



**MUNICÍPIO DE PATO BRANCO**

**IMPUGNAÇÃO ENCAMINHADO**

**EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 130/2023 - PROCESSO 244/2023**

**OBJETO:** Implantação de registro de preços para futura e eventual prestação de serviços de locações diversas como: tendas, banheiros químicos, grupo gerador, climatizadores, brinquedos recreativos, plataforma elevatória, caminhão guindauto/munck/guindaste, segurança desarmada, contêineres de metal, painel de led, cabine fotográfica, equipamento simulador de corrida, grade de contenção, maquiador, cabeleireiro, mestre de cerimônia, máquina de neve e de papel picado, arquibancada e transformador trifásico, os quais poderão ser utilizados em eventos, feiras e serviços de manutenção, atendendo as necessidades das diversas Secretarias e Departamentos da Administração Municipal

- O interessado encaminhou a seguinte Impugnação:

Boa tarde Me chamo R\*\*\*\*\* e temos um empresa de locação de painéis de led e tenho interesse no pregão 130/2023. Porem temos alguns questionamentos sobre os itens 19 e 20. Item 19 - Painel indoor P2.5 mm. Gostaria de saber se seria possível alterar para P2.6 mm pois tecnicamente os gabinetes de 500x500 m não pode ser feitos com P2.5 mm e somente no P2.6 mm que praticamente tem equivalência de qualidade? Item 20 - Painel P3.0 outdoor. Este modelo de pixel para Outdoor hoje praticamente não existe no Brasil com essa resolução de P3.0. Erroneamente muitas empresas denominam P3.9 mm com P3 mm o que na pratica não é verdade e causa esse tipo de confusão. O p3.0 provavelmente seria deserta por valores ou por não haver o equipamento disponível no Brasil hoje em dia. Por isso gostaria que neste item seja alterado para P3.9 mm que assim teria equipamento em quantidade e dentro do valor disponível. Tenho interesse no pregão e sou natural de Pato Branco e em caso que seja vencedor minha ideia seria disponibilizar uma quantidade de material na cidade para o uso conforme a demanda. Fico no aguardo se suas considerações. Atenciosamente

- A secretaria responsável manifestou-se da seguinte maneira:

Pato Branco, 12 de dezembro de 2023. De: Departamento de Comunicação Para: Secretaria de Administração e Finanças - Divisão de Licitações Assunto: Em resposta ao Despacho 15 do Processo 17.407/2023 Atendendo a solicitação da empresa Mega Led e considerando nova verificação dos Itens 29 e 30, respectivamente Painel de Led Indoor e Outdoor, presentes no processo, bem como no que se refere à solicitação. A presente alteração nos itens de licitação para locação de Painéis de LED Indoor e Outdoor, especificamente a mudança da resolução e distância entre pixels (pitch), se faz necessária em virtude de uma reavaliação técnica que visa otimizar a relação custo-benefício e proporcionar uma solução mais eficiente para atender às demandas específicas de eventos ou instalações em questão. Para os Painéis de LED Indoor,



inicialmente propostos de configuração mínima P2,5mm, a mudança para no mínimo P4,0mm se justifica pela seguinte razão: A tecnologia P4,0mm oferece uma resolução suficientemente alta para garantir uma qualidade visual excepcional, enquanto proporciona uma redução significativa nos custos de locação, tornando mais acessível sem comprometer a qualidade da exibição. A distância entre pixels ligeiramente maior permite maior flexibilidade no posicionamento dos espectadores em relação ao painel, tornando-o mais versátil em ambientes com diferentes configurações de público. Os painéis de LED com resolução mínima P4,0mm são amplamente requisitados no mercado, refletindo uma demanda significativa que impulsiona a produção em larga escala. Isso resulta em uma maior disponibilidade dessas soluções, facilitando o processo de locação e evitando possíveis atrasos decorrentes da não disponibilidade do produto no mercado. Portanto onde se lê: Painel de Led, indoor (diodo emissor de luz), P 2,5 mm de alta resolução, vídeo processador 4K com entradas VGA, HDMI, DVI e 02 entradas de vídeo, material necessário para instalação(treliça e fixação) e operador (locação por metro quadrado). Leia-se: Painel de Led, indoor (diodo emissor de luz), configuração mínima P4,0mm de alta resolução, vídeo processador 4K com entradas VGA, HDMI, DVI e 02 entradas de vídeo, material necessário para instalação (treliça e fixação) e operador (locação por metro quadrado). Quanto aos Painéis de LED Outdoor, originalmente planejados com resolução P3,0mm, a mudança para configuração mínima P6,0mm é justificada pelas seguintes considerações: Adaptação ao Ambiente Externo: Painéis de LED com mínimo pitch P6,0mm são mais adequados para ambientes externos, proporcionando uma resolução adequada para distâncias de visualização maiores e garantindo uma melhor experiência visual em eventos ao ar livre. Resistência e Durabilidade: A tecnologia mínima P6,0mm oferece uma maior resistência às condições climáticas adversas, como chuva, sol intenso e variações de temperatura, garantindo uma durabilidade prolongada e uma operação confiável ao longo do tempo. Desta forma, a alteração nos requisitos técnicos dos Painéis de LED propostos visa assegurar a eficiência na implementação do projeto, garantindo uma experiência visual de alta qualidade, disponibilidade de mercado e adequando-se às particularidades do local de instalação, além de proporcionar uma economia substancial nos custos de locação. Portanto onde se lê: Painel de Led, outdoor (diodo emissor de luz), P 3,0 mm de alta resolução, vídeo processador 4K com entradas VGA, HDMI , DVI e 02 entradas de vídeo, material necessário para instalação(treliça e fixação) e operador (locação por metro quadrado). Leia-se: Painel de Led, outdoor (diodo emissor de luz), configuração mínima P6,0mm de alta resolução, vídeo processador 4K com entradas VGA, HDMI, DVI e 02 entradas de vídeo, material necessário para instalação(treliça e fixação) e operador (locação por metro quadrado).

Pato Branco, 13 de dezembro de 2023.



**MUNICÍPIO DE**  
**PATO BRANCO**  
**Secretaria de Administração e Finanças**  
**Divisão de Licitações**

*Eduardo José Grezele*

*Pregoeiro*

*Portaria nº 554/2023*