

IDENTIFICAÇÃO DA PROPONENTE

Nome Fantasia: Facillita Soluções Comerciais	
Razão Social: Douglas Maikon Zigovski – ME	
CNPJ: 32.126.893/0001-02	Optante pelo Simples (Sim/Não): Sim
Endereço: Rua do Minuano, 661.	
Bairro: Marcos Roberto	Cidade: Campo Grande – MS
C.E.P.: 79080-520	E-mail: facillita.solucoes@gmail.com
Telefone: (67) 98177-7184	FAX:

Pregão Eletrônico SPR 26/2019

Validade da proposta: 60 dias	Prazo de entrega: 30 dias
-------------------------------	---------------------------

Item	Descrição	Und.	Qtd.	Marca/Modelo	Valor Unitário	Valor Total
10	CADEIRA FIXA, com as seguintes características: composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120 kg; Base: fixa; estrutura contínua em tubo de aço de alta resistência, ligada a estrutura de aço, sobre a qual será fixado o assento e da qual sairá o braço de ligação que sustenta o encosto; sapatas injetadas em polipropileno (ou material similar); a base deve proporcionar perfeita estabilidade, isto é, deve permanecer com todos os pontos de contato tocando o piso simultaneamente; Assento: estrutura interna em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja	Und	75	FK Grupo / Job Fixa	R\$ 435,00	R\$ 33.060,00

	<p>danos à espuma ou à cadeira; dimensões: 470mm (largura), 460mm (profundidade) e 50mm (espessura); o contra assento deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos, não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; o assento deverá ser fixado à estrutura da base com parafusos; Encosto: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV, não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do encosto; deve acompanhar as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; dimensões: 445mm (largura) e 410mm (altura); braço de ligação à estrutura da base em aço de alta resistência (não será admitida a utilização de capa de material plástico); Apoia-braços: devem compor</p>					
--	---	--	--	--	--	--

	conjunto harmônico com a cadeira; devem ser flexíveis e macios, podendo ser em poliuretano integral, polipropileno flexível, ou material similar, resistentes ao rasgo; braço de ligação dos apoia-braços à base da cadeira em aço de alta resistência, pintado na cor preta; a fixação dos apoia-braços deve possibilitar rigidez, de modo que quando exercida força sobre o apoia-braços, mesmo que nas extremidades, este não ceda/envergue; os apoia-braços devem ser fixados à estrutura da base de modo que a distância entre os braços seja igual ou superior à largura do assento; o peso da cadeira deverá ser de no máximo 13 Kg; as peças aparentes em aço deverão receber tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor preto fosco; o acabamento da cadeira deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos;					
Valor Total						R\$ 33.060,00

Campo Grande, MS, 28 de Agosto de 2019.


Douglas Zigovski
FACILITA SOLUÇÕES COMERCIAIS
(67) 98177 7184
facilita.solucoes@gmail.com

DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI – ME
FACILITA SOLUÇÕES COMERCIAIS
CNPJ: 32.126.893/0001 – 02
RUA DO MINUANO, 661 – VL MARCOS
ROBERTO.
CAMPO GRANDE – MS CEP: 79080-520