**SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO**

Solicitamos o orçamento dos produtos abaixo relacionados: Cadeiras de escritório

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Especificação do objeto** | **Quant.** | **Preço Unitário** | **Preço Total** |
| **1** | Cadeira giratória operacional tipo Secretária ExecutivaEspaldar médio, com apoio a braços e reclinagem do encosto.ENCOSTO - Encosto em estrutura injetada em polipropileno. Possui curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. - Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada e mínimo com 45 mm de espessura média. - Revestimento do encosto em **couro ecológico ou poliéster,** fixado por grampos. - Contracapa do encosto injetada em polipropileno texturizado na cor preta, montada por parafusos.A fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos, com trava mecânica no flange e porcas de garra encravadas e rebitadas no plástico.ASSENTO - Assento em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente, com no mínimo 13 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada e com mínimo 50 mm de espessura média. - Revestimento do assento em **couro ecológico ou poliéste**r fixado por grampos.Contracapa do assento injetada em polipropileno texturizado na cor preta, montada por grampos. - A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos, com trava mecânica no flange e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira.BRAÇO - Apoia braços, corpo do braço em polipropileno injetado texturizado na cor preta, com alma fabricada em chapa de aço, pintada, com mínimo 05 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em Poliamida. - A fixação dos braços no assento é feita com parafusos, com trava mecânica no flange e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira.MECANISMO - Mecanismo com sistema reclinador do encosto, de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação fixa com mínimo 2º de inclinação. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca, recoberto por capa injetada em polipropileno. Inclinação do encosto com curso semicircular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. - Alavanca de acionamento do reclinador do encosto possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a alavanca permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra aonde a mesma irá frenar o mecanismo na posição desejada. - Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada. - O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das lâminas do reclinador em Polipropileno injetado na cor preta.COLUNA - Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico na base fabricada em tubo de aço redondo, com rolamento axial de giro com esferas tratadas termicamente, possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada e recalibrada na montagem, sistema de regulagem da altura da cadeira com acionamento por mola a gás, com mínimo 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes. - Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone Morse. - Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola a gás feita por alavanca. - Capa telescópica injetada em polipropileno texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usada para proteger a coluna.BASE - Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricadas com tubos de aço, soldadas com cone central em aço. Pino do rodízio de aço com mínimo 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e a coluna, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em 440,00 12.760,00 nylon com capa, capa esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos. - Montagem do rodízio na base é feito diretamente sobre o pino soldado na aranha sem utilização de buchas de adaptação. ACABAMENTO - Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. - A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster – epóxi), na cor preto liso semibrilho, com camada de 60 mícrons em média. DIMENSÕES APROXIMADAS DA CADEIRA:Referencias 10 mm para mais ou menos, respeitando os parâmetros de cada espaldar Altura da Cadeira: 820-1020 mmProfundidade da Cadeira: 700 mm Largura da Cadeira: 700 mmAltura do Encosto: 370 mm Largura do Encosto: 450 mmProfundidade da Superfície do Assento: 420 mm Largura do Assento: 460 mm Altura do Assento: 420 – 540 mm | **40** |  |  |  | Total |  |  |  |
| **Valor total geral:** |  |

RAZÃO

SOCIAL/NOME:

NOME FANTASIA:

CNPJ/CPF:

TELEFONE:

E-MAIL:

ENDEREÇO:

CEP:

*Preenchimento apenas por pessoas físicas*

NÚMERO DO PIS:

POSSUI NOTA FISCAL ELETRONICA? ( ) SIM ( ) NÃO

TRABALHA COM COMPRA MEDIANTE EMPENHO[[1]](#footnote-1)? ( ) SIM ( ) NÃO

A validade desta proposta é de 60 dias.

*“Declaro, para os devidos fins, que esta empresa não se enquadra em qualquer caso de proibição previsto na legislação vigente para licitar ou contratar com a Administração Pública.”*

LOCAL:

DATA:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Representante Legal da empresa/Responsável pela cotação

1. O pagamento do produto ou da prestação de serviço apenas será efetuado pela Câmara Municipal após o seu recebimento e devido atesto, seguindo o disposto no artigo 62 da Lei Federal nº 4320/64. [↑](#footnote-ref-1)