

**ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS DE PARANAGUÁ E ANTONINA**

DIRETORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO

PROCESSO Nº 1000000280

De: APPA/CELET

Para: APPA/Equipe de Pregão

Assunto: Pregão Eletrônico nº 280/2025 – “Registro de Preços para eventuais aquisições de materiais elétricos para atendimento às necessidades de manutenção elétrica de todas as áreas da Portos do Paraná por um período 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 280/2025**, em acordo com o item **11.6 – Habilitação Técnica** do referido edital, em específico os requisitos técnicos dispostos nos itens 3 e 15 do **Termo de Referência**.

**a) ILUMIX MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA – Lote 1**

Conforme análise efetuada sobre a documentação apresentada pela empresa **ILUMIX MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA** acostada no documento “DOCUMENTOS LE SAP 280 LOTE 01” do processo 1000000280, seguem abaixo as não conformidades:

| OBJETO | TERMO DE REFERÊNCIA      |   | DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA  |
|--------|--------------------------|---|---|
| ITEM   | ITEM EM NÃO CONFORMIDADE | CARACTERÍSTICA NÃO ATENDIDA                                 | EVIDÊNCIA   |
| 5      | 3<br>(Lote 1)            | Potência: 48W<br>Dimensões: 600mm x 600mm                   | Potência: 60W – fl. 118<br>Dimensões: 1000mmx1000mm– fl. 118        |
| 6      | 3<br>(Lote 1)            | Potência: 48W<br>Dimensões: 600mm x 600mm                   | Potência: 60W – fl. 118<br>Dimensões: 1000mmx1000mm– fl. 118        |
| 9      | 3<br>(Lote 1)            | Fluxo luminoso: min. 1.050lm                                | Fluxo luminoso: 900lm – fl. 198                                     |
| 10     | 3<br>(Lote 1)            | Fluxo luminoso: min. 1.500lm<br>Tensão de operação 127-220V | Fluxo luminoso: 810lm – fl. 191<br>Tensão de operação 12V – fl. 191 |
| 13     | 3<br>(Lote 1)            | Fluxo luminoso: min. 10.000lm<br>Eficiência: min. 100 lm/W  | Fluxo luminoso: 7.500lm – fl. 66<br>Eficiência: 75lm/W – fl. 66     |
| 14     | 3<br>(Lote 1)            | Temperatura de cor: RGB                                     | Temperatura de cor: branco  |

**ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS DE PARANAGUÁ E ANTONINA**

DIRETORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO

|    |               |   |  |
|----|---------------|---|--|
| 17 | 3<br>(Lote 1) | Fluxo luminoso: min. 54.000lm<br>Eficiência: min. 150 lm/W<br>Vida útil: min. 70.000hrs | Fluxo luminoso: 24.000lm – fl. 66<br>Eficiência: 80lm/W – fl. 66<br>Vida útil: não informada |
| 18 | 3<br>(Lote 1) | Fluxo luminoso: min. 72.000lm<br>Eficiência: min. 150 lm/W<br>Vida útil: min. 70.000hrs | Fluxo luminoso: 32.000lm – fl. 66<br>Eficiência: 80lm/W – fl. 66<br>Vida útil: não informada |
| 20 | 3<br>(Lote 1) | Fluxo luminoso: min. 3.900lm<br>Eficiência: min. 130 lm/W<br>Vida útil: min. 60.000hrs  | Fluxo luminoso: 2.000lm – fl. 63<br>Eficiência: 100lm/W – fl. 63<br>Vida útil: não informada |

Diante do apresentado, a empresa **ILUMIX MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA** não atendeu adequadamente aos requisitos do Termo de Referência, parte integrante do edital do Pregão Eletrônico nº 280/2025, estando **inapta** sob a ótica da qualificação técnica.

**b) ALUCEL SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS LTDA – Lote 2**

Conforme análise efetuada sobre a documentação apresentada pela empresa **ALUCEL SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS LTDA** acostada no documento “DOCUMENTOS LE SAP 280 LOTE 02” do processo 1000000280, a empresa atendeu aos critérios de qualificação técnica estando, portanto, **apta** do ponto de vista técnico.

**c) VOLT MATERIAIS ELÉTRICOS – Lote 3**

Conforme análise efetuada sobre a documentação apresentada pela empresa **VOLT MATERIAIS ELÉTRICOS** acostada no documento “DOCUMENTOS LE 280 LOTE 03” do processo 1000000280, a empresa não apresentou os catálogos dos produtos ofertados para os itens 58, 59, 60, 61 e 92 do lote 03, além de ter ofertado produto incompatível com as características solicitadas para o item 100, estando, portanto, **inapta** sob a ótica da qualificação técnica.

| OBJETO | TERMO DE REFERÊNCIA      |   | DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA  |
|--------|--------------------------|---|---|
| ITEM   | ITEM EM NÃO CONFORMIDADE | CARACTERÍSTICA NÃO ATENDIDA   | EVIDÊNCIA   |
| 100    | 3<br>(Lote 3)            | Classe I+II<br>Capacidade máxima de descarga: 60kA<br>Nível de proteção: 1,4kV<br>Corrente de impulso: 12,5kA | Classe II – fl. 437<br>Capacidade máxima de descarga: 45kA – fl. 438<br>Nível de proteção: 1,2kV – fl. 438<br>Corrente de impulso: não especificada |

**ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS DE PARANAGUÁ E ANTONINA**

DIRETORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO

**RESUMO:**

**Lote 1** – Empresa apresentou produtos incompatíveis com a especificação para os itens 5, 6, 9, 10, 13, 14, 17, 18 e 20.

**Lote 2** – Empresa apresentou catálogos corretos para todos os itens do lote.

**Lote 03** – Empresa não apresentou os catálogos dos produtos para os itens 58, 59, 60, 61 e 92 e apresentou produto incompatível com a especificação para o item 100.

A disposição para esclarecimentos adicionais,

Em 9 de dezembro de 2025,

*Assinado Eletronicamente*

Normando Guedes Marcondes  
Gerente de Manutenção Geral

*Assinado Eletronicamente*

Giovani Carlos Sehaber  
Coordenadoria de Elétrica

**COMUNICAÇÃO INTERNA 9446/2025.**

Documento: **1000000280AnaliseQualificacaoTecnicaPregaoMateriaisEletricos.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Normando Guedes Marcondes (XXX.916.919-XX)** em 10/12/2025 09:27 Local: APPA/GMAG.

Assinatura Simples realizada por: **Giovani Carlos Sehaber (XXX.510.320-XX)** em 09/12/2025 17:34.

Inserido ao documento **1.792.455** por: **Giovani Carlos Sehaber** em: 09/12/2025 17:34.



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:  
**a807d727e191cd522c7f671d93cd2016**