

ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS DE PARANAGUÁ E ANTONINA

DIRETORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO

PROCESSO Nº 1000000120

De: APPA/CELET

Para: APPA/Equipe de Pregão

Assunto: Pregão Eletrônico nº 120/2024 – “Sistema de Registro de Preços para possíveis aquisições de materiais elétricos para automação em atendimento às necessidades de manutenção do Corredores de Exportação (Leste e 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 120/2024**, em acordo com o item 11.5 – **Habilitação Técnica** do referido edital, em específico os requisitos técnicos dispostos nos itens 3 e 13 do Termo de Referência.

a) COMERCIAL ELETRICA PJ NEBLINA – Lote 1

Conforme análise efetuada sobre a documentação apresentada pela empresa **COMERCIAL ELETRICA PJ NEBLINA** acostada no documento “RESPOSTA DILIGENCIA LOTES 01 e 02” do processo 1000000120, seguem abaixo Análise da Diligência:

Os documentos anexados na diligência atendem os requisitos técnicos do LOTE

b) COMERCIAL ELETRICA PJ NEBLINA – Lote 2

Conforme análise efetuada sobre a documentação apresentada pela empresa **COMERCIAL ELETRICA PJ NEBLINA** acostada no documento “RESPOSTA DILIGENCIA LOTES 01 e 02” do processo 1000000120, seguem abaixo Análise da Diligência:

Os documentos anexados na diligência atendem os requisitos técnicos do LOTE

ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS DE PARANAGUÁ E ANTONINA

DIRETORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO

c) Sierdovski Tecnologia Ltda. – Lote 4

Conforme análise efetuada sobre a documentação apresentada pela empresa **Sierdovski Tecnologia Ltda.** acostada no documento “Documentos lotes 04 SIERDOSVSKI” do processo 1000000120, seguem abaixo Analise:

Os itens 77,78, 79, 80 e 81 **não atendem** o requisito mínimo solicitado, sendo:
Solicitado: **Isolação 750V**

Produto ofertado folha 99, com a **tensão de isolamento 500V**, conforme imagem abaixo.



CABO PANFLAT

Produto:

Cabo chato flexível múltiplo, com condutores de cobre nu, isolado e coberto com composto PVC. Este cabo foi especialmente desenvolvido para bombas submersíveis ou movimentos constantes, em aplicações como pontes rolantes e peças de máquinas em movimento.

Construção:

- Conductor: fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 5 (até 35mm²) ou 6 (a partir de 50mm²);
- Isolação: composto termoplástico de cloreto de polivinila (PVC). Veias pretas identificadas por números;
- Blindagem: trança de fios de cobre estanhado com 86% de cobertura;
- Cobertura: composto termoplástico de cloreto de polivinila (PVC). Cor: Preta.

Propriedades:

- Temperatura de trabalho: estabilidade térmica de -5°C até 70°C;
- Tensão de isolamento: 500V;
- Resistente a chama;
- Boa resistência a óleos;
- Moderada resistência a ácidos e bases;
- Boa flexibilidade;

ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS DE PARANAGUÁ E ANTONINA

DIRETORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO

CONCLUSÃO:

Lote 1 - Diante do apresentado, a empresa **COMERCIAL ELETRICA PJ NEBLINA** atendeu adequadamente aos requisitos do Termo de Referência, estando **apta** sob a ótica da qualificação técnica.

Lote 2 - Diante do apresentado, a empresa **COMERCIAL ELETRICA PJ NEBLINA** atendeu adequadamente aos requisitos do Termo de Referência, estando **apta** sob a ótica da qualificação técnica.

Lote 04 – Inapta, conforme itens 77 ao 81 não atenderem o critério mínimo de isolamento do cabo, estando abaixo dos 750 V solicitados.

A disposição para esclarecimentos adicionais,

Em 18 de dezembro de 2024,

Assinado Eletronicamente

Normando Guedes Marcondes

Assessor Especialista

Assinado Eletronicamente

Giovani Carlos Sehaber

Coordenadoria de Elétrica

COMUNICAÇÃO INTERNA 10030/2024.

Documento: **DP1000000120AnaliseQualificacaoTecnicaPregaoMateriaisAutomacao2.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Normando Guedes Marcondes (XXX.916.919-XX)** em 19/12/2024 09:33.

Assinatura Simples realizada por: **Giovani Carlos Sehaber (XXX.510.320-XX)** em 19/12/2024 09:36 Local: APPA/CELET.

Inserido ao documento **1.033.436** por: **Normando Guedes Marcondes** em: 19/12/2024 09:33.



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:

50ef47f077546958c94e013d060f8297.