

### Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
<b>Nº Processo</b> 8147/2026	<b>Responsável</b> Prefeitura Municipal de Itaguaí - RJ
<b>Objeto</b> CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE LOCAÇÃO DE PAINÉIS DE LED OUTDOOR E REALIZAÇÃO DE FILMAGEM EM EVENTOS DIVERSOS, para atender as demandas da Secretaria Municipal de Eventos	

Dados Gerais			
<b>Situação</b> Aguardando Abertura	<b>Início Envio Propostas</b> 15/06/2026 - 08:00	<b>Fim Envio Propostas</b> 26/06/2026 - 14:59	<b>Pregoeiro</b> Gustavo Castilho Triunfo da Silva
<b>Modo de Disputa</b> Valor Total	<b>Exibir Valor de Referência</b> Sim	<b>Amparo legal</b> Lei 14.133/2021, Art. 28, I	
<b>Tipo</b> Menor Preço	<b>Inversão de Fase</b> Não	<b>Recurso Federal</b> Não	<b>Benefícios Selecionados</b> Nenhum

Listagem de Lotes/Itens						
Lote	Item	Descrição	Un	Qty	Unitário (R\$)	Total (R\$)
LOTE 001	Item 001	PAINEL DE LED: Fornecimento de painéis de LED tipo outdoor, incluindo locação, transporte, montagem, operação assistida, manutenção e desmontagem, com todos os equipamentos e insumos necessários ao pleno funcionamento durante o evento. LED outdoor, modular Pixel pitch: P2, Brilho: mínimo de 5.000 nits (ajustável automaticamente conforme luminosidade ambiente), Taxa de atualização (refresh rate): mínimo de 1.920 Hz, Escala de cinza: mínimo 14 bits ou superior, Taxa de contraste elevada (mínimo recomendado: 5.000:1) Ângulo de visão: Horizontal: mínimo 140°, Vertical: mínimo 120°Processadora de vídeo profissional (Scaler) com: Entradas: HDMI, SDI, DVI e/ou DisplayPort, Capacidade de múltiplas entradas simultâneas, Função de switching ao vivo, Suporte a resolução 4k ou superior, Sistema de processamento em tempo real, Envio de sinal via: Sending card, Receiving cards compatíveis com o sistema, Inclusão de: Notebook ou mídia server profissional, Software de controle compatível, Operador técnico especializado durante: montagem, ensaios/testes, todo o período do evento, Sistema com backup de sinal ativo (redundância hot backup), Redundância de energia (quando aplicável), Cabeamento duplicado para contingência, Capacidade de substituição rápida de módulos defeituosos, Estrutura em grid Q30, Q50 ou superior, conforme necessidade do projeto, Sistema de fixação: ground support e/ou fly (quando aplicável), Todos os acessórios inclusos: talhas, cintas, bases, travamentos de segurança, Dimensionamento estrutural conforme carga do LED, Montagem e desmontagem por equipe especializada, Atendimento às normas técnicas vigentes, Apresentação obrigatória de: ART (Anotação de Responsabilidade Técnica), Memorial de cálculo estrutural (quando aplicável), teste completo pré-evento, Suporte técnico em regime de prontidão (stand-by) Manutenção corretiva imediata durante o evento, Substituição de módulos defeituosos sem prejuízo da operação.	M²	4	657,50	2.301.250,00
LOTE 002	Item 002	UNIDADE MÓVEL COM 08 CAMERAS - DESCRIÇÃO DE FORMA RESUMIDA: 1- Gerador de 75 KVA (Gerador de 75 KVA, Trifásico: 127/220V - 2 unid); 2- Nobreak de 10 KVA com trafo isolador de entrada (Nobreak de 10 KVA com trafo isolador de entrada, total de pontos de venda: 4 x NEMA L6-20R; 2 x NEMA L6-30R, Tomadas Protegidas: 4 x NEMA L6-20R (Bateria e Sobretensão); 2 x NEMA L6-30R (Bateria e Sobretensão), Comunicações: USB, Serial via RJ45, suporte para desligamento de emergência (EPO) - 2 unid); 3- Switcher com, no mínimo 20 entradas e 12 saídas HD-SDI, Switcher com, no mínimo 20 entradas e 12 saídas HD-SDI, Camadas M/E Disponíveis 2 M/E, Camadas M/E Disponíveis 2 M/E - 1 unid); 4- Switcher stand-by com, no mínimo 12 entradas, clean-quiet (Switcher stand-by com, no mínimo 12 entradas, clean-quiet (01 unidade), Mínimo 12 entradas e 12 saídas de vídeo PGM, Taxa SDI de 6G, Resincronização de todas as entradas de vídeo, Reclocking em todas as saídas de vídeo, Entrada de sincronização Tri-level ou Blackburst, Conexão de painel Ethernet, Amostragem de vídeo 4: 4:4 - 1 unid); 5- Bastidores para instalação de conversores, distribuidores e outros equipamentos (Ventilação: Potência Total: Máximo de 50 W; Potência máxima: +12 V Rail 4 A, 48 W; Potência máxima: - 7,5 V Rail 0,2 A, 1,5 W; Potência Total: Máximo de 3,9 W; Potência máxima: +12 V Rail 0,2 A, 2,4 W; Potência máxima: - 7,5 V Rail 0,2 A, 1,5 W; Entrada de referência:	Diária	5	80.000,00	400.000,00

	<p>Número de entradas: Dois Loops; Nível: 1 V pp No-minal; Sinal de Sincronização de vídeo analógico (Blackburst ou Tri-Level) ou AES/EBU DARS; Impedância: Terminação de 75 Ohms; Perda de retorno: &gt;30 dB a 30 MHz; DC máxima na entrada REF: <math>\pm 1</math> V. - 10 unid); 6- Distribuidores de vídeo HD (20 unidades) - Uma entrada, oito saídas (módulo de back slot duplo), Transformadores em todas as saídas, Polaridade idêntica entre a entrada e as saídas, Equalização automática do cabo; 7- Distribuidores de Áudio analógico (20 unidades) - Amplificadores com uma entrada e seis saídas, Indicador de presença de áudio com Led, Indicado para uso estéreo, Ligações de áudio com conector próprio; 8- Distribuidores de Vídeo analógico (20 unidades) - O equipamento deve permitir uma variação no ganho (GAIN) de -1,5dB a +4dB, um trimpot e um capacitor variável para ajuste de equalização (LF) e (HF) para cabo de vídeo tipo RG 59 até 150m de comprimento, Acoplamento DC. O equipamento deve permitir uma variação no ganho (GAIN) de -1,5dB a +4dB, um trimpot e um capacitor variável para ajuste de equalização (LF) e (HF) para cabo</p>				
--	---	--	--	--	--