**PROPOSTA DE PREÇOS**

**ANEXO II – PROCESSO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 006/2025.**

IDENTIFICAÇÃO DA PROPONENTE

Razão Social:

CNPJ:

Endereço:

Bairro: Cidade:

CEP: E-MAIL:

Telefone: Fax:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Quantidade** | **Descrição** | **Valor Unitário** | **Valor Total** |
| 1 | 07 | |  | | --- | | Conjunto em L de mesa para escritório em medida especial planejada com tampo em madeira de 40mm de espessura engrossada e pés com 15mm de espessura, medindo 1,50 comprimento x 1,85 x 0,70 x 0,74, pés com nivelador de altura, formato em L, tampo apoiado nos pés nas extremidades através de 02 suportes retangulares que ficam entre o tampo e os pés para maior sustentabilidade, cor em madeira carvalho, sistema de montagem e fixação por tambor de giro confeccionado em aço estampado, podendo ser montado de ambos os lados, produzido conforme as leis de ergonomia ABNT, contendo Gaveteiro pedestal com 04 gavetas acoplado na mesa auxiliar. | |  |  |
| 2 | 07 | Armário com 02 portas com chave e 2 prateleiras em medida especial planejada em madeira de 40mm espessura no tampo e corpo e demais peças de 15mm, medida 1,10 x 0,80 x 0,46, rodapé em estrutura tubular metálica com nivelador de altura, montagem e fixação por sistema minifix e cavilha, dobradiça especial para as portas, cor carvalho, produzido conforme as leis de ergonomia ABNT |  |  |
| 3 | 07 | Cadeira Presidente Com Costuras Duplas e Costuras Laterais  Especificações técnicas de acordo com as classificações da Norma NBR 13962  Assento/Encosto  Encosto em compensado multilaminado com 14mm de espessura, com formato anatômico, espuma injetada com 60mm de espessura e densidade 45/50 kg/m³.  Revestimento em Couro Ecológico Preto  Assento em compensado multilaminado com 14mm de espessura, moldado á quente com formato anatômico a curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 60mm de espessura e densidade 45/50kg/m³.  Apoia braços em poliuretano injetado integral modelo digitador com regulagens de altura, com estrutura em aço, Fixação do assento ao encosto através de molas de aço carbono SAE 1020 com 3 “ de largura e ¼” de espessura com bordas arredondadas, por parafusos sextavados flangeados com sistema travante, bitola ¼” x 20 fpp, em porca garra encravada na madeira, com travamento de ambos os lados (duplas), evitando que se soltem.  Base giratória modelo Diretor com rodízios em nylon, flange em aço com mecanismo relax e regulagem de altura. |  |  |
| 4 | 14 | Cadeira Executiva Fixa de Aproximação Com Costuras Duplas e Costuras Laterais  Especificações técnicas de acordo com as classificações da Norma NBR 13962  Assento/Encosto  Encosto em compensado multilaminado com 14mm de espessura, com formato anatômico, espuma injetada com 40mm de espessura e densidade 45/50 kg/m³.  Revestimento em Couro Ecológico Preto  Assento em compensado multilaminado com 14mm de espessura, moldado á quente com formato anatômico a curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 60mm de espessura e densidade 45/50kg/m³.  Fixação do assento ao encosto através de molas de aço carbono SAE 1020 com 3 “ de largura e ¼” de espessura com bordas arredondadas, por parafusos sextavados flangeados com sistema travante, bitola ¼” x 20 fpp, em porca garra encravada na madeira, com travamento de ambos os lados (duplas), evitando que se soltem.  Base fixa em tubo 7/8 modelo Sky com arco para parafusar o encosto. |  |  |

Validade da Proposta: 30 dias

Carimbo da empresa

Representante legal (nome, cpf e assinatura)