

Núcleo de Engenharia

OFÍCIO 329/2024 - NCENG/DRADM/DRGER/MSDIR/PLENA/CMG

Goiânia, 13 de dezembro de 2024.

Ao senhor

Antônio Henrique Guimarães Isecke Diretor de Compras e Licitação

Assunto: Parecer Técnico 2 - 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 – Facillita Soluções Corporativas LTDA - CNPJ: 32.126.893/0001-02.

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);
- Os laudos acima citados não atendem às datas das normas solicitadas.
- Relatório de ensaio de isenção de metais pesados Diretiva ROHS 2015/863/UE.

 Os laudos apresentados não atendem aos itens 6.2.1 e Anexo A da NBR 16332/2014, além de estarem em nome do fabricante diferente do especificado na proposta comercial.

Lote 2 – SCM COMERCIAL DE MATERIAIS DE ESCRITÓRIO E INFORMÁTICA LTDA - EPP CNPJ: 04.927.672/0001-06.

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

- a) Para a fabricante PLAXMETAL S/A INDÚSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS, CNPJ 91.404.251/0001-97
- **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.
- **5.2.10.** Apresentar para os componentes com espuma de poliuretano injetada/flexível:
 - NBR 8516:2015 Relatório de ensaio da determinação da resistência ao rasgamento da espuma com a resistência ao rasgamento mín.de **500 N/m**.
 - 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%.
- **5.2.11**. Apresentar para o revestimento vinil:
 - NBR 10591/2008 Determinação da Gramatura de superfície têxteis, mínima de 550 g/m².

Dentre outros.

- b) Para a fabricante **RHODES S/A, CNPJ 60.657.624/0005-31**
- **5.2.1**. Declaração de garantia e assistência técnica em Goiânia;

- **5.2.2.** Catálogo individualizado por produto;
- **5.2.3.** Parecer Ergonômico do Produto (PTEP);
- **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.
- **5.2.10.** Apresentar para os componentes com espuma de poliuretano injetada/flexível:
 - **NBR 8516:2015** Relatório de ensaio da determinação da resistência ao rasgamento da espuma com a resistência ao rasgamento mín.de 500 N/m.
- **5.2.11**. Apresentar para o revestimento vinil:
 - NBR 10591/2008 Determinação da Gramatura de superfície têxteis, mínima de 550 g/m².

Dentre outros.

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 13/12/2024 12:08:45.

■ MARCIA GODINHO VIEIRA, SV - NCENG, em 13/12/2024 12:10:09.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 12/12/2024. 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:

forneça os dados abaixo: **Código Verificador:** 117696

Código de Autenticação: Ofb6ed2953

