



RELATÓRIO

Análise de amostras - Mobiliário

Processo: 2024/0004144

Em atendimento ao contido no item 4 do Termo de Referência do processo de aquisição de mobiliário, o Departamento de Logística efetuou a análise das amostras, conforme demonstrado abaixo, tendo em vista os descritivos apresentados no termo de referência:

Lote II – Cota Reservada

Licitante: Mário Augusto Silva Pererira (Soromóveis)

Para fins de aceitabilidade, considerando o exíguo tempo de entrega de amostras, foi entregue um modelo de mesa reta, após solicitação da licitante e concordância do DLO, visto que a diferença seria apenas em relação à largura de cada mesa (1,00m, 1,20m ou 1,40m). O mesmo ocorreu com a mesa de reunião, com pouca variação nas dimensões, também aceito pelo DLO. Além destas, foi entregue uma mesa de reunião redonda, completando o conjunto licitado.

Todos os móveis foram recebidos e analisados, estando dentro da conformidade em relação a dimensões, material aplicado e características construtivas.

A documentação foi analisada, estando de acordo com o edital, conforme apresentado a seguir.

- **Item 10.1.1. NR 17 – Ergonomia, publicada através da Portaria GM n° 3214/1978 e alterações.**
Documento apresenta conformidade com o solicitado em edital
- **Item 10.1.2. NBR 13966:2008 – Móveis para escritório – Mesas – Classificação e características físicas e dimensionais e requisitos e métodos de ensaio.**
Documento apresenta conformidade com o solicitado em edital.
- **Item 10.1.3. NBR 14535:2008 – Móveis de madeira – Requisitos e ensaio para superfícies pintadas.**
Não se aplica.
- **Item 10.1.4. NBR 14047:1998 – Móveis – Ferragens e acessórios – Suporte.**
Não se aplica.
- **Item 10.1.5. NBR 14042:1998 – Móveis – Ferragens e acessórios – Conectores.**
Não se aplica.
- **Item 10.1.6. NBR 14020:2002 – Rótulos e declarações ambientais – Princípios gerais.**
Documento apresenta conformidade com o solicitado em edital.



- **Item 10.1.7. NBR 14024:2022 – Rótulos e declarações ambientais – Rotulagem ambiental do tipo I – Princípios e procedimentos.**

Documento apresenta conformidade com o solicitado em edital.

- **Item 10.2.1. Laudo de conformidade ergonômica, emitido por Ergonomista comprovadamente certificado pela ABERGO - Associação Brasileira de Ergonomia, atestando que o produto atende as exigências da Norma Reguladora NR-17.**

Documento apresenta conformidade com o solicitado em edital.

- **Item 10.2.2. Comprovação de atendimento a NBR-ISO-14020:2002 e 14024:2022 através da apresentação do Certificado de Conformidade de rotulagem ambiental emitido pela ABNT.**

Documento apresenta conformidade com o solicitado em edital.

- **Item 10.2.3. Certificado de conformidade dos produtos emitido pela ABNT ou outra instituição, desde que acreditada pelo INMETRO, atestando integralmente a conformidade do produto ofertado com os parâmetros estabelecidos na norma ABNT NBR.**

Documento apresenta conformidade com o solicitado em edital.

- **Item 10.3. Deverão ser fornecidos manuais técnicos, catálogos ou prospectos, originais do fabricante, para cada um dos objetos ofertados, com todas as informações indispensáveis à sua correta avaliação, sendo possível, inclusive, consultá-los no site do fabricante. Os documentos entregues deverão apresentar notável semelhança àqueles a serem fornecidos. Os desenhos e as especificações técnicas fornecidas pela Defensoria não serão considerados como complementos ou substitutos aos documentos do fabricante.**

Documento apresenta conformidade com o solicitado em edital. Também foi possível realizar pesquisa no site do fabricante.

- **Item 10.4. Deverá ser entregue ou indicada a respectiva guia de cores e de amostra de revestimentos que serão utilizados nos produtos para efeito de comparação e análise prévia.**

Além da amostra, foram entregues guias de cores dos revestimentos em madeira e das estruturas metálicas.

Considerando o exposto, o Departamento de Logística **APROVA** as amostras da licitante.

As amostras ficarão retidas no Departamento de Logística até a entrega do primeiro pedido para fins de comparação entre as peças.

São Paulo, 18 de setembro de 2024

Wilson G. Barcelos Júnior
Diretor Técnico
Departamento de Logística