

**ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS DE PARANAGUÁ E ANTONINA**

DIRETORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO

PROCESSO Nº 1000000396

De: APPA/CELET

Para: APPA/Equipe de Pregão

**Assunto:** Pregão Eletrônico nº 396/2026 – “Sistema de Registro de Preços para aquisição de motores elétricos para áreas classificadas em atendimento às necessidades de manutenção do Corredor de Exportação Oeste da Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina, a serem entregues ao longo de 12 (doze) meses”

Srs. Membros da Equipe de Pregão,

Vem a esta Coordenadoria de Eletricidade a análise e manifestação acerca das exigências para qualificação técnica no **Edital de Licitação – Pregão Eletrônico nº 396/2026**, em acordo com o item **11.6 – Habilitação Técnica/Catálogos/Amostras** do referido edital, em específico os requisitos técnicos dispostos nos itens 3 e 16 do **Termo de Referência** e no **Anexo II - Especificações**.

**a) AUTOMATIC Industria e Comercio de equipamentos elétricos LTDA – Lote 1**

Conforme análise efetuada sobre a documentação apresentada pela empresa **AUTOMATIC Industria e Comercio de equipamentos elétricos LTDA** acostada no documento ID 4766 - “Documentos de habilitação - Automatic” do processo 1000000396, seguem abaixo as não conformidades:

OBJETO	TERMO DE REFERÊNCIA		DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA
ITEM	ITEM EM NÃO CONFORMIDADE	CARACTERÍSTICA NÃO ATENDIDA	EVIDÊNCIA
8	3 (Lote 1)	Método de Partida: Inversor	Método de Partida: Partida direta (fl. 74)
9	3 (Lote 1)	Método de Partida: Inversor	Método de Partida: Partida direta (fl. 77)
10	3 (Lote 1)	Método de Partida: Inversor	Método de Partida: Partida direta (fl. 80)
11	3 (Lote 1)	Tensão Nominal: 380V	Tensão Nominal: 440V (fl. 83)
12	3 (Lote 1)	Método de Partida: Inversor	Método de Partida: Partida direta (fl. 86)

**ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS DE PARANAGUÁ E ANTONINA**

DIRETORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO

Diante do exposto, verifica-se que a empresa **AUTOMATIC Indústria e Comércio de Equipamentos Elétricos LTDA** apresentou divergências em relação às especificações da proposta, tornando necessários esclarecimentos adicionais acerca dos itens apontados.

No que se refere aos motores indicados, observa-se que foi apresentado método de partida direta, em desacordo com o solicitado no Termo de Referência, que prevê partida por meio de inversor de frequência. Dessa forma, solicita-se que a empresa apresente justificativa técnica para a divergência identificada.

Adicionalmente, quanto ao item 11, esta análise identificou, à folha 83, que o equipamento possui tensão nominal de 440V, enquanto o Termo de Referência estabelece tensão de 380V. Ressalta-se que, na proposta apresentada, consta a indicação de 380V, o que gera inconsistência nas informações.

Diante disso, solicita-se a confirmação da tensão nominal do equipamento ofertado, bem como o devido esclarecimento quanto à divergência apontada.

A disposição para esclarecimentos adicionais,

Em 7 de abril de 2026,

*Assinado Eletronicamente*

Normando Guedes Marcondes  
Gerente de Manutenção Geral

*Assinado Eletronicamente*

Giovani Carlos Sehaber  
Coordenadoria de Elétrica

**COMUNICAÇÃO INTERNA 2328/2026.**

Documento: **DP100000396AnaliseQualificacaoTecnicaPregaoMotoresrev.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Normando Guedes Marcondes (XXX.916.919-XX)** em 07/04/2026 08:46.

Assinatura Simples realizada por: **Giovani Carlos Sehaber (XXX.510.320-XX)** em 07/04/2026 08:50.

Inserido ao documento **2.086.934** por: **Normando Guedes Marcondes** em: 07/04/2026 08:46.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:

<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:

**0f897c5b7765ef77c9ac53eb916bda69**