**Modelo de Proposta Comercial**

(papel timbrado da empresa)

**1 - QUALIFICAÇÃO DO PROPONENTE:**

|  |  |
| --- | --- |
| Razão Social: | |
| CNPJ/MF: | |
| Endereço Comercial: | |
| Bairro: | Cidade: |
| Estado: | CEP: |
| Telefone: | Fax: |
| Endereço Eletrônico: | |
| Site: | |
| Validade da Proposta: 90(noventa) dias | |

**2 - VALORES DA PROPOSTA COMERCIAL:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **Descrição/Especificação** | **Quantidade** | **Valor Unitário** | **Valor Total** |
| **01** | *CATMAT: 445779*  Cadeira giratória espaldar baixo tipo digitador com braços dentro da margem de tolerância de mais ou menos 5%, com medidas de:  - largura assento (sem braços): 0,50m  - profundidade total: 0,60m  - altura do assento (curso): 0,41 a 0,53m  - altura total (curso): 0,70 a 0,80m  **Assento/encosto:** com assento e encosto revestidos com tecido sintético na cor preta, com carenagem texturizada e conchas do encosto e do assento injetadas em polipropileno.  Espumas anatômicas de poliuretano de no mínimo 50mm de espessura, com densidade mínima d40, sendo que o assento deve apresentar borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea.  **Mecanismos:** Altura do assento regulável através de sistema pneumático, regulagem da altura do encosto através de mecanismo dentado e trava sequencial, permitindo um mínimo de 5 (cinco) posições, sem necessidade de alavancas ou outro tipo de acionador externo. Mecanismo de regulagem simultânea da inclinação de assento e encosto, na proporção de 2:1', com no mínimo 05 (cinco) posições pré-definidas e sistema de liberação do encosto, de forma a que o mesmo fique em contato permanente com o usuário quando liberado, evitando choque com as costas do mesmo (sistema anti-pânico).  Regulagem de pressão da mola do sistema de reclinação com manípulo de empunhadura, e alavancas de acionamento do mecanismo e sistema pneumático independentes.  **Base:** base de apoio ao piso, giratória, com cinco pás de aço tubular com capa de proteção em polipropileno e rodízios duplo em nylon com banda de rodagem em poliuretano, fixados a base por meio de anel de pressão (sistema euro).  Pintura em epóxi na cor preta fosco a plicado por processo eletrostático com secagem em estufa.  **Braço:** Apoia-braço injetado em formato "t" com regulagem de altura em 06 (seis) posições com corpo injetado em polipropileno de alta resistência a impactos e a abrasão e apoia braço injetado em poliuretano com ama de aço.  Acionamento da regulagem de altura através de botão de apertar, fixado ao assento da cadeira por meio de parafuso m6.  Certificado de marca de conformidade ABNT NBR 13962:2018 Versão Corrigida:2018 emitido em nome da empresa fabricante do modelo de cadeira proposto. Laudo ergonômico de conformidade NR-17 do Ministério do Trabalho emitida por engenheiro de segurança do trabalho identificando o fabricante e o modelo da cadeira proposta. Garantia mínima de 5(cinco) anos contada da data de entrega do material. | **51** | **R$** | **R$** |
| **2** | |  |  | | --- | --- | |  | *CATMAT: 390178*  Cadeira giratória espaldar alto tipo poltrona presidente com braços em couro, com as seguintes medidas dentro da margem de tolerância de mais ou menos 5%:  - dimensões do assento: 0,48m x 0,47m  - profundidade total: 0,60m  - dimensões do encosto: 0,42m larg. x 0,63m alt.  **Assento/encosto:** com assento e encosto revestidos em couro na cor preta, com carenagem texturizada e conchas do encosto e do assento injetadas em polipropileno. Espumas anatômicas de poliuretano de no mínimo 50mm de espessura, com densidade mínima d40, sendo que o assento deve apresentar borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea.  **Mecanismos:** Altura do assento regulável através de sistema pneumático. Mecanismo de regulagem simultânea da inclinação de assento e encosto, na proporção de 2:1', com no mínimo 05 (cinco) posições pré-definidas e sistema de liberação do encosto, de forma a que o mesmo fique em contato permanente com o usuário quando liberado, evitando choque com as costas do mesmo (sistema anti-pânico).  Regulagem de pressão da mola do sistema de reclinação com manípulo de empunhadura, e alavancas de acionamento do mecanismo e sistema pneumático independentes.  **Base:** base de apoio ao piso, giratória, com cinco pás de aço tubular com capa de proteção em polipropileno e rodízios duplo em nylon com banda de rodagem em poliuretano, fixados a base por meio de anel de pressão (sistema euro).  Pintura em epóxi na cor preta fosco aplicado por processo eletrostático com secagem em estufa.  **Braço:** Apoia-braço injetado com revestimento em couro em formato "t" com regulagem de altura em 06 (seis) posições com corpo injetado em polipropileno de alta resistência a impactos e a abrasão e apoia braço injetado em poliuretano com ama de aço.  Acionamento da regulagem de altura através de botão de apertar, fixado ao assento da cadeira por meio de parafuso m6.  Certificado de marca de conformidade ABNT NBR 13962:2018 Versão Corrigida:2018 emitido em nome da empresa fabricante do modelo de cadeira proposto. Laudo ergonômico de conformidade NR-17 do Ministério do Trabalho emitida por engenheiro de segurança do trabalho identificando o fabricante e o modelo da cadeira proposta. Garantia mínima de 5 (cinco) anos contada da data de entrega do material. | | **1** | **R$** | **R$** |
| **3** | *CATMAT: 305781*  Longarinas de 02 lugares com medidas aproximadas de:  - largura total (c/ braços): 1,15m  - profundidade total: 0,70m  - altura até o assento: 0,45m  - altura total: 0,80m  Assento e encosto, revestidos com tecido sintético, com carenagem texturizada e conchas do encosto injetadas em polipropileno.  Concha do assento injetada em polipropileno.  Reforço estrutural para o encosto, estampado em chapa de aço e estrutura fixa de união do encosto ao assento, sem regulagem de altura, confeccionada em lâmina de aço, ambos com acabamento em estrutura epóxi na cor preta, com secagem em estufa.  Espumas anatômicas de poliuretano de no mínimo 50mm de espessura, com densidade d40, sendo que o assento deve apresentar borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea.  Travessa tipo longarina horizontal e coluna vertical estruturadas em tubo industrial de aço retangular ou oblongo.  Suporte de fixação do estofado em chapa de aço com 3mm de espessura mínima, fixada à longarina.  Pintados com pintura epóxi cor preta, com secagem em estufa.  Base de apoio ao piso em tubo de aço industrial retangular ou oblongo, com capa de proteção injetada em termoplástico e sapatas niveladoras do piso.  Pintados com pintura epóxi cor preta, com secagem em estufa.  Certificado de marca de conformidade ABNT NBR 13962:2018 Versão Corrigida:2018 emitido em nome da empresa fabricante do modelo de cadeira proposto. Laudo ergonômico de conformidade NR-17 do Ministério do Trabalho emitida por engenheiro de segurança do trabalho identificando o fabricante e o modelo da cadeira proposta. Garantia mínima de 5(cinco) anos contada da data de entrega do material. | **1** | **R$** | **R$** |
|  | **TOTAL MÁXIMO ACEITÁVEL** | | | **R$** |
|  |  |  |  |  |

 2.1 Valor global da contratação 12(doze) meses R$...................................................................

2.1 Nos preços cotados, estão incluídas todas as despesas, lucros, tributos e demais encargos, de qualquer natureza, incidentes sobre o objeto deste Pregão, nada mais sendo lícito pleitear a esse título.

2.2 Declaramos estar de acordo com os termos especificados nos itens 7 a 7.4.1.9 do Termo de Referência.

2.3 Declaramos acordo irrestrito às condições fixadas no Termo de Referência ERSDF nº 04/2021.

Cidade, \_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2021.

Identificação do Responsável