

## **PROPOSTA COMERCIAL**

### **MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**

#### **PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA** **DIRETORIA DE GESTÃO DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

**PLANEJAMENTO SIAD: nº 366/2019**  
**PROCESSO SEI: Nº 19.16.3720.0010893/2019-62**

#### **1) IDENTIFICAÇÃO DO LICITANTE:**

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) 99226-0310**

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**

Objeto: Registro de Preços para aquisição de bens permanentes diversificados (mobiliários, eletroeletrônicos, dentre outros bens), destinados a suprir as necessidades das unidades da Capital e do interior do Ministério Público do Estado de Minas Gerais, conforme quantidades, especificações técnicas e exigências estabelecidas no Edital e demais anexos.

#### **2) DAS EXIGÊNCIAS DA PROPOSTA:**

**2.1) PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA:** 60 (Sessenta) DIAS, contados da data de sua apresentação;

**2.2) PRAZO DE ENTREGA:** 30 (Trinta) DIAS, contados do recebimento, pela **Contratada**, da Autorização de Fornecimento;

**2.3) PRAZO DE SUBSTITUIÇÃO DO OBJETO COM DEFEITO:** 7 (sete) dias úteis, contados da solicitação da Contratante;

#### **2.4) PRAZO DE GARANTIA (ESTENDIDA):**

**Para o Lote 4 (itens 2, 4 e 5):** 1 (um) ANO, contados a partir da data da emissão da respectiva nota fiscal;

**Para os itens 01 (cadeira giratória chefia) e item 03 (cadeira giratória funcionário) do Lote 4:** 5 (cinco) ANOS, contados da data da emissão da respectiva nota fiscal;

**2.5.1)** A garantia inclui todos os seus acessórios e será oferecida pelo fornecedor;

**2.5.2)** Os custos com transporte para fins de execução de serviços relativos à garantia, inclusive quando realizados fora da RMBH, serão arcados exclusivamente pela contratada;

**2.5.3)** A garantia será prestada por empresa credenciada pelo fabricante, preferencialmente situada na Região Metropolitana de Belo Horizonte (RMBH – LC Nº 63/02), sendo indicada(s):

Empresa (razão social): KURIOS MOVEIS EIRELI	
CNPJ: 28.379.237/0001-44	
Endereço: Rua Tipuana, 220 – Bairro: Juliana - Belo Horizonte / MG CEP.31744-665	
Telefone: (31) 99226-0310	E-mail: kuriosmoveisbh@gmail.com

**2.6) DECLARAÇÃO DE REGULARIDADE:** Será apresentada, juntamente com esta Proposta, a Declaração de Regularidade, conforme modelo constante do Anexo V do Edital.

### 3) O PREÇO E AS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:

#### LOTE 4 – Cadeiras diversas

ITEM	COD. SIAD	UNIDADE	Marca / Modelo	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
1	1720481	UN	RHODES / BSIDE PRESIDENTE	2.000	R\$ 600,00	R\$ 1.200.000,00

#### Descrição do Item

CADEIRA PARA ESCRITÓRIO – COR: PRETA; FINALIDADE: CHEFIA; TIPO: GIRATÓRIA ERGONÔMICA; ESPALDAR: ALTO; APOIA-BRACOS: COM APOIO PARA BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: MANUFATURADO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO; ESTRUTURA: CHAPA DE PLATAFORMA ESPESSURA MÍNIMA 14 MM (BASE); PÉS: COM RODÍZIO; CONTRA-ASSENTO: INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO; CONTRA-ENCOSTO: INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO; REGULAGEM: DE ALTURA DO ASSENTO A GÁS COM MOLA DE FINAL CURSO, EM CONFORMIDADE COM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES DO TERMO DE REFERÊNCIA E SEU APENSO ÚNICO.

#### 2.ASSENTO

##### 2.1 ESPUMA DO ASSENTO

Assento manufaturado a partir de espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas), com característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento para garantir alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, (em consonância com disposto no item 17.3.3, alíneas b) e c) da Norma Regulamentadora nº 17 do Ministério do Trabalho e Emprego, regulamentada pela Portaria nº 3.751, de 1990).

Aspectos dimensionais mínimos do assento:

Largura: 510 mm,

Profundidade de superfície: 520 mm,

Espessura média predominante da espuma de: 56 mm, densidade mínima 55Kg/mm<sup>3</sup>. LAUDO DENSIDADE (NBR8537/15)

LAUDO DEFORMAÇÃO (NBR8797/15)

LAUDO RESILIÊNCIA (NBR8619/15)

CARACTERÍSTICA DE QUEIMA (NBR8619/15)

##### 2.2 ESTRUTURAL DO ASSENTO

Assento estruturado em compensado multilaminado, resinado e prensado, a partir de madeiras

oriundas de manejos sustentáveis, apresentando lâminas com espessura máxima de 1,5 mm cada, implicando em uma espessura do compensado mínima de 12 mm. Tecido de revestimento em crepe 100% poliéster na cor preta.

### 2.3 CONTRACAPA DO ASSENTO

Contracapa injetada em polipropileno copolímero para assento, com espessura mínima predominante de 2,0 mm, dotada de raios nas quatro intersecções que formam os cantos da peça, apresentando 04 orifícios guias com pinos de encaixe por pressão, para fixação da contracapa ao compensado estrutural.

## 3. ENCOSTO

### 3.1 ESPUMA DO ENCOSTO

Encosto do tipo espaldar ALTO, de formato orgânico, manufaturado em espuma flexível de poliuretano injetada, tipo HR, isenta de CFC, apresentando conformação anatômica para apoio da região lombar do usuário (em consonância com disposto no item 17.3.3, alínea d) da Norma Regulamentadora nº 17 do Ministério do Trabalho e Emprego, regulamentada pela Portaria nº 3.751, de 1990), apresentando raio de curvatura transversal de, no mínimo 400 mm, além de curvatura longitudinal, para perfeita acomodação das costas do usuário.

Aspectos dimensionais mínimos do encosto:

Largura: 510 mm

Extensão vertical: 610 mm

Espessura mínima: 45 mm

LAUDO DENSIDADE (NBR8537/15)

LAUDO DEFORMAÇÃO (NBR8797/15)

LAUDO RESILIÊNCIA (NBR8619/15)

CARACTERÍSTICA DE QUEIMA (NBR8619/15)

### 3.2 ESTRUTURAL DO ENCOSTO

Estrutural interno em polipropileno injetado de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente ou em compensado multilaminado, resinado e prensado, a partir de madeiras oriundas de manejos sustentáveis, apresentando lâminas com espessura máxima de 2,0 mm cada, implicando em uma espessura mínima do compensado de 12 mm em formato anatômico. Tecido de revestimento em crepe 100% poliéster na cor preta.

### 3.3 CONTRACAPA DO ENCOSTO

Carenagem para contra encosto injetada em polipropileno copolímero, dispensado o uso de perfis de borda para acabamento e proteção, apresentando textura em sua superfície externa, dotada de quatro pontos para fixação ao estrutural, por meio de encaixe sob pressão. Tal carenagem de contrassento deve apresentar espessura mínima predominante de 3,0 mm e possui raios nos quatro cantos da peça.

## 4. BASE

Mecanismo com flange universal (160 x 200 e 125 x 125 mm) confeccionada com chapa da plataforma de assento com espessura mínima de 3 mm, com conificação para receptação do curso do pistão através de cone Morse. Dispõe de ajuste milimétrico de altura do assento, acionado por meio de alavanca excêntrica, com manípulo ergonômico injetado em termoplástico polipropileno copolímero cuja largura, na porção que permite a empunhadura por parte do usuário, seja de 55 mm. Sistema de articulação do assento e encosto possibilitando ajuste e travamento em múltiplas posições de inclinação e altura do conjunto (sendo o movimento de inclinação de assento e encosto acionado por alavancas independentes, mecanismo do tipo “03 alavancas”), a partir de dois eixos de aço carbono zincado, sendo que o eixo traseiro, que é o de menor diâmetro, possui esta característica de diâmetro de 8,0 mm; perfazendo tais eixos, a oito lâminas de atrito que formam o conjunto de freio fricção, responsável pela frenagem do encosto quando o usuário aciona a alavanca

para esta finalidade. Esta alavanca deve possuir as mesmas características ergonômicas e dimensionais citadas para a alavanca de ajuste de altura do assento. Ajuste da altura do espaldar por meio de cremalheira injetada em termoplástico copolímero, com no mínimo 07 pontos de ajuste. Tal conjunto de encosto deve receber acabamento por meio de uma carenagem plástica injetada em polipropileno em perfeita harmonia com o design da cadeira. Coluna (pistão) para ajuste de altura e giro de 360° do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme Classe 4 da Norma DIN 4550, com mola de amortecimento do sentar brusco, confeccionada em aço, que age mesmo quando o sistema pneumático não está acionado em seu estágio inicial (mais baixo). Base giratória com cinco patas, formadas a partir de aço carbono SAE 1010/1020, tubular, de secção semi oblonga com acabamento total das patas em polipropileno da cor do conjunto com projeção das patas medindo 415 mm.

## 5. RODÍZIOS

Rodizio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro a base. Com acabamento em poliuretano PU dando maior resistência ao piso duro.

## 6. BRAÇOS

Apoia braços com altura ajustável, acionamento por meio de botão de pressão por mola localizado na parte lateral do braço, estrutural confeccionado em chapa de aço carbono com espessura mínima de 4,76 mm (3/16"), com vinco que proporciona maior resistência mecânica, com pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática passando pelo processo de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e cura em estufa a 250°C. Carenagem de acabamento e proteção em polipropileno injetado na cor preta. Regulagem de abertura do braço, através de mecanismo confeccionado em aço estampado de alta resistência, com no mínimo 4 pontos de fixação e utilização de somente um manípulo de aperto para cada braço. Apoia braço com estrutura metálica interna de aço carbono recoberta com poliuretano injetado pré polímero integral skin texturizado na cor preta, com dimensões mínimas de 75 mm de largura por 250 mm de comprimento.

## 7. PINTURA

Todas as peças metálicas devem passar pelo processo de pintura a pó através de deposição eletrostática passando pelo processo de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e cura em estufa a 250°C.

Todas as cadeiras deverão ser confeccionadas de acordo com as Normas Brasileiras da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas e Norma Regulamentadora 17 (NR17) – Ergonomia, comprovadas através de Laudo Ergonômico, além do fornecimento de garantia de 5 anos.

**VALOR TOTAL DO LOTE 1:** Um milhão, duzentos mil reais

ITEM	COD. SIAD	UNIDADE	Marca / Modelo	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
2	1366955	UN	FRISOKAR / FIXA 3019	1.100	R\$ 135,00	R\$ 148.500,00

### Descrição do Item

**CADEIRA PARA ESCRITORIO** - FINALIDADE: PARA ATENDIMENTO; TIPO: FIXA; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: SEM APOIA BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: REVESTIDOS EM TECIDO RESISTENTE NA COR PRETA; ESTRUTURA: TUBOS DE ACO DE SECAO REDONDA 3/4; ACABAMENTO DOS PES: 4 PES SAPATAS ARTICULADAS AJUSTAVEIS; CONTRA-ASSENTO: REVESTIDA EM COURVIN OU VINIL NA COR PRETA; CONTRA-ENCOSTO: REVESTIDA EM COURVIN OU VINIL NA COR PRETA; REGULAGEM: SEM REGULAGEM; CADEIRA FIXA: DIMENSOES: ASSENTO - LARGURA 43CM, PROFUNDIDADE 40CM. ENCOSTO-LARGURA 42CM ALTURA 33CM. SEM BRACOS; COM 4 PES CONTENDO SAPATAS ARTICULADAS AJUSTAVEIS; ESTRUTURA EM TUBOS DE ACO DE SECAO

REDONDA COM  $\frac{3}{4}$ ", COM PAREDE DE 1,2MM DE ESPESSURA MINIMA,PINTADA ELETROSTATICAMENTE EM EPOXI NA COR PRETA FOSCA, COM SECAGEM EM ESTUFA; ENCOSTO E ASSENTO COM ALMA INTERNA CONFECCIONADA EM COMPENSADO DE 12MM DE ESPESSURA MINIMA, COM ESPUMA INJETADA, DE POLIURETANO, AUTO EXTINGUIVEL, AUSENCIA DE CFC, CARACTERISTICAS ANTI-CHAMAS, ANTI-FUNGOS, DENSIDADE 55 A 58KG/M3, RESILIENCIA CONTROLADA, MOLDADA ANATOMICAMENTE, REVESTIDOS EM TECIDO RESISTENTE NA COR PRETA, LISO, SEM COSTURAS,VINCOS OU RESSALTOS; A PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO E A PARTE INFERIOR DO ASSENTO REVESTIDAS EM COURVIM OU VINIL NA COR PRETA; ACABAMENTO AO REDOR DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM PVC DO TIPO MACHO/FEMEA NA COR PRETA; ESTRUTURA DO ENCOSTO CONFECCIONADA EM ACO, COM HASTE UNICA EM "L", PERMITINDO ANGULACAO MAXIMA DO ENCOSTO DE 30 GRAUS. ENCOSTO E O ASSENTO FIXADOS A ESTRUTURA DA CADEIRA, POR MEIO DE PARAFUSOS E PORCAS AUTOTRAVANTES (COM GARRAS) EMBUTIDAS NO COMPENSADO, SENDO O COXIM DE ENCOSTO.

**VALOR TOTAL DO LOTE 2:** Cento e quarenta e oito mil e quinhentos reais

ITEM	COD. SIAD	UNIDADE	Marca / Modelo	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
3	1651080	UN	FRISOKAR / SKY ALTA	4.000	R\$ 451,10	R\$ 1.804.400,00

#### Descrição do Item

CADEIRA PARA ESCRITÓRIO – COR: PRETA FINALIDADE: FUNCIONÁRIO; TIPO: GIRATÓRIA ERGONÔMICA; ESPALDAR: MÉDIO; APOIA-BRACOS: COM APOIO PARA BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: MANUFATURADO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO; ESTRUTURA: CHAPA DE PLATAFORMA ESPESSURA MÍNIMA 3 MM (BASE); PÉS: COM RODÍZIO; CONTRA-ASSENTO: INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO; CONTRA-ENCOSTO: INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO; REGULAGEM: DE ALTURA DO ASSENTO A GÁS COM MOLA DE FINAL CURSO, EM CONFORMIDADE COM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES DO TERMO DE REFERÊNCIA E SEU APENSO ÚNICO.

## 2.ASSENTO

### 2.1 ESPUMA DO ASSENTO

Assento manufaturado a partir de espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas), com característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento para garantir alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, (em consonância com disposto no item 17.3.3, alíneas b) e c) da Norma Regulamentadora nº 17 do Ministério do Trabalho e Emprego, regulamentada pela Portaria nº 3.751, de 1990).

Aspectos dimensionais mínimos do assento:

Largura: 460 mm,

Profundidade de superfície: 440 mm,

Espessura média predominante da espuma de: 40 mm.

### 2.2 ESTRUTURAL DO ASSENTO

Assento estruturado em compensado multilaminado, resinado e prensado, a partir de madeiras oriundas de manejos sustentáveis, apresentando lâminas com espessura máxima de 1,5 mm cada, implicando em uma espessura do compensado mínima de 12 mm.

Tecido de revestimento em crepe 100% poliéster na cor preta.

### 2.3 CONTRACAPA DO ASSENTO

Contracapa injetada em polipropileno copolímero para assento, com espessura mínima predominante de 2,0 mm, dotada de raios nas quatro intersecções que formam os cantos da peça, apresentando 04 orifícios guias com pinos de encaixe por pressão, para fixação da contracapa ao compensado estrutural.



### 3. ENCOSTO

#### 3.1 ESPUMA DO ENCOSTO

Encosto do tipo espaldar médio, de formato orgânico, manufaturado em espuma flexível de poliuretano injetada, tipo HR, isenta de CFC, apresentando conformação anatômica para apoio da região lombar do usuário (em consonância com disposto no item 17.3.3, alínea d) da Norma Regulamentadora nº 17 do Ministério do Trabalho e Emprego, regulamentada pela Portaria nº 3.751, de 1990), apresentando raio de curvatura transversal de, no mínimo 400 mm, além de curvatura longitudinal, para perfeita acomodação das costas do usuário.

Aspectos dimensionais mínimos do encosto:

Largura: 430 mm

Extensão vertical: 460 mm

Espessura mínima: 40 mm

#### 3.2 ESTRUTURAL DO ENCOSTO

Estrutural interno em polipropileno injetado de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente ou em compensado multilaminado, resinado e prensado, a partir de madeiras oriundas de manejos sustentáveis, apresentando lâminas com espessura máxima de 2,0 mm cada, implicando em uma espessura mínima do compensado de 12 mm em formato anatômico.

Tecido de revestimento em crepe 100% poliéster na cor preta.

#### 3.3 CONTRACAPA DO ENCOSTO

Carenagem para contra encosto injetada em polipropileno copolímero, dispensado o uso de perfis de borda para acabamento e proteção, apresentando textura em sua superfície externa, dotada de quatro pontos para fixação ao estrutural, por meio de encaixe sob pressão. Tal carenagem de contrassento deve apresentar espessura mínima predominante de 3,0 mm e possui raios nos quatro cantos da peça.

### 4. BASE

Mecanismo com flange universal (160 x 200 e 125 x 125 mm) confeccionada tipo "U" com chapa da plataforma de assento com espessura mínima de 3 mm, com conificação para receptação do curso do pistão através de cone Morse. Dispõe de ajuste milimétrico de altura do assento, acionado por meio de alavanca excêntrica, com manípulo ergonômico injetado em termoplástico polipropileno copolímero cuja largura, na porção que permite a empunhadura por parte do usuário, seja de 55 mm. Sistema de articulação do assento e encosto possibilitando ajuste e travamento em múltiplas posições de inclinação e altura do conjunto (sendo o movimento de inclinação de assento e encosto acionado por alavancas independentes, mecanismo do tipo "03 alavancas"), a partir de dois eixos de aço carbono zincado, sendo que o eixo traseiro, que é o de menor diâmetro, possui esta característica de diâmetro de 8,0 mm; perfazendo tais eixos, a oito lâminas de atrito que formam o conjunto de freio fricção, responsável pela frenagem do encosto quando o usuário aciona a alavanca para esta finalidade. Esta alavanca deve possuir as mesmas características ergonômicas e dimensionais citadas para a alavanca de ajuste de altura do assento.

Ajuste da altura do espaldar por meio de cremalheira injetada em termoplástico copolímero, com no mínimo 07 pontos de ajuste. Tal conjunto de encosto deve receber acabamento por meio de uma carenagem plástica injetada em polipropileno em perfeita harmonia com o design da cadeira.

Coluna (pistão) para ajuste de altura e giro de 360° do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme Classe 4 da Norma DIN 4550, com mola de amortecimento do sentar brusco, confeccionada em aço, que age mesmo quando o sistema pneumático não está acionado em seu estágio inicial (mais baixo). Base giratória com cinco patas, formadas a partir de aço carbono SAE 1010/1020, tubular, de secção semi oblonga com acabamento total das patas em polipropileno da cor do conjunto com projeção das patas medindo 415 mm.

### 5. RODÍZIOS

Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, eixo vertical dotado de anel elástico em aço

que possibilita acoplamento fácil e seguro a base. Com acabamento em poliuretano PU dando maior resistência ao piso duro.

#### 6. BRAÇOS

Apoia braços com altura ajustável, acionamento por meio de botão de pressão por mola localizado na parte lateral do braço, estrutural confeccionado em chapa de aço carbono com espessura mínima de 4,76 mm (3/16"), com vinco que proporciona maior resistência mecânica, com pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática passando pelo processo de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e cura em estufa a 250oC. Carenagem de acabamento e proteção em polipropileno injetado na cor preta. Regulagem de abertura do braço, através de mecanismo confeccionado em aço estampado de alta resistência, com no mínimo 4 pontos de fixação e utilização de somente um manípulo de aperto para cada braço. Apoia braço com estrutura metálica interna de aço carbono recoberta com poliuretano injetado pré polímero integral skin texturizado na cor preta, com dimensões mínimas de 60 mm de largura por 265 mm de comprimento.

#### 7. PINTURA

Todas as peças metálicas devem passar pelo processo de pintura a pó através de deposição eletrostática passando pelo processo de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e cura em estufa a 250°C.

**VALOR TOTAL DO LOTE 3:** Um milhão, oitocentos e quatro mil e quatrocentos reais

ITEM	COD. SIAD	UNIDADE	Marca / Modelo	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
4	1366939	UN	FRISOKAR / Longarina 2L 3019	50	R\$ 280,00	R\$ 14.000,00

#### Descrição do Item

**LONGARINA** - APLICACAO: SALA DE ESPERA; QUANTIDADE LUGARES: 02 LUGARES; ASSENTO/ENCOSTO: REVESTIDOS EM TECIDO RESISTENTE NA COR PRETA; ESTRUTURA: EM METALON 50 X 30, CHAPA 20; PES: COM SAPATAS NIVELADORAS; CONTRA-ASSENTO: EM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO; CONTRA-ENCOSTO: EM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO; LONGARINA 2 LUGARES: ASSENTO: LARGURA 43CM PROFUNDIDADE 40CM,ENCOSTO: LARGURA 42CM ALTURA 33CM, ESTRUTURA: COMPRIMENTO TOTAL DA BASE, 100CM, EM METALON 50X30, CHAPA 20,PINTADO EM EPOXI;SAPATAS NIVELADORAS,PONTEIRAS DE ACABAMENTO DA MESMA COR,ASSENTO E ENCOSTO EM ESPUMA INJETADA,DE POLIURETANO, AUTO EXTINGUIVEL,AUSENCIA DE CFC,ANTI-CHAMAS,ANTI-FUNGOS, DENSIDADE 55 A 58KG/M3, RESILIENCIA CONTROLADA, MOLDADA ANATOMICAMENTE, REVESTIDA EM TECIDO RESISTENTE NA COR PRETA, LISO, SEM COSTURAS,VINCOS OU RESSALTOS, SEM BRACOS, CONTRA CAPA DO ENCOSTO EM POLIPROPILENO, CONTRA CAPA DO ASSENTO EM TNT OU SIMILAR. FIXACAO DO ASSENTO NA ESTRUTURA ATRAVES DE PORCA DE GARRA.ASSENTO E ENCOSTO LIGADOS POR GARFO UNICO EM TUBO OVAL COM CAPA TIPO FOLE, COM SISTEMA DE COXIM FLEXIVEL PARA FIXACAO DO ENCOSTO.

**VALOR TOTAL DO LOTE 4:** Quatorze mil reais

ITEM	COD. SIAD	UNIDADE	Marca / Modelo	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
5	1366947	UN	FRISOKAR / Longarina 3L 3019	130	R\$ 420,00	R\$ 54.600,00

#### Descrição do Item

**LONGARINA** - APLICACAO: SALA DE ESPERA; QUANTIDADE LUGARES: 03 LUGARES; ASSENTO/ENCOSTO: REVESTIDOS EM TECIDO NA COR PRETA; ESTRUTURA: METALON 50 X 30, CHAPA 20; PES: SAPATAS NIVELADORAS; CONTRA-ASSENTO: ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO; CONTRA-ENCOSTO: ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO; LONGARINA 3

LUGARES: ASSENTO: LARGURA 43CM PROFUNDIDADE 40CM, ENCOSTO: LARGURA 42CM ALTURA 33CM, ESTRUTURA: COMPRIMENTO TOTAL DA BASE, 150CM, EM METALON 50 X 30, CHAPA 20, PINTADO EM EPOXI; SAPATAS NIVELADORAS, PONTEIRAS DE ACABAMENTO DA MESMA COR, ASSENTO E ENCOSTO EM ESPUMA INJETADA, DE POLIURETANO, AUTO EXTINGUIVEL, AUSENCIA DE CFC, CARACTERISTICAS ANTI-CHAMAS, ANTI-FUNGOS, DENSIDADE 55 A 58KG/M3, RESILIENCIA CONTROLADA, MOLDADA ANATOMICAMENTE, REVESTIDA EM TECIDO RESISTENTE NA COR PRETA, LISO, SEM COSTURAS, VINCOS OU RESSALTOS, SEM BRACOS, CONTRA CAPA DO ENCOSTO EM POLIPROPILENO, CONTRA CAPA DO ASSENTO EM TNT OU SIMILAR. FIXACAO DO ASSENTO NA ESTRUTURA ATRAVES DE PORCA DE GARRA. ASSENTO E ENCOSTO LIGADOS POR GARFO UNICO EM TUBO OVAL COM CAPA TIPO FOLE, COM SISTEMA DE COXIM FLEXIVEL PARA FIXACAO DO ENCOSTO.

**VALOR TOTAL DO LOTE 5:** Cinquenta e quatro mil e seiscentos reais

<b>VALOR GLOBAL DA PROPOSTA</b>	<b>R\$ 3.221.500,00 (Três milhões, duzentos e vinte e um mil e quinhentos reais)</b>
---------------------------------	--

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

No preço proposto estão incluídos todos os tributos, encargos sociais, fretes até o destino, descarregamento, montagem e quaisquer outros ônus que porventura possam recair sobre o objeto do presente pregão.

**Belo Horizonte/MG, 11 de Dezembro 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**



**ANEXO V – MODELO DE DECLARAÇÃO (REGULARIDADE)**

**MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**  
**PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA**  
**DIRETORIA DE GESTÃO DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

**PLANEJAMENTO SIAD: nº 366/2019**  
**PROCESSO SEI: Nº 19.16.3720.0010893/2019-62**

Objeto: Registro de Preços para aquisição de bens permanentes diversificados (mobiliários, eletroeletrônicos, dentre outros bens), destinados a suprir as necessidades das unidades da Capital e do interior do Ministério Público do Estado de Minas Gerais, conforme quantidades, especificações técnicas e exigências estabelecidas no Edital e demais anexos.

A empresa KURIOS MOVEIS EIRELI com sede na Rua Tipuana, 220 – Bairro: Juliana - Belo Horizonte/MG CEP.31744-665, inscrita no CNPJ nº 28.379.237/0001-44, por intermédio de seu representante legal o Sr. ADILSON DOS SANTOS PINTO, CPF: 553.449.176.00, RG: MG.1.372.627, DECLARA, sob as penas da lei, que não está sob controle de grupo de pessoas, físicas ou jurídicas, já participante desta licitação como controlador de outra empresa.

DECLARA ainda, em cumprimento ao disposto na Resolução 37/09 do Conselho Nacional do Ministério Público, alterada pela Resolução nº 172/17, que não possui em seu quadro societário cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, inclusive, de membros ocupantes de cargos de direção ou no exercício de funções administrativas, assim como de servidores ocupantes de cargos de direção, chefia e assessoramento vinculados direta ou indiretamente às unidades situadas na linha hierárquica da área encarregada da licitação, inclusive no período compreendido entre os 6 (seis) meses anteriores à publicação deste Edital até a presente data.

**Belo Horizonte/MG, 11 de Dezembro 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**

### **MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**

#### **PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA**

#### **DIRETORIA DE GESTÃO DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

**PLANEJAMENTO SIAD: nº 366/2019**

**PROCESSO SEI: Nº 19.16.3720.0010893/2019-62**

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 PLANEJAMENTO SIAD: nº 366/2019, PROCESSO SEI: Nº 19.16.3720.0010893/2019-62, que concederá garantia contratual conforme abaixo, contra defeitos de fabricação do pregão em epigrafe.

- Para o Lote 4 (itens 2, 4 e 5): 1 (um) ANO, contados a partir da data da emissão da respectiva nota fiscal;
- Para o Lote 4 (itens 1 e 3): 5 (cinco) ANOS, contados da data da emissão da respectiva nota fiscal;

As ocorrências serão enviadas para o e-mail: kuriosmoveisbh@gmail.com ou para o nº de telefone: (31) 99226-0310 – Sr. Adilson dos Santos Pinto.

**Belo Horizonte/MG, 11 de Dezembro 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**

**ANEXO VI – MODELO DE DECLARAÇÃO (NÃO EMPREGA MENOR)**

**MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**  
**PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA**  
**DIRETORIA DE GESTÃO DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

**PLANEJAMENTO SIAD: nº 366/2019**  
**PROCESSO SEI: Nº 19.16.3720.0010893/2019-62**

Objeto: Registro de Preços para aquisição de bens permanentes diversificados (mobiliários, eletroeletrônicos, dentre outros bens), destinados a suprir as necessidades das unidades da Capital e do interior do Ministério Público do Estado de Minas Gerais, conforme quantidades, especificações técnicas e exigências estabelecidas no Edital e demais anexos.

A empresa KURIOS MOVEIS EIRELI com sede na Rua Tipuana, 220 – Bairro: Juliana - Belo Horizonte/MG CEP.31744-665, inscrita no CNPJ nº 28.379.237/0001-44, por intermédio de seu representante legal o Sr. ADILSON DOS SANTOS PINTO, CPF: 553.449.176.00, RG: MG.1.372.627, DECLARA, para os fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei Federal nº 8.666/93, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

(.....) Ressalva: emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz.

Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima.

**Belo Horizonte/MG, 11 de Dezembro 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**

**ANEXO VII – MODELO DE DECLARAÇÃO (ME/EPP OU EQUIPARADA)**

**MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**  
**PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA**  
**DIRETORIA DE GESTÃO DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

**PLANEJAMENTO SIAD: nº 366/2019**  
**PROCESSO SEI: Nº 19.16.3720.0010893/2019-62**

Objeto: Registro de Preços para aquisição de bens permanentes diversificados (mobiliários, eletroeletrônicos, dentre outros bens), destinados a suprir as necessidades das unidades da Capital e do interior do Ministério Público do Estado de Minas Gerais, conforme quantidades, especificações técnicas e exigências estabelecidas no Edital e demais anexos.

A empresa KURIOS MOVEIS EIRELI com sede na Rua Tipuana, 220 – Bairro: Juliana - Belo Horizonte/MG CEP.31744-665, inscrita no CNPJ nº 28.379.237/0001-44, por intermédio de seu representante legal o Sr. ADILSON DOS SANTOS PINTO, CPF: 553.449.176.00, RG: MG.1.372.627, DECLARA, sob pena de responder pelos crimes cominados no art. 299 do Código Penal (falsidade ideológica) e no art. 93 da Lei Federal nº 8.666/93, que cumpre os requisitos legais para sua qualificação como Microempresa, Empresa de Pequeno Porte ou equiparada, estando apta a usufruir do tratamento favorecido estabelecido na Lei Complementar Federal nº 123/06, e na Lei Estadual nº 20.826/13.

DECLARA ainda ter conhecimento de que, para fruição do tratamento favorecido retromencionado, as informações registradas no Sistema Integrado de Administração da Receita Estadual – SIARE - SEF/MG e no Cadastro Geral de Fornecedor – CAGEF acerca de seu porte devem corresponder à realidade, sendo seu dever conferir sua exatidão e mantê-las em conformidade com as regras de enquadramento previstas no art. 3º da Lei Complementar Federal nº 123/06.

(.....) Ressalva: declaro que minha empresa possui restrição referente à documentação fiscal e trabalhista e que utilizarei o prazo previsto no art. 43, §1º, da Lei Complementar Federal nº 123/06, para que possa regularizar a situação quando for declarado vencedor do certame.

Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima.

**Belo Horizonte/MG, 11 de Dezembro 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**