

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) MORK TELECOM PRODUTOS E SERVIÇOS PARA TELECOMUNICAÇÕES LTDA – Lote 1

Conforme análise efetuada sobre a documentação apresentada pela empresa **MORK TELECOM PRODUTOS E SERVIÇOS PARA TELECOMUNICAÇÕES LTDA** acostada no documento “Documentos de Habilitação Lote 1 – MORK” do processo 1000000062, seguem abaixo as não conformidades:

OBJETO	TERMO DE REFERÊNCIA		DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA
LOTE.ITEM	ITEM EM NÃO CONFORMIDADE	CARACTERÍSTICA NÃO ATENDIDA	EVIDÊNCIA
1.1-1.6	3	I.R.C.: >70 FLUXO LUMINOSO: MÍN. 1200 LM VIDA ÚTIL: 25.000 HORAS	Catálogo não apresenta a informação
1.7	3	POTÊNCIA: 7W FORMATO: REDONDO	Potência ofertada 113W Formato ofertado: quadrado
1.12	3	TEMPERATURA DE COR: RGB	Produto ofertado na cor branco frio (6500K)
1.16	3	FLUXO LUMINOSO: MÍN. 54.000LM VIDA ÚTIL: MÍN. 70.000 HORAS DPS INTERNO DE 5 KV FATOR DE POTÊNCIA: MÍN. 0,92 TEMPERATURA DE COR: 5000 K	Fluxo Luminoso ofertado: 24.000LM Vida mediana ofertada: 30.000horas Produto ofertado sem DPS Produto ofertado sem informação de fator de potência Produto ofertado sem informação

ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS DE PARANAGUÁ E ANTONINA

DIRETORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO

			de temperatura de cor
1.17	3	FLUXO LUMINOSO: MÍN. 72.000LM VIDA ÚTIL: MÍN. 70.000 HORAS DPS INTERNO DE 5 KV FATOR DE POTÊNCIA: MÍN. 0,92 TEMPERATURA DE COR: 5000 K	Fluxo Luminoso ofertado: 40.000LM Vida mediana ofertada: 30.000horas Produto ofertado sem DPS Produto ofertado sem informação de fator de potência Produto ofertado sem informação de temperatura de cor

Diante do apresentado, a empresa **MORK TELECOM PRODUTOS E SERVIÇOS PARA TELECOMUNICAÇÕES 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.

b) ILUMINAR ELÉTRICA LTDA – Lote 2

Conforme análise efetuada sobre a documentação apresentada pela empresa **ILUMINAR ELÉTRICA LTDA** acostada no documento “Documentos de Habilitação Lote 2 – Ilum” do processo 1000000062, a empresa atendeu adequadamente aos requisitos técnicos do Termo de Referência, parte integrante do edital do Pregão Eletrônico nº 62/2024, estando **apta** sob a ótica da qualificação técnica.

c) VOLT MATERIAIS ELÉTRICOS EIRELI – Lote 3

Conforme análise efetuada sobre a documentação apresentada pela empresa **VOLT MATERIAIS ELÉTRICOS EIRELI** acostada no documento “Documentos de Habilitação Lote 3 – Volt” do processo 1000000062, a empresa atendeu adequadamente aos requisitos técnicos do Termo de Referência, parte integrante do edital do Pregão Eletrônico nº 62/2024, estando **apta** sob a ótica da qualificação técnica.

A disposição para esclarecimentos adicionais,

Em 26 de agosto de 2024,

Assinado Eletronicamente

Normando Guedes Marcondes

Assessor Especialista

Assinado Eletronicamente

Giovani Carlos Sehaber

Coordenadoria de Elétrica

COMUNICAÇÃO INTERNA 6116/2024.

Documento: **1000000062AnaliseQualificacaoTecnicaPregaoMateriaiseletricos1colocada.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Normando Guedes Marcondes (XXX.916.919-XX)** em 26/08/2024 13:35 Local: APPA/ASSEDEM.

Assinatura Simples realizada por: **Giovani Carlos Sehaber (XXX.510.320-XX)** em 26/08/2024 10:28 Local: APPA/CELET.

Inserido ao documento **919.307** por: **Giovani Carlos Sehaber** em: 26/08/2024 10:28.



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:
e15c01d0073ea665ec9c4c4bef62e5bd.