

Ao  
Tribunal Regional Eleitoral do Mato Grosso do Sul  
Pregão Eletrônico nº 26/2019

## Proposta Comercial – Item 14

Item	Qtde	Descrição	Marca / Modelo	Valor Unit.	Valor Total
14	57	<p><b>CADEIRA GIRATÓRIA (sem apoio de cabeça), com as seguintes características:</b>  Composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; Deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg;  Base: giratória;  Tubo central: estrutura em aço;  Com sistema de amortecimento para absorção de impacto; o sistema de rotação deve permitir o livre giro do assento, sem atrito e ruídos; sobre o tubo central deverá ser fixado mecanismo monobloco contendo os dispositivos de regulagem de inclinação e suporte para encosto, assento e apoia-braços;  Base com 5 pés, em poliamida reforçada com fibra de vidro (mínimo de 30%), na cor preta (poderá ser ofertada base em aço ou alumínio de alta resistência, pintada na cor preta); pés apoiadas sobre rodízios duplos, em poliamida (ou material similar), com eixos e sistema de fixação em aço, com diâmetro mínimo de 50mm, para uso sobre piso com qualquer revestimento;  Regulagem de altura do assento por dispositivo a gás, com curso de, no mínimo, 100mm;  Assento: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou 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; 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 danos à espuma ou à cadeira; dimensões mínimas: 440mm (largura), 400mm (profundidade) e 50mm (espessura); o contra assento deverá receber capa rígida em</p>	FK GRUPO / TASK	R\$816,98	R\$46.567,86



polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos, *ou*, poderá receber o mesmo revestimento do assento, nesse caso, não deverá haver grampos aparentes; regulagem da profundidade do assento, com curso de pelo menos 45mm; possibilidade de ajuste do ângulo de inclinação do assento, para adequação à postura do usuário, sem que haja sensação de queda e sem provocar estrangulamento da circulação de sangue (a angulação do assento se dará por sistema sincronizado com o encosto, na proporção de 1° para o assento e 2° ou 2,5° para o encosto); sendo admitido, em acréscimo a esse sistema, que a cadeira disponha de ajuste de angulação individualizada do assento); 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 em chapa de aço com parafusos sobre o mecanismo monobloco; Encosto: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, *ou* 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 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, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV, *ou*, poderá receber o mesmo revestimento do encosto, nesse caso, previamente estofado com espuma e sem grampos aparentes; não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do encosto; dimensões: largura – compatibilizada com a largura do assento; altura – mínima de 490mm (altura); deve acompanhar as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; sistema de regulagem de altura, com curso de pelo menos 50mm, e possibilidade de travamento em, no mínimo, 4 posições (não será admitido sistema de parafuso e roseta); sistema de inclinação sincronizada entre o assento e encosto; sistema de livre flutuação, com opção de

travamento em, no mínimo, 03 posições; sistema de flutuação com mecanismo anti-impacto: ao ser destravado deve manter o encosto na posição em que estava, flutuando apenas quando o usuário apoiar as costas no encosto, de modo a evitar o choque do encosto com as costas do usuário; braço de ligação à base em aço ou alumínio de alta resistência, pintado na cor preta (não será admitida a utilização de capa de material plástico);

Apoia-braços: devem compor 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, injetada em nylon poliamida ou alumínio 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; sistema de regulagem de altura com curso de, no mínimo, 60mm, e com possibilidade de travamento em, ao menos, 5 posições/estágios; a regulagem será por sistema de catraca (sem parafuso), ou, botão, que deverá ficar dissimulado; sistema de regulagem de profundidade, com possibilidade de travamento em, ao menos, 3 posições; sistema de regulagem de abertura (distância entre os apoia braços) com curso de, no mínimo, 30mm de cada lado; as peças aparentes em aço ou alumínio deverão receber tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor preto fosco;

A cadeira deve proporcionar que as regulagens sejam feitas pelo usuário, na posição sentado, e devem ser feitas sem necessidades de ferramentas. Os manípulos dos dispositivos de regulagem deverão ter desenho ergonômico, boa empunhadura e facilidade na operação e no ajuste; não deverão permitir movimentos involuntários, nem bruscos, que possam machucar o usuário; 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;

Garantia do fabricante: mínimo de 5 (cinco) anos;

Declaro, sob as penas da lei, que o objeto ofertado atende a todas as especificações exigidas no Memorial Descritivo. Declaro que os preços apresentados contemplam todos os custos diretos e indiretos incorridos na data da apresentação desta proposta incluindo, entre outros: tributos, encargos sociais, material, despesas administrativas, seguro, fretes e lucro.

**VALOR DA PROPOSTA: R\$46.567,86 (quarenta e seis mil, quinhentos e sessenta e sete reais e oitenta e seis centavos)**



VALIDADE DA PROPOSTA: 60 dias

GARANTIA: 5 anos;

PRAZO DE ENTREGA: até 30 dias corridos;

**Dados da Empresa:**

Empresa: Mobiliare Assentos Corporativos Eireli EPP

CNPJ: 28.423.151/0001-71 IE: 635.996.701.111

Endereço: Rua José Pelosini, 77 – Centro – São Bernardo do Campo / SP

Banco: Bando do Brasil AG: 1557-1 C/C: 1866-9

Declaramos atender todos os itens do Edital.

São Bernardo do Campo, 16 de setembro de 2019

A handwritten signature in blue ink, reading 'Cassio Vilela da Silva', is written over a horizontal line.

Cássio Vilela da Silva

CPF: 367.077.478-51

RG: 41.761.047-6