

**SUBANEXO X
PESQUISA DE PREÇOS COM MAPA COMPARATIVO**

UNIDADE GESTORA: Câmara Municipal de Sidrolândia

PROCESSO ADMINISTRATIVO N. 022/2022

NÚMERO DA LICITAÇÃO: PREÇÃO PRESENCIAL 004/2022

FONTES: FORNECEDOR

LOTE	ITEM	FLEX OFFICE COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA ESCRITÓRIO EIRELI - EPP			Quantidade a Licit	Média unitária	Média por lotes					
		CARLOS ALEXANDRE FERREIRA MARTINS - ME	MIX LAR VARIEDADES E UTILIDADES			média aritmética	média aritmética					
1	<p>Item 1 - Conjunto estofado de poltrona para auditório</p> <p>Confeccionado com interno em madeira compensada com aproximadamente 12 mm de espessura, moldada com pressão a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade entre 45 e 55 kg/m³. Capa de proteção/acabamento injetada em polipropileno texturizado e fixada na parte posterior. Espuma do encosto com espessura na região de apoio lombar aproximadamente 90 mm.</p> <p>Dimensões do encosto:</p> <p>Extensão vertical do encosto aproximada – 740 mm</p> <p>Largura aproximada – 470 mm</p> <p>Confeccionado com interno em madeira compensada com aproximadamente 12 mm de espessura, moldada com pressão a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade entre 45 e 55 kg/m³. Capa de proteção/acabamento injetada em polipropileno texturizado e fixada na parte posterior. Sistema rebatível do assento realizado por mola de alta resistência. Espuma do assento com espessura aproximada 60 mm.</p> <p>Dimensões do assento:</p> <p>Profundidade aproximada – 470 mm</p> <p>Largura aproximada – 450 mm</p> <p>Pé da poltrona Lado Esquerdo: Estrutura lateral lado esquerdo sem prancheta injetada pelo processo de gás assistido em termoplástico de alta resistência. Parte inferior da lateral (pé) constituído por tubo de aço retangular de 60 x 40 x 2mm. Sapata em chapa de aço estampada com largura total de 84 mm e comprimento total de 320 mm, provida de furos para fixação com distância entre si de 245 mm. Possui nas extremidades sapatas injetadas em termoplástico de alta resistência. Conjunto da estrutura metálica soldada através de sistema MIG de soldagem e acabamento em pintura eletrostática realizada por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 micron com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferrugens (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluo zircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Parte superior da lateral dotada de apoio-braço com alma de termoplástico de alta resistência revestido em poliuretano pré-polímero integral skin texturizado, com 250 de comprimento e 70 mm de largura.</p> <p>Pé do centro: Estrutura central injetada pelo processo de gás assistido em termoplástico de alta resistência. Parte inferior da lateral (pé) constituído por tubo de aço retangular de 60 x 40 mm. Sapata em chapa de aço estampada com largura total de 84 mm e comprimento total de 320 mm, provida de furos para fixação com distância entre si de 245 mm. Possui nas extremidades sapatas injetadas em termoplástico de alta resistência. Conjunto da estrutura metálica soldada através de sistema MIG de soldagem e acabamento em pintura eletrostática realizada por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 micron com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferrugens (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluo zircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Parte superior da lateral dotada de apoio-braço com alma de termoplástico de alta resistência revestido em poliuretano pré-polímero integral skin texturizado, com 250 de comprimento e 70 mm de largura.</p> <p>Pé Lado Direito: Estrutura lateral lado direito sem prancheta injetada pelo processo de gás assistido em termoplástico de alta resistência. Parte inferior da lateral (pé) constituído por tubo de aço retangular de 60 x 40 x 2mm. Sapata em chapa de aço estampada com largura total de 84 mm e comprimento total de 320 mm, provida de furos para fixação com distância entre si de 245 mm. Possui nas extremidades sapatas injetadas em termoplástico de alta resistência. Conjunto da estrutura metálica soldada através de sistema MIG de soldagem e acabamento em pintura eletrostática realizada por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 micron com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferrugens (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluo zircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Parte superior da lateral dotada de apoio-braço com alma de termoplástico de alta resistência revestido em poliuretano pré-polímero integral skin texturizado, com 250 de comprimento e 70 mm de largura, com tampa de fechamento lateral para poltrona injetado (resina termoplástica) na cor preta.</p>	R\$	1.425,00	R\$	1.498,00	R\$	1.710,00	249	R\$	1.544,33	R\$	384.539,00
2	<p>Item 2 - Poltrona completa para obesos</p> <p>Encosto: Confeccionado com interno em madeira compensada com mínimo de 13,5 mm de espessura e mínimo de 9 lâminas de 1,5 mm moldada com pressão a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade entre 45 e 55 kg/m³. Sistema rápido de fixação do conjunto espuma/revestimento sem a necessidade de ferramentas, facilitando futuras trocas de revestimentos danificados. Encosto sem rebatimento (sistema fixo). Espuma do encosto com espessura média de 60 mm, possuindo saliência do apoio-lombar no encosto. Extensão vertical do encosto aproximada – 740 mm Largura aproximada – 470 mm.</p> <p>Encosto com acabamento na parte traseira tapeçada com o mesmo revestimento do produto sem utilização de capas plásticas ou PVC. Possui capacidade para 250 kg. Assento: Confeccionado com interno em madeira compensada com mínimo de 13,5 mm de espessura e mínimo de 9 lâminas de 1,5 mm moldada com pressão a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade entre 45 e 55 kg/m³. Assento sem rebatimento (sistema fixo). Espuma do assento com espessura média de 65 mm. Assento com acabamento na parte inferior tapeçado também com o mesmo revestimento do produto, sem utilização de capas plásticas ou PVC. Dimensões do assento: Profundidade aproximada – 470 mm, Largura aproximada – 1080 mm. Possui capacidade para 250 kg. Lateral inicial: Estrutura de fixação do assento (longarinal) em aço de tubo retangular de 30 x 60 mm com espessura de 2 mm soldados através de sistema de solda MIG. Estrutura lateral injetada pelo processo de gás assistido em termoplástico de alta resistência. Parte inferior da lateral (pé) constituído por tubo de aço retangular de 60 x 40 mm. Sapata em chapa de aço estampada com largura total de 84 mm e comprimento total de 320 mm, provida de furos para fixação com distância entre si de 245 mm. Possui nas extremidades sapatas injetadas em termoplástico de alta resistência. Conjunto da estrutura metálica soldada através de sistema MIG de soldagem e acabamento em pintura eletrostática realizada por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 micron com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferrugens (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluo zircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Parte superior da lateral dotada de apoio-braço com alma de termoplástico de alta resistência revestido em poliuretano pré-polímero integral skin texturizado, com 250 de comprimento e 70 mm de largura.</p> <p>Lateral final: Estrutura lateral injetada pelo processo de gás assistido em termoplástico de alta resistência. Parte inferior da lateral (pé) constituído por tubo de aço retangular de 60 x 40 mm. Sapata em chapa de aço estampada com largura total de 84 mm e comprimento total de 320 mm, provida de furos para fixação com distância entre si de 245 mm. Possui nas extremidades sapatas injetadas em termoplástico de alta resistência. Conjunto da estrutura metálica soldada através de sistema MIG de soldagem e acabamento em pintura eletrostática realizada por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 micron com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferrugens (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluo zircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Parte superior da lateral dotada de apoio-braço com alma de termoplástico de alta resistência revestido em poliuretano pré-polímero integral skin texturizado, com 250 de comprimento e 70 mm de largura.</p>	R\$	2.870,00	R\$	3.015,00	R\$	3.450,00	3	R\$	3.111,67	R\$	9.335,00
3	<p>Item 3 - Poltrona completa para PMR</p> <p>Confeccionado com interno em madeira compensada com aproximadamente 13,5 mm de espessura, moldada com pressão a quente.</p> <p>Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade entre 45 e 55 kg/m³. Capa de proteção/acabamento injetada em polipropileno texturizado e fixada na parte posterior. Sistema rebatível do assento realizado por mola de alta resistência. Espuma do assento com espessura aproximada 60 mm e do encosto com espessura na região de apoio lombar aproximadamente 90 mm.</p> <p>Dimensões do assento:</p> <p>Profundidade aproximada – 470 mm</p> <p>Largura aproximada – 450 mm</p> <p>Dimensões do encosto:</p> <p>Extensão vertical do encosto aproximada – 740 mm</p> <p>Largura aproximada – 470 mm</p> <p>Estrutura lateral fabricada em alumínio injetado. Parte inferior da lateral (pé) constituído por tubo de aço retangular de 60 x 40 x 2mm. Sapata em chapa de aço estampada com largura total de 84 mm e comprimento total de 320 mm, provida de furos para fixação com distância entre si de 245 mm. Possui nas extremidades sapatas injetadas em termoplástico de alta resistência. Conjunto da estrutura metálica soldada através de sistema MIG de soldagem e acabamento em pintura eletrostática realizada por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 micron com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferrugens (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluo zircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Parte superior da lateral dotada de apoio-braço com alma de termoplástico de alta resistência revestido em poliuretano pré-polímero integral skin texturizado, com 250 de comprimento e 70 mm de largura. A parte superior da lateral e local de montagem do apoio-braço possui movimento articulável/rebatível/basculante, ou seja, levanta para facilitar a acomodação e movimentação do usuário (PMR – pessoa com mobilidade reduzida). O auditório possui um número reduzido de componentes facilitando a montagem, limpeza e manutenção.</p>	R\$	5.250,00	R\$	5.515,00	R\$	6.300,00	4	R\$	5.688,33	R\$	22.753,33

Média Global: R\$ 416.627,33

Sim Não

Todos os valores foram considerados para o cálculo do preço final?

x

Houve exclusão dos valores excessivamente elevados e/ou inexequíveis? *

x

Data:

20/04/2022