



logo

**CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO
SIMÃO/GO****ATA DE REGISTRO DE PREÇO N°
006/2022****PREGÃO ELETRÔNICO N° 006/2022
PROCESSO LICITATÓRIO 429**

comprador

No dia 29 de Julho de 2022, no(a) **CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO/GO**, inscrito(a) no CNPJ 00.079.160/0001-78, com sede à n° CEP - – São Simão-GO neste ato legalmente representado por **LUCAS BARBOSA VASCONCELOS**, portador do CPF n° **01995257141**, RESOLVE registrar preços para eventual aquisição em face da apresentação da(s) proposta(s) da(s) empresa(s) abaixo qualificada(s):

Fornecedor: MED LIFE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI **CNPJ:** 23.191.397/0001-41

Representante: MED LIFE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

Telefone: (62) 3271-1090

Email: medlifehospitalar@hotmail.com

Endereço: ALAMEDA DAS GARDÊNIAS, 815 - RESIDENCIAL MARIA MONTEIRO, Trindade - GO - 75384-627

Item	Descrição	Quantidade.	Unidade	Marca	Modelo	Preço Unitário	Valor Total
6	Cadeira Operacional •Assento Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada automaticamente com 50 mm de espessura média e densidade de 55 a 60 Kg/m3., Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero Revestimento em tecido Poliester. •Encosto, Estrutura de sustentação externa injetada em poliamida com reforço de fibra de vidro na cor preta. Estrutura de sustentação interna injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, Revestimento em Tela 100% Poliéster; •Braço Apoia braços e corpo braço fixo, injetados em poliamida 6.6 com reforço de fibra de Vidro, na cor preta. Furação oblonga de fixação do braço preparado para uso com parafusos ¼" de diâmetro máximo, •Base Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodizio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para	10,00	UND	KM MÓVEIS	CD1	R\$ 723,00	R\$7.230,00

Total: R\$ 13.190,00

Item	Descrição	Quantidade.	Unidade	Marca	Modelo	Preço Unitário	Valor Total
	<p>uso em carpetes, tapetes e similares Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola à gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; •Mecanismo: Mecanismo com sistema reclinador de encosto (SER), de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada com acabamento de proteção interior injetado em polipropileno copolímero. Suporte fixo do assento com 3° de inclinação. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20° de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. •Acabamento: Componentes metálicos lotemos e parafusos de fixação preparados através de processo de zincagem, A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster-epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada mínima de 50 microns. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200°C.</p>						

Total: R\$ 13.190,00

Item	Descrição	Quantidade.	Unidade	Marca	Modelo	Preço Unitário	Valor Total
7	<p>Cadeira para mesa de Reunião</p> <p>•Assento Compensado multilaminado com 13 mm de espessura; Espuma injetada automaticamente com 50 mm de espessura média e densidade de 45 a 55 Kg/m³. Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero Revestimento em tecido Poliéster. •Encosto, Estrutura de sustentação externa injetada em poliamida com reforço de fibra de vidro na cor preta. Estrutura de sustentação interna injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, Revestimento em Tela 100% Poliéster com acabamento resina acrílica LAL, espessura de 085mm e 200g/m² de gramatura; •Braço Apoia braços SL New PP em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, com 7 posições de regulagem do altura feita por botão, totalizando 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo regulagem lateral por parafuso com auxílio de chave, •Base Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares ou banda de rolagem em poliuretano para uso em pisos duros ou vinílicos •Mecanismo: Mecanismo flange de apoio da cadeira com L fixo com capa de acabamento em polipropileno e acabamento entre "L" e assento em chapa de aço 0,9mm</p> <p>•Acabamento: Componentes metálicos lotemos e parafusos de fixação preparados através de processo de zincagem, Pintura eletrostática em pó do tipo híbrida (poliéster epóxi) , isenta de metais pesados, com camada média de 60 microns de espessura, depositada sobre peça com tratamento de superfície de banho nanocerâmico por spray, curada em estufa à temperatura de 200 C.</p>	6,00	UND	KM MÓVEIS	CD2	R\$ 730,00	R\$4.380,00

Total: R\$ 13.190,00

Item	Descrição	Quantidade.	Unidade	Marca	Modelo	Preço Unitário	Valor Total
17	<p>Longarina de Espera 3 lugares</p> <p>•Assento Estrutura concha plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. Suporte de encaixe da estrutura em polipropileno copolímero de alta resistência. Apoio de braço integrado à estrutura da concha.</p> <p>•Estrutura: Travessa da longarina confeccionada em tubo de aço industrial quadrado SAE 1020 com 50x50 mm, parede 1,50mm; Pés confeccionados em tubo de aço industrial redondo SAE 1020 com 31,75 mm de diâmetro (1.1/4), parede 1,50mm; Sapatas e ponteiros injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência; •Acabamento: Acabamento em banho de cromo com base níquelada sobre aço polido tratado quimicamente, com espessura de camada que atende a requisitos de resistência e durabilidade.</p>	2,00	UND	KM MÓVEIS	LG3	R\$ 790,00	R\$1.580,00

Total: R\$ 13.190,00

As especificações técnicas constantes do processo em epígrafe, assim como todas as obrigações e condições descritas na minuta da Ata de Registro de Preços e na Proposta de Preços integram esta ARP, independentemente de transcrição.

A validade desta Ata de Registro de Preços é até **28/07/2023**, a contar do dia **29/07/2022**.

A presente Ata de Registro de Preços, após lida e achada conforme, é assinada pelas partes.

LUCAS BARBOSA VASCONCELOS

PRESIDENTE

Assinado de forma digital por:

MED LIFE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

Importado

Dados: 29/07/2022 10:42:04

MED LIFE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

23.191.397/0001-41