

PROPOSTA COMERCIAL

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE MATO GROSSO DO SUL
PREGÃO N.º 26/2019 – ELETRÔNICO
Procedimento Administrativo n.º 0003364-33.2019

Razão social: **KURIOS MOVEIS EIRELI**

Endereço: **Rua Tipuana, 220 – Bairro: Juliana - Belo Horizonte / MG CEP.31744-665**

e-mail: **kuriosmoveisbh@gmail.com**

CNPJ/MF: **28.379.237/0001-44** INSC. EST. **003020665.00-35**

Telefone/Fax: **31-3454-9211 / 31-99441-8160**

Banco: **BRADESCO** N.º do Banco: **237** Agência: **1218-1** C.C: **2739-1**

Nome representante legal para assinatura do Contrato: **ADILSON DOS SANTOS PINTO**

CPF: **553.449.176.00** RG: **MG.1.372.627**

ITEM 9	Fabricante / Modelo	UN	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
	GRUPO FRISOKAR / EIFFEL PRESIDENTE	UND	253	R\$ 777,29	R\$ 196.654,37
Descrição do Item					
<p>CADEIRA GIRATÓRIA (sem apoio de cabeça), com as seguintes características:</p> <p>1) composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto;</p> <p>2) deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg;</p> <p>3) Base:</p> <p>3.1) giratória;</p> <p>3.2) tubo central:</p> <p>3.2.1) estrutura em aço;</p> <p>3.2.2) com sistema de amortecimento para absorção de impacto;</p> <p>3.2.3) o sistema de rotação deve permitir o livre giro do assento, sem atrito e ruídos;</p> <p>3.2.4) sobre o tubo central deverá ser fixado mecanismo monobloco contendo os dispositivos de regulagem de inclinação e suporte para encosto, assento e apoia-braços;</p> <p>3.3) base com 5 pás, 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);</p> <p>3.4) pás 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;</p> <p>3.5) regulagem de altura do assento por dispositivo a gás, com curso de, no mínimo, 100mm;</p> <p>4) Assento:</p> <p>4.1) 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;</p> <p>4.2) 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;</p> <p>4.3) 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 danos à espuma ou à cadeira;</p> <p>4.4) dimensões mínimas: 440mm (largura), 400mm (profundidade) e 50mm (espessura);</p> <p>4.5) o contra assento deverá receber capa rígida em 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;</p> <p>4.6) regulagem da profundidade do assento, com curso de pelo menos 45mm;</p> <p>4.7) 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);</p> <p>4.8) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento;</p> <p>4.9) a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas;</p> <p>4.10) o assento deverá ser fixado em chapa de aço com parafusos sobre o mecanismo monobloco;</p> <p>5) Encosto:</p> <p>5.1) 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;</p> <p>5.2) 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;</p> <p>5.3) 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;</p>					

- 5.4) 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 grampas aparentes;
- 5.5) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do encosto;
- 5.6) dimensões: largura – compatibilizada com a largura do assento; altura – mínima de 490mm (altura);
- 5.7) deve acompanhar as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado;
- 5.8) 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);
- 5.9) sistema de inclinação sincronizada entre o assento e encosto;
- 5.10) sistema de livre flutuação, com opção de travamento em, no mínimo, 03 posições;
- 5.11) 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;
- 5.12) 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);
- 6) Apoia-braços:
- 6.1) devem compor conjunto harmônico com a cadeira;
- 6.2) devem ser flexíveis e macios, podendo ser em poliuretano integral, polipropileno flexível, ou material similar, resistentes ao rasgo;
- 6.3) 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;
- 6.4) 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;
- 6.5) 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;
- 6.6) sistema de regulagem de profundidade, com possibilidade de travamento em, ao menos, 3 posições;
- 6.7) sistema de regulagem de abertura (distância entre os apoiabrazos) com curso de, no mínimo, 30mm de cada lado;
- 7) as peças aparentes em aço ou alumínio deverão receber tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor preto fosco;
- 8) 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;
- 9) 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;
- 10) garantia do fabricante: mínimo de 5 (cinco) anos;
- 11) conformidade com a NR-17 e a NBR/ABNT 13.962;
- 12) as cadeiras poderão ser entregues montadas ou desmontadas, e, neste último caso, deverão ser montados nos ambientes (salas) indicados pelo responsável pelo recebimento;
- 13) o manual de uso deve acompanhar cada cadeira;

ITEM 14	Fabricante / Modelo	UN	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
	GRUPO FRISOKAR / EIFFEL PRESIDENTE	UND	57	R\$ 816,97	R\$ 46.567,29
Descrição do Item					
<p>CADEIRA GIRATÓRIA (sem apoio de cabeça), com as seguintes características:</p> <p>1) composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto;</p> <p>2) deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg;</p> <p>3) Base:</p> <p>3.1) giratória;</p> <p>3.2) tubo central:</p> <p>3.2.1) estrutura em aço;</p> <p>3.2.2) com sistema de amortecimento para absorção de impacto;</p> <p>3.2.3) o sistema de rotação deve permitir o livre giro do assento, sem atrito e ruídos;</p> <p>3.2.4) sobre o tubo central deverá ser fixado mecanismo monobloco contendo os dispositivos de regulagem de inclinação e suporte para encosto, assento e apoia-braços;</p> <p>3.3) base com 5 pás, 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);</p> <p>3.4) pás 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;</p> <p>3.5) regulagem de altura do assento por dispositivo a gás, com curso de, no mínimo, 100mm;</p> <p>4) Assento:</p> <p>4.1) 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;</p> <p>4.2) 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;</p> <p>4.3) 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 danos à espuma ou à cadeira;</p>					

- 4.4) dimensões mínimas: 440mm (largura), 400mm (profundidade) e 50mm (espessura);
- 4.5) o contra assento deverá receber capa rígida em 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;
- 4.6) regulagem da profundidade do assento, com curso de pelo menos 45mm;
- 4.7) 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);
- 4.8) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento;
- 4.9) a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas;
- 4.10) o assento deverá ser fixado em chapa de aço com parafusos sobre o mecanismo monobloco;
- 5) Encosto:
- 5.1) 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;
- 5.2) 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;
- 5.3) 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;
- 5.4) 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;
- 5.5) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do encosto;
- 5.6) dimensões: largura – compatibilizada com a largura do assento; altura – mínima de 490mm (altura);
- 5.7) deve acompanhar as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado;
- 5.8) 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);
- 5.9) sistema de inclinação sincronizada entre o assento e encosto;
- 5.10) sistema de livre flutuação, com opção de travamento em, no mínimo, 03 posições;
- 5.11) 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;
- 5.12) 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);
- 6) Apoia-braços:
- 6.1) devem compor conjunto harmônico com a cadeira;
- 6.2) devem ser flexíveis e macios, podendo ser em poliuretano integral, polipropileno flexível, ou material similar, resistentes ao rasgo;
- 6.3) 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;
- 6.4) 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;
- 6.5) 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;
- 6.6) sistema de regulagem de profundidade, com possibilidade de travamento em, ao menos, 3 posições;
- 6.7) sistema de regulagem de abertura (distância entre os apoia-braços) com curso de, no mínimo, 30mm de cada lado;
- 7) as peças aparentes em aço ou alumínio deverão receber tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor preto fosco;
- 8) 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;
- 9) 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;
- 10) garantia do fabricante: mínimo de 5 (cinco) anos;
- 11) conformidade com a NR-17 e a NBR/ABNT 13.962;
- 12) as cadeiras poderão ser entregues montadas ou desmontadas, e, neste último caso, deverão ser montados nos ambientes (salas) indicados pelo responsável pelo recebimento;
- 13) o manual de uso deve acompanhar cada cadeira;

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA	R\$ 243.221,66 (Duzentos e quarenta e três mil, duzentos e vinte e um reais e sessenta e seis centavos)
Prazo de Validade da Proposta	60 (sessenta) dias
Prazo de entrega do Material	30 (trinta) dias
Prazo de garantia dos produtos	5 (cinco) anos



Declaramos sob as penalidades da Lei, e para fins de participação do PREGÃO ELETRÔNICO que:

Nos preços propostos estão inclusos todos os tributos, taxas, fretes, embalagens, seguros e todas as demais despesas necessárias ao perfeito cumprimento da obrigação objeto da licitação em referência.

- Concordamos e nos submetemos a todos os termos, normas e especificações do pertinente Edital, bem como, as Leis, Decretos, Portarias e Resoluções cujas normas incidam sobre a presente licitação e cumprimos plenamente todos os requisitos de habilitação exigidos nesta licitação.

Belo Horizonte, 13 de Setembro de 2019.

KURIOS MOVEIS EIRELI
CNPJ. 28.379.237/0001-44 – INSC. EST.: 003020665.00-35
ADILSON DOS SANTOS PINTO
CPF: 553.449.176.00 RG: MG.1.372.627



TERMO DE GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE MATO GROSSO DO SUL

PREGÃO N.º 26/2019 – ELETRÔNICO

Procedimento Administrativo n.º 0003364-33.2019

A empresa KURIOS MOVEIS EIRELI, CNPJ: 28.379.237/0001-44, sediada na Rua Tipuana, 220, Bairro: Juliana – Belo Horizonte/MG CEP.31744-665, por intermédio de seu representante legal o Sr. Adilson dos Santos Pinto, CPF: 553.449.176-00, RG: MG-1.372.627, declara para fins de participação no Pregão Eletrônico N.º 26/2019 – Procedimento Administrativo n.º 0003364-33.2019, que concederá garantia contratual de 60 (sessenta) meses, contra defeitos de fabricação do pregão em epigrafe.

As ocorrências serão enviadas para o e-mail: kuriosmoveisbh@gmail.com ou para o nº de telefone: 31-3454-9211 – Sr. Adilson dos Santos Pinto.

Belo Horizonte, 13 de Setembro de 2019.

KURIOS MOVEIS EIRELI
CNPJ. 28.379.237/0001-44 – INSC. EST.: 003020665.00-35
ADILSON DOS SANTOS PINTO
CPF: 553.449.176.00 RG: MG.1.372.6277