cenários de usuários 6 como modelos para salvar, o que pode ser chamado diretamente e é conveniente para uso.</p> <p>Suporte para conexão de dispositivos de console.</p> <p>Tela de suporte do corpo de ajuste de parâmetros, tais como brilho, Gama, etc.</p> <p>Alimentação AC100V ~ 240V 50/60H.</p> <p>Consumo total de energia 12 W</p> <p>Temperatura de trabalho -20 C ~ 60 C</p> <p>Tamanho 482,6 mm × 281,6 mm × 50,0 mm</p> <p>Tamanho do pacote 550 mm × 400 mm × 175 mm</p>			
3	<p>Estrutura de suporte de fixação suspensa de metalom 30 x 30, galvanizado, pintado na cor preta. O suporte deverá ser fixado na parede ou teto, acima da parede de suporte, numa altura de 2,6 metros.</p> <p>Sustentação do Sistema de Visualização:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os suportes de fixação devem ser, preferencialmente, do próprio Fabricante do Painel de LED, originalmente compatíveis para o modelo de painel de LED ofertado, não sendo permitida a realização de modificações ou adaptações construtivas nos suportes originais, sendo facultada a fabricação customizada. • A contratada deve fornecer a estrutura metálica customizada de sustentação do painel de LED Indoor, a estrutura deverá possibilitar instalação na parede e ou autoportante. • A solução fixada no local não deve permitir movimentação ou risco 			

	<p>de queda.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permitirá perfeito encaixe, nivelamento e alinhamento do painel de LED, sendo o suporte montado de forma a não interferir na área de visualização total do painel de LED. • O suporte de fixação dos gabinetes deve permitir ajustes do eixo Z. • A base será confeccionada em aço ou alumínio com pintura eletroestática na cor preta; • Deve permitir manutenção frontal; • Deverão ser incluídos acessórios e acabamentos, sendo os componentes de fixação de responsabilidade da contratada; • A estrutura de sustentação e acomodação dos equipamentos que compõem a solução deverá ser na cor preta. • A estrutura de sustentação deve suportar o peso referente aos painéis de LED, além dos equipamentos e demais acessórios. • O item deverá contemplar a mão-de-obra e demais custos de montagem e instalação 			
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