

Núcleo de Engenharia

OFÍCIO 323/2024 - NCENG/DRADM/DRGER/MSDIR/PLENA/CMG

Goiânia, 10 de dezembro de 2024.

Ao senhor

Antônio Henrique Guimarães Isecke  
Diretor de Compras e Licitação

**Assunto: Parecer Técnico 1 - mobiliário.**

---

Senhor Diretor,

Segue conforme solicitado, parecer técnico quanto à capacidade e qualificação da licitante, em atendimento ao item 5 do Termo de Referência, relativo ao Pregão Eletrônico nº 90016/2024.

**Lote 1 – Flexibase Indústria e Comércio de Móveis, Importação e Exportação Ltda - CNPJ: 04.869.711/0001-58.**

Não foram localizados entre os documentos apresentados pela empresa, os relativos aos seguintes itens exigidos no Termo de Referência:

**5.2.7** Apresentar para os componentes metálicos:

- NBR 10443/**2023** Determinação de espessura da película seca sob superfícies rugosas;
- NBR 11003/**2023** Tintas - determinação da aderência,  $gr0$  ( $x=0$  e  $y=0$ );
- NBR 10545/2014 Determinação da flexibilidade por mandril cônico com resultado **min de 25%**;

- O laudo onde constam as NBRs acima citadas, além de não atender às datas das normas solicitadas ou o parâmetro pedido, está com a validade vencida;
- Relatório de ensaio de isenção de metais pesados Diretiva ROHS **2015/863/UE**.

**Lote 2 – Creative Soluções Comércio de Móveis Ltda - CNPJ: 04.251.341/0001-30.**

Não foram localizados entre os documentos apresentados pela empresa, os relativos aos seguintes itens exigidos no Termo de Referência:

**5.2.1.** Declaração de garantia e assistência técnica em Goiânia;

**5.2.2.** Catálogo individualizado por produto;

**5.2.10.** Apresentar para os componentes com espuma de poliuretano injetada/flexível:

- NBR 8619/2022 Relatório de ensaio de resiliência – com desempenho **superior a 55%** de resiliência do impacto,
- NBR 8910/2016 Relatório de ensaio de Resistência à Compressão – desempenho **igual ou maior a 9 kPa** em relação a resistência a compressão 50%.

**5.2.7.** Apresentar para os componentes metálicos:

- Relatório de ensaio de isenção de metais pesados Diretiva ROHS 2015/863/UE, em nome da fabricante, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO.

**5.2.11.** Apresentar para os revestimento vinil:

- NBR ISO 105-E04/2014 Solidez da cor ao suor (ácido e alcalino) – , com valores iguais ou superiores a 4 (alteração e transferência);
- NBR-9925/2009 Esgarçamento na costura, máximo de 6mm na trama e no urdume.

Respeitosamente,

Márcia Godinho Vieira

Arquiteta e Urbanista

Thais A. L. Villa Real

Arquiteta e Urbanista

Documento assinado eletronicamente por:

- **THAIS ALEXANDRE LEITE VILLA REAL, SV - NCENG**, em 10/12/2024 09:38:45.
- **MARCIA GODINHO VIEIRA, SV - NCENG**, em 10/12/2024 09:42:32.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 09/12/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.camaragyn.go.gov.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:



**Código Verificador:** 117076

**Código de Autenticação:** 0925904edd