

Seguem as considerações da equipe de planejamento da contratação acerca da peça impugnatória ao Edital nº 13/2023, emitida pela empresa **W3 INDÚSTRIAS REUNIDAS S/A**:

Considerando inicialmente, cumpre esclarecer que as decisões tomadas na persecução do presente processo licitatório estão em perfeita consonância com os dispositivos legais pertinentes à licitação existente no ordenamento jurídico brasileiro, tendo sido observados os princípios concernentes à atuação da Administração Pública, quais sejam: os princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade, eficiência, razoabilidade, sustentabilidade, vinculação ao instrumento convocatório e julgamento objetivo, dentre outros.

Considerando da impugnação que trata o ***“Dos critérios de habilitação técnica, na qual requer a correção dos laudos com 2500 horas para laudos com 500h”***, retificamos:

Onde se lê: “Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a no mínimo 2400 hs, à corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, de acordo com a NBR 8095/2015...”, leia-se: “Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando que os produtos resistem a no mínimo **1500h**, à corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, de acordo com a NBR 8095/2015...”.

A equipe de planejamento entendeu razoável ajustar para 1500h, fundamentada em critérios técnicos e de qualidade, visando assegurar a durabilidade e desempenho do produto. Adicionalmente, consideramos que um período mais prolongado de teste reforça a confiabilidade e a qualidade do produto. Abaixo estão as razões que justificam essa exigência, enfatizando a importância do teste prolongado:

- **Garantia de Durabilidade:** A exposição a atmosfera úmida saturada representa uma condição ambiental severa, conhecida por desafiar a resistência à corrosão dos materiais. A exigência de um laudo de resistência à corrosão por no mínimo 1500 horas garante que o móvel de

aço não apenas atenda a longo prazo às expectativas de durabilidade em ambientes propensos à corrosão.

- Conformidade com Norma Técnica Específica (NBR 8095/2015): A norma NBR 8095/2015 estabelece critérios técnicos detalhados para avaliação da resistência à corrosão em atmosfera úmida saturada. Exigir a conformidade com essa norma específica, durante um período de mínimo de 1500 horas, proporciona uma base técnica sólida e reforça o compromisso com a qualidade e durabilidade do produto.
- Padrões Internacionais e Boas Práticas: O teste prolongado de 1500 horas está em conformidade com padrões internacionais e boas práticas relacionadas à resistência à corrosão. Esse período extenso de exposição reflete um compromisso inequívoco com a qualidade e durabilidade, atestando a resiliência do produto em condições ambientais adversas.
- Minimização de Corrosão e Destacamento da Pintura: Ao exigir a não ocorrência de pontos de corrosão vermelha ou destacamento da pintura na superfície de amostra ao longo de 1500 horas, a justificativa incorpora a busca por um produto que não apenas resista, mas mantenha sua integridade estética ao longo do tempo.
- Quanto Mais Horas, Melhor a Qualidade: A consideração de que quanto mais horas o produto for submetido ao teste, melhor é a qualidade, reflete o entendimento de que períodos mais prolongados de exposição ao teste de corrosão indicam um desempenho superior e uma maior confiabilidade do produto em condições do mundo real.

Essa exigência visa não apenas cumprir com padrões técnicos, mas também garantir que o móvel de aço ofereça uma durabilidade excepcional e um desempenho consistente em ambientes desafiadores ao longo do tempo.

Considerando da impugnação que trata o “**Desmembramento do lote 5**”, apontamos:

A equipe de planejamento da contratação entendeu razoável o desmembramento do lote 5, de modo que os itens 56, 57, 66 e 91 sejam lançados em outro lote. Os demais itens, do lote 5, permanecem como estão.

Documento Digitalizado Público

Resposta a Impugnação - Empresa W3 Indústrias

Assunto: Resposta a Impugnação - Empresa W3 Indústrias
Assinado por: Julio Camilo
Tipo do Documento: Documento Informativo
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Julio Cesar Carneiro Camilo, DIRETOR(A) DE DIRETORIA - CD0004 - DILIC**, em 08/01/2024 15:16:31.

Este documento foi armazenado no SUAP em 08/01/2024. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifrn.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 1663526
Código de Autenticação: 129126cb18

