

ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS DE PARANAGUÁ E ANTONINA

DIRETORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO

PROCESSO Nº 1000000062

De: APPA/CELET

Para: APPA/Equipe de Pregão

Assunto: Pregão Eletrônico nº 62/2024 – Registro de Preços para 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 62/2024**, 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) C2VENDAS LTDA – Lote 1

Conforme análise efetuada sobre a documentação apresentada pela empresa **C2VENDAS LTDA** acostada no documento “DOCUMENTOS_LOTE_01_C2VENDAS” do processo 1000000062, seguem abaixo as não conformidades:

OBJETO	EDITAL		DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA
LOTE.ITEM	ITEM EM NÃO CONFORMIDADE	CARACTERÍSTICA NÃO ATENDIDA	EVIDÊNCIA
1.7	7	As propostas que não contemplarem integralmente os itens de cada lote no qual a licitante irá participar	Empresa não apresentou, em sua proposta de preços, o valor unitário e total para o item 1.7

ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS DE PARANAGUÁ E ANTONINA
DIRETORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO

6	LUMINÁRIA, TIPO: PAINEL PLAFON LED DE EMBUTIR, APRESENTAÇÃO: POTÊNCIA: 48W, TEMPERATURA DE COR: 3000K, FORMATO: QUADRADO, TENSÃO: BIVOLT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DEMAIS INFORMAÇÕES DE ACORDO COM TERMO DE REFERÊNCIA E/OU DESCRITIVO TÉCNICO DO PROCESSO, UNID. DE MEDIDA: UNITÁRIO CARACTERÍSTICA ADICIONAIS: USO: INTERNO, I.R.C.: >70, FLUXO LUMINOSO: MÍN. 3800 LM, EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80 ± 5 LM/W, ÂNGULO DE ABERTURA: 120°, FREQUÊNCIA: 50/60HZ, GRAU DE PROTEÇÃO: IP20, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: MÍNIMO ENTRE 0°C E 40°C, FATOR DE POTENCIA: > 0,9, MATERIAIS: CORPO EM ALUMÍNIO, VIDA ÚTIL: 25.000 HORAS, PINTURA: COR BRANCA, DIMENSÕES: 600MM X 600MM X 13MM, INCLUSO: DRIVER DE ALIMENTAÇÃO E KIT DE FIXAÇÃO.	PÇ	100	188,83	18.883,00	Sustenta Led	PLAF-60X60-EMB-BQ
8	LÂMPADA LED TUBULAR T8 (28MM), COMPRIMENTO 600MM, BASE G13, POTÊNCIA MÁXIMA 10W, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 1050 LUMENS, FAIXA MÍNIMA DE TENSÃO DE OPERAÇÃO 100-240V (BIVOLT), FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,92, TEMPERATURA DE COR 4000K, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR MÍNIMO 82, VIDA ÚTIL MÍNIMA 25.000 HORAS, ÂNGULO DE RAIO MÍNIMO 120°, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: GARANTIA 3 ANOS, PARA APLICAÇÃO DIRETA NA REDE ELÉTRICA, SEM RACHADURAS E PARTES QUEBRADAS, CAIXA OU ENVOLTÓRIO DE PAPELÃO ORIGINAL DO FABRICANTE CONTENDO UMA UNIDADE, UNID. DE MEDIDA: UNITÁRIO	PÇ	500	13,00	6.500,00	EMPALUX	TL 10316

Diante do apresentado, a empresa **C2VENDAS LTDA** não atendeu adequadamente aos requisitos do Termo de Referência, parte integrante do edital do Pregão Eletrônico nº 62/2024, estando **inapta** sob a ótica da qualificação técnica.

A disposição para esclarecimentos adicionais,

Em 16 de setembro de 2024,

Assinado Eletronicamente
Normando Guedes Marcondes
Assessor Especialista

Assinado Eletronicamente
Giovani Carlos Sehaber
Coordenadoria de Elétrica

COMUNICAÇÃO INTERNA 6859/2024.

Documento: **1000000062AnaliseQualificacaoTecnicaPregaoMateriaiseletricos3colocada.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Normando Guedes Marcondes (XXX.916.919-XX)** em 16/09/2024 13:47 Local: APPA/ASSEDEM.

Assinatura Simples realizada por: **Giovani Carlos Sehaber (XXX.510.320-XX)** em 16/09/2024 13:39 Local: APPA/CELET.

Inserido ao documento **939.410** por: **Giovani Carlos Sehaber** em: 16/09/2024 13:39.



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:
d13ec5b5c4dbb5212d0d9c77b7cb9451.