

	Serviço Social do Comércio	Processo n.º 02495/21	Folha nº
	Departamento Regional Minas Gerais	CONVOCAÇÃO APRESENTAÇÃO AMOSTRAS	

Processo de Licitação: 02495/21

Modalidade: Pregão Eletrônico nº 0149/2021

Objeto: Aquisição de mobiliário para escritório para o Edifício-Sede do Sesc em Minas.

RESULTADO
ANÁLISE TÉCNICA AMOSTRAS

Conforme disposto no Instrumento Convocatório – Edital – Pregão Eletrônico SESC EM MINAS 149/2021, Anexo V – Requisitos de Apresentação de Amostras, informamos, conforme parecer técnico anexo, da aceitação e validação das amostras apresentadas pelas proponentes classificadas nos lotes abaixo transcritos:

- **LOTE 05**
1 (uma) unidade da cadeira fixa de auditório (item 2.3.6);

- **LOTE 06**
1 (uma) unidade da cadeira giratória (item 2.3.8);

Para os demais procedimentos do procedimento licitatório, ficam todos os interessados convocados para reabertura da sessão no dia **02 de maio de 2022, às 15:00** na Plataforma de Realização do Pregão Eletrônico – *Portal ComprasNet*.

Belo Horizonte, 29 de abril de 2022.

FREDERICO NORBERTO
FRANCA
CALDEIRA:05999959632

Assinado de forma digital por
FREDERICO NORBERTO FRANCA
CALDEIRA:05999959632
Dados: 2022.04.29 14:34:32
-03'00'

Frederico N. F. Caldeira
Pregoeiro Oficial – PE 149/2021

INFORMAÇÕES E/OU DESPACHOS

De: Gerência Corporativa de Engenharia Unidade: Edifício Sede	Para: Gerência Corporativa Jurídica - Licitação Unidade: Edifício Sede
--	---

Data: 28/04/2022

Prezados,

Trata-se do parecer técnico das amostras apresentadas referente ao Pregão 149/2021, processo administrativo nº 10390/17, cujo objetivo é avaliar os critérios solicitados conforme Caderno de Especificações e Anexo V.

Item 2.3.6

Cadeira fixa de auditório com prancheta escamoteável



Figura 1 Cadeira fixa de auditório (imagem meramente ilustrativa)

Cadeira fixa de auditório com prancheta escamoteável.

DIMENSÕES da poltrona (variáveis de acordo com projeto):

Entre-eixos: 550 mm

Altura do chão ao topo do encosto: 890-950 mm

Profundidade da poltrona aberta: 640-750mm

Profundidade da poltrona fechada: 390-435 mm

Altura da Borda Frontal do assento ao piso: 440 mm

ASSENTO E ENCOSTO

Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos.

Assento com rebatimento automático e silencioso. Acionamento por molas e buchas de poliacetal autolubrificantes.

Blindagem (capa parte inferior) em polipropileno injetado, texturizado, resistente a riscos e impactos, com espessura mínima de 3 mm, com micro-perfurações para proporcionar melhora na absorção sonora e fixado a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e conseqüentemente a geração de ruídos; ou em compensado multilaminado, com 6 mm de espessura, revestido com lâmina de madeira natural de 0,7 mm e com acabamento em verniz poliuretano acetinado natural ou tingido.

Encosto de rebatimento automático e silencioso, posicionando-se à vertical quando não utilizado, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente, de espessura total de 15mm, compensada a partir de lâminas de madeira de alta dureza, unidas com cola a base de uréia e formol. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,5 mm de espessura, estampadas e com pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. Com capa (na face posterior) em polipropileno injetado, texturizado, resistente a riscos e impactos, com espessura de 3 mm, com micro-perfurações para proporcionar melhora na absorção sonora e fixado a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e consequentemente a geração de ruídos; ou em compensado multilaminado, com 6 mm de espessura, revestido com lâmina de madeira natural de 0,7 mm e com acabamento em verniz poliuretano acetinado natural ou tingido. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de aproximadamente 80 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. Sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto (quando o usuário se levanta).

Tecido de composição 100% courvin, ou couro ecológico, na cor azul.

ESTRUTURA

Estrutura lateral, metálica, totalmente revestida com madeira ou polímero.

Apóia-braços em formato ergonômico, injetados em poliuretano por processo "integral skin" e alma de aço, ou em madeira revestida por verniz de poliuretano acetinado natural ou tingido.

Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anticorrosivo que assegure resistência corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, em uma atmosfera conforme a especificação da NBR 8094. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, em cor a ser definida.

Prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento.

A estrutura deve possuir sistema para fixação no piso através de sapatas confeccionadas em aço carbono SAE 1010/1020, estampadas e estruturadas, possuindo no mínimo dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldados a estrutura pelo sistema MIG de forma não aparente.

Prancheta escamotéavel em cor a ser determinada.

- Dimensões mínimas de 250 x 250 mm (largura x comprimento).
- A prancheta deve possuir sistema que possibilite giro e encaixe no braço da cadeira.
- Prancheta deverá possuir sistema anti-pânico.
- Fixação da prancheta com buchas metálicas e parafusos.
- Bordas devem ter acabamento em fita de PVC ou ABS com raio mínimo de 2,5 mm.

A cor será definida mediante catálogo do fornecedor pela equipe da Engenharia.

Referência comercial: Eventum, Flexform ou similaridade compatível com o descritivo, dimensionamento e estético do item de referência.

CRITÉRIOS

a) Análise de conformidade dos móveis em relação às normas expedidas pelos órgãos oficiais competentes ou, se normas específicas não existirem, pela Associação Brasileira de Normas

Técnicas ou outra entidade credenciada pelo Conselho Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Conmetro); **ATENDE**

b) Análise de conformidade com as especificações em anexo; **ATENDE**

c) Análise de qualidade de materiais utilizados para a fabricação dos mobiliários, a exemplo da matéria-prima e dos componentes utilizados, da pintura e das colagens realizadas; **ATENDE**

d) Análise de acabamento. As amostras deverão apresentar aparência homogênea, com superfícies lisas, sem riscos, bolhas ou vícios. Além do esmero na fabricação, qualidade na junção das peças e na pintura. **ATENDE**

Item 2.3.8**Cadeira giratória com apoio de braço**

Figura 2 Cadeira giratória com braço (imagem meramente ilustrativa)

Cadeira giratória com regulagem de encosto, altura e braços.

Revestimento em couro ecológico na cor preta.

Dimensão:

L: entre 68 e 70cm;

P: entre 68 e 70cm;

A: entre 82 e 102cm;

C: entre 44 e 58cm.

Assento:

L: entre 45 e 54cm;

P: entre 45 e 54cm.

Encosto:

L: entre 45 e 54cm;

P: entre 45 e 54cm.

Deve permitir, no mínimo, as seguintes regulagens:

- Regulagem de altura e inclinação do encosto,
- Regulagem de altura do assento
- Regulagem da altura dos braços.

Cadeira giratória tipo diretor com regulagem de braços, assento e encosto. Assento em compensado multilaminado com no mínimo 13 mm de espessura; espuma injetada automaticamente com mínimo de 50mm de espessura e densidade de 45 a 50 kg/m³; carenagem do assento injetada em polipropileno; revestimento em couro ecológico, Preto; encosto estrutura plástica injetada em polipropileno, espuma injetada automaticamente com no mínimo 40 mm de espessura média e densidade de 45 a 50 kg/m³; carenagem do encosto injetada em polipropileno, contra capa de encosto injetada em polipropileno; revestimento em couro ecológico, Preto. Braços de apoio modelo SL, em polipropileno injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, com 7 posições de regulagem de altura por botão. Chapa de fixação no assento com 2 furos oblongos. Base giratória com aranha de cinco hastes de aço, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, pés com rodízios tipo nylon de no mínimo 50mm. Aro de apoio de pés com regulagem de altura, coluna central desmontável, fixada por e encaixe cônico, com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura com mola a gás, acionado por alavanca, telescópio injetado em polipropileno texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, para proteção da coluna. Mecanismo com sistema reclinador do encosto, de estrutura monobloco com regulagem de altura através de catraca com 12 posições, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20º de curso semi-circular acionado por alavanca. Em acordo com a NR17.

Referência comercial: CAVALETTI ou equivalente.

CRITÉRIOS

- a) Análise de conformidade dos móveis em relação às normas expedidas pelos órgãos oficiais competentes ou, se normas específicas não existirem, pela Associação Brasileira de Normas Técnicas ou outra entidade credenciada pelo Conselho Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Conmetro); **ATENDE**
- b) Análise de conformidade com as especificações em anexo; **ATENDE**
- c) Análise de qualidade de materiais utilizados para a fabricação dos mobiliários, a exemplo da matéria-prima e dos componentes utilizados, da pintura e das colagens realizadas; **ATENDE**
- d) Análise de acabamento. As amostras deverão apresentar aparência homogênea, com superfícies lisas, sem riscos, bolhas ou vícios. Além do esmero na fabricação, qualidade na junção das peças e na pintura. **ATENDE**

Portanto, consideramos que as amostras apresentadas estão validadas tecnicamente.

Ante o exposto, encaminhamos o processo para as demais providências.

Atenciosamente,

Luana
Sampaio
Maciel

Assinado de forma
digital por Luana
Sampaio Maciel
Dados: 2022.04.28
15:33:31 -03'00'

Fiscal de Projetos e Obras – Arquiteto
Luana Sampaio Maciel