



## AO PREGOEIRO/COMISSÃO DE LICITAÇÕES DO MUNICÍPIO CAJAMAR/SP

EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL Nº 06/2023  
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 2.329/2021  
TIPO DE LICITAÇÃO: MENOR PREÇO GLOBAL

ALOHA COMERCIAL LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF Nº 19.318.501/0001-49, sediada na Rua Carlos de Laet, 4181, Boqueirão, Cep: 81650-040 - Curitiba, Paraná, por meio do seu sócio administrador Paulo Henrique Padilha da Silva, brasileiro, casado, empresário, inscrito no RG nº 11.097.915-0 SESP/PR e CPF nº 078.742.969-40, vem perante Vossa Senhoria, apresentar **IMPUGNAÇÃO AO EDITAL**, conforme abaixo transcritos os fatos e fundamentos.

### 1. DOS FATOS

A ALOHA COMERCIAL LTDA interessada em participar da PREGÃO PRESENCIAL Nº 06/2023 que tem por objeto a aquisição de 07 (sete) estações meteorológicas, para serem instaladas no município de Cajamar, bem como a contratação de serviços de instalação, manutenção preventiva, transmissão de dados, hospedagem de dados na nuvem e a gestão dos dados meteorológicos, o objetivando estabelecer uma rede de monitoramento meteorológico com automação da coleta, armazenamento e gestão de dados de variáveis climáticas que possibilite a Defesa Civil Municipal a tomada de decisões em casos de eventos climáticos extremos, analisou as previsões do edital encontrando o vício a seguir exposto:

#### 1.1. DA NECESSIDADE DE ESCLARECER AS QUANTIDADES CORRETAS POR ITEM

O edital supracitado que visa a aquisição de 07 (sete) estações meteorológicas, no entanto essa quantidade diverge suas informações no ANEXO II – TERMO DE REFERÊNCIA item 3. ESCOPO DE ITENS onde o calculo total de estações totaliza 08 (oito) conforme “Prints” abaixo retirados do próprio instrumento em questão:

ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	PONTOS DE INSTALAÇÃO
01	03	Estação meteorológica para medição de temperatura; umidade relativa; pressão barométrica, precipitação, radiação solar, velocidade e direção do vento, com registrador de dados (datalogger) com memória 8Gb, modem GPRS, painel solar e baterias incorporados; montada em caixa ambientalmente selada, grau de proteção IP 67; alimentação através de sistema painel solar e baterias (incorporados); entradas analógicas e digitais disponíveis. Parâmetros de armazenamento e transmissão de dados:	Sede da Defesa Civil
			Bairro São Benedito
			Sede Prefeitura Municipal Cajamar

		medição a cada 1min; gravação (AVG) a cada 10min; transmissão a cada 1 hora	
02	02	Estação pluviométrica automática, com pluviômetro de báscula dupla, área de captação com 200cm2, com registrador de dados (datalogger) com 8Gb de memória, modem GPRS, painel solar e baterias incorporados; montada em caixa ambientalmente selada, grau de proteção IP 67; alimentação através de sistema painel solar e baterias (incorporados); entradas analógicas e digitais disponíveis. Parâmetros de armazenamento e transmissão de dados: medição a cada 1min; gravação (AVG) a cada 10min; transmissão a cada 1 hora. Acompanha manual de instruções, e base de instalação.	EMEB Karine Pereira Santiago
			Escola Estadual Rural Demétrio Rodrigues Pontes
03	03	Estação Hidrológica, composta por pluviômetro de báscula dupla com área de captação de 200cm2, medidor de nível tipo radar (SEM CONTATO), faixa de medição 0 a 30 metros, precisão de 5mm, quadro de comando ambientalmente selado, grau de proteção IP66, montado com registrador de dados (datalogger), comunicação via modem GPRS, alimentação através de painel solar (módulo fotovoltaico, controlador de carga e bateria selada), acompanha manual de instruções e certificado de calibração rastreável RBC/INMETRO para o pluviômetro.	Comunidade Vila União
			Ponte da Rodovia Anhanguera (prox. a Natura)

IMAGENS RETIRADAS DO EDITAL

## 1.2. DA NECESSIDADE DA READEQUAÇÃO DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

As características técnicas do “ITEM: 01 - Estação meteorológica para medição de temperatura; umidade relativa; pressão barométrica, precipitação, radiação solar, velocidade e direção do vento, com registrador de dados (datalogger) com memória 8Gb, modem GPRS, painel solar e baterias incorporados; montada em caixa ambientalmente selada, grau de proteção IP 67; alimentação através de sistema painel solar e baterias (incorporados); **entradas analógicas e digitais disponíveis**. Parâmetros de armazenamento e transmissão de dados: medição a cada 1min; gravação (AVG) a cada 10min; transmissão a cada 1 hora.

Todas as Estações Meteorológicas disponíveis no mercado atualmente passaram por uma atualização tecnológica, substituindo todo e qualquer uso de cabos pelos sistemas Wi-fi e GPRS através de Chip de qualquer operadora, logo, não dispondo mais de “entradas analógicas ou digitais” descartadas pelo tempo e pela tecnologia de ponta aplicada em toda tecnologia, principalmente se tratando de um equipamento que fica disponível em campo.

Portanto, por mais que o órgão já disponha de equipamentos legados presentes que tenha compatibilidade disponíveis, conforme esclarecimento na data de 25/01/2023, informação que não está disponível no edital, nossa estação atende as características técnicas mínimas exigidas no edital, com exceção desta tecnologia das “entradas analógicas ou digitais” já não utilizadas mais atualmente.

Tal característica também se limita a uma única marca e modelo de estação meteorológica no mercado, ferindo o um dos principais pilares e fundamentos da licitação, a competitividade.

## 2. DOS PEDIDOS

Por todo o exposto, requer-se:

- 1) O recebimento da presente impugnação, julgando-a procedente e alterando as previsões do edital.
- 2) Que seja comunicado o julgamento obrigatoriamente pelos e-mails contato@alohaempresarial.com.br e alohaempresarial@gmail.com.

Nestes termos, pede deferimento.

Curitiba, 25 de janeiro de 2022

---

REPRESENTANTE LEGAL