

ANÁLISE DE CONFORMIDADE DE PROPOSTA Nº 50/2022

PROCESSO Nº 5848/2022 - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 172/2022

OBJETO: Aquisição e instalação de poltronas para auditório, cadeiras fixas, cadeiras giratórias e banquetas, destinadas às novas sedes das Secretarias da Assistência Social, Desenvolvimento Econômico e Viação e Serviços Rurais, e para expansão da estrutura física da Secretaria da Administração.

JULGAMENTO DO OBJETO: O objeto foi aglutinado de forma global, visando a melhor gestão administrativa da contratação e pelas razões técnicas abaixo:

Todos os itens possuem características em comum para facilitar o fornecimento, bem como garantir o padrão dos móveis, conforme art. 15, I da Lei nº 8.666/1993: *“As compras, sempre que possível, deverão: atender ao princípio da padronização, que imponha compatibilidade de especificações técnicas e de desempenho, observadas, quando for o caso, as condições de manutenção, assistência técnica e garantia oferecidas.”*

Considerando que as cadeiras de aproximação, cadeiras giratórias, banquetas e poltronas serão destinadas a compor todo o ambiente do Centro Administrativo Municipal, deverão seguir o mesmo padrão para evitar incompatibilidade de instalação e para criar unidade estética.

PROPOSTA ANALISADA: IRMÃOS BRAGGIO LTDA - CNPJ Nº 07.484.914/0001-14

Trata-se o presente documento de análise de conformidade da proposta e documentação apresentadas pela empresa supracitada para o objeto em epígrafe.

Conforme disposto no item 12.4. do edital a empresa melhor qualificada deveria apresentar juntamente com a proposta os documentos estabelecidos:

12.4.1. Catálogo, folder, tela de internet ou qualquer documento do fabricante que comprove que o produto ofertado atende completamente a especificação exigida.

12.4.2. Cadeiras fixas – itens 1, 2, 3, 4 e 7:

- *Laudo Técnico emitido por Ergonomista, Médico do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, conforme Norma Regulamentadora NR 17, indicando quais requisitos da Norma o Produto atende. Deve possuir também, a Documentação comprobatória e respectiva assinatura do profissional responsável pela Análise Técnica e emissão do Documento supracitado;*
- *Termo de Garantia de 5 (cinco) anos contra defeitos de fabricação na estrutura metálica, emitido pelo fabricante;*
- *Relatório de Ensaio e/ou Laudo de Conformidade com a Norma ABNT NBR 10443/2008 – Tintas e Vernizes – Determinação da Espessura da Película Seca sobre Superfícies Rugosas – Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO;*
- *Relatório de Ensaio e/ou Laudo de Conformidade com a Norma ABNT NBR 8094:1983 – Corrosão por Exposição à Névoa Salina, de no mínimo 500 horas, avaliando: ABNT NBR 5841/2015 – Determinação do Grau de Empolamento de Superfícies Pintadas, com Resultado Final: d0/t0; e, ABNT NBR ISO 4628-3/2015 – Tintas e Vernizes – Avaliação do Grau de Enferrujamento, com Resultado Final: Ri0 - Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO;*
- *Relatório de Ensaio e/ou Laudo de Conformidade com a Norma ABNT NBR 8537/2015 – Espuma flexível de poliuretano – Determinação da Densidade;*
- *Relatório de Ensaio e/ou Laudo de Conformidade com a Norma ABNT NBR 8619/2015 – Espuma flexível de poliuretano – Determinação da Resiliência;*
- *Relatório de Ensaio e/ou Laudo de Conformidade com a Norma ABNT NBR 9178/2015 – Espuma flexível de poliuretano – Determinação das Características de Queima;*

12.4.3. Cadeira giratórias – itens 5 e 6:

- *Laudo Técnico emitido por Ergonomista, Médico do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, conforme Norma Regulamentadora NR 17, indicando quais requisitos da Norma o*

bela, amada e gentil

Produto atende. Deve possuir também, a Documentação comprobatória e respectiva assinatura do profissional responsável pela Análise Técnica e emissão do Documento supracitado;

- Termo de Garantia de 5 (cinco) anos contra defeitos de fabricação na estrutura metálica, emitido pelo fabricante;
- Relatório de Ensaio e/ou Laudo de Conformidade com a Norma ABNT NBR 10443/2008 – Tintas e Vernizes – Determinação da Espessura da Película Seca sobre Superfícies Rugosas – Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Certificado de Conformidade com a Norma ABNT NBR 13962:2018 – Emitido por Organismo Certificador de Produto, acreditado pelo INMETRO;
- Relatório de Ensaio e/ou Laudo de Conformidade com a Norma ABNT NBR 8094:1983 – Corrosão por Exposição à Névoa Salina, de no mínimo 500 horas, avaliando: ABNT NBR 5841/2015 – Determinação do Grau de Empolamento de Superfícies Pintadas, com Resultado Final: d0/t0; e, ABNT NBR ISO 4628-3/2015 – Tintas e Vernizes – Avaliação do Grau de Enferrujamento, com Resultado Final: Ri0 – Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Relatório de Ensaio e/ou Laudo de Conformidade com a Norma ABNT NBR 8537/2015 – Espuma flexível de poliuretano – Determinação da Densidade;
- Relatório de Ensaio e/ou Laudo de Conformidade com a Norma ABNT NBR 8619/2015 – Espuma flexível de poliuretano – Determinação da Resiliência;
- Relatório de Ensaio e/ou Laudo de Conformidade com a Norma ABNT NBR 9178/2015 – Espuma flexível de poliuretano – Determinação das Características de Queima;

12.4.4. Linha auditório - itens 8, 9 e 10:

- Laudo Técnico emitido por Ergonomista, Médico do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, conforme Norma Regulamentadora NR 17, indicando quais requisitos da Norma o Produto atende. Deve possuir também, a Documentação comprobatória e respectiva assinatura do profissional responsável pela Análise Técnica e emissão do Documento supracitado;
- Termo de Garantia de 5 (cinco) anos contra defeitos de fabricação na estrutura metálica, emitido pelo fabricante;
- Relatório de Ensaio e/ou Laudo de Conformidade com a Norma ABNT NBR 10443/2008 – Tintas e Vernizes – Determinação da Espessura da Película Seca sobre Superfícies Rugosas – Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO;
- Relatório de Ensaio e/ou Laudo de Conformidade com a Norma ABNT NBR 8094:1983 – Corrosão por Exposição à Névoa Salina, de no mínimo 500 horas, avaliando: ABNT NBR 5841/2015 – Determinação do Grau de Empolamento de Superfícies Pintadas, com Resultado Final: d0/t0; e, ABNT NBR ISO 4628-3/2015 – Tintas e Vernizes – Avaliação do Grau de Enferrujamento, com Resultado Final: Ri0 - Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO;

Classificada provisoriamente em segundo lugar, a empresa encaminhou a documentação solicitada.

Em análise dos documentos encaminhados verificou-se o que segue:

A empresa apresentou proposta de preços e catálogo de produtos com as especificações técnicas da marca e modelo de referência do Edital.

Fora apresentado Laudo Técnico de Avaliação Ergonômica para cada item específico do Edital.

O Relatório de Ensaio e/ou Laudo de Conformidade com a Norma ABNT NBR 8537/2015 – Espuma flexível de poliuretano – Determinação da Densidade apresentado pela empresa consta densidade de 52,2 Kg/m³.

A documentação apresentada atende as especificações técnicas previstas em Edital.

Ubiratã, 08 de novembro de 2022.


KARINA DIAS

Unidade Técnica requisitante
bela, amada e gentil