

ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS DE PARANAGUÁ E ANTONINA

DIRETORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO

SAP N° 1000000103

INTERESSADO: ADMINISTRACAO DOS PORTOS DE PARANAGUA E ANTONINA - APPA

ASSUNTO: Pregão Eletrônico nº 103/2024 – APPA.

À COLIC

Trata-se da análise e manifestação acerca das exigências para habilitação técnica no **Pregão Eletrônico nº 103/2024** (aquisição de materiais ferrosos e UHMW), conforme **item 11.5. (Habilitação Técnica)** do referido Edital e também os requisitos técnicos dispostos no Termo de Referência e seus anexos.

Conforme análise efetuada sobre a documentação apresentada pela empresa **WK COMERCIO DE FERRO E ACO LTDA**, referente a Requisição de compra nº1000000103, seguem abaixo as considerações:

Item 11.5.2. *“O PROPONENTE primeiro classificado deverá, sem ônus para APPA, apresentar os catálogos detalhados dos produtos, compondo, portanto, os requisitos fundamentais para habilitação.”*

Análise: A proponente **atendeu** adequadamente ao solicitado.

CONCLUSÃO

Através da análise efetuada sobre o conjunto da documentação apresentada pela empresa licitante, acostada na Requisição de compra nº1000000103, em consonância com os demais elementos instrutores do procedimento licitatório, conclui-se, sob a ótica da qualificação técnica, que a empresa **WK COMERCIO DE FERRO E ACO LTDA** **atendeu** adequadamente a todos os requisitos técnicos do Edital e Termo de Referência.

À disposição para esclarecimentos adicionais.

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

Paranaguá, 26 de setembro de 2024.

Suhail Zahoui

Coordenador de Manutenção Mecânica

(Assinado eletronicamente)

COMUNICAÇÃO INTERNA 7228/2024.

Documento: **1000000103AnalisedeHabilitacaoTecnicaMateriaisFerrososSET24.pdf.**

Assinatura Simples realizada por: **Suhail B Nabil Zahoui (XXX.490.339-XX)** em 26/09/2024 14:50.

Inserido ao documento **949.287** por: **Suhail B Nabil Zahoui** em: 26/09/2024 14:49.



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:

aa791bd784ce33a21291090b79516b4a.