

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 – Facilita 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.

5.2.9 Apresentar para os componentes com bordas em PVC

- 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:



Código Verificador: 117696

Código de Autenticação: 0fb6ed2953