**PROPOSTA**

**À Câmara Municipal de Planura**

**Agente de Contratação e Equipe de Apoio**

**DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 6/2024**

RAZÃO SOCIAL:

CNPJ:

Endereço: Cidade:

E-mail: Tel.:

Nome do representante legal:

RG: CPF:

Banco: Agência: Conta Corrente:

1. **OBJETO**: Aquisição de cadeiras para atender às necessidades da mesa diretora, plenário e o espaço público da Câmara Municipal de Planura, no exercício de 2024, conforme quantidades e especificações previstas no Termo de Referência.
2. **QUANTITATIVO**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição** | **Especificações Mínimas** | **UN** | **Qt.** | **Valor Unit.**  | **Valor Total** |
| **1** | Cadeira modelo presidente com espaldar alto e base giratória, equipada com sistema relax. | **Poltrona Giratória com rodízios de silicone, com Relax, com espaldar alto, tipo presidente, na cor preta, fabricada de acordo com as normas da ABNT.****Capacidade de carga:** mínimo de 110 kg**Base**: com base giratória desmontável, com aranha de 05 hastes, cromada, confeccionada em chapa de aço SAE 1020, apoiadas sobre rodízios com esferas de aço que facilitam o giro em poliuretano, pino do rodízio montado na extremidade da haste com encaixe e pino fixo, soldados mpe travados na base evitando que se soltem, com acabamento da aranha em cromo de alta resistência, obedecendo a ensaios de salt-spray; **Coluna e Regulagem**: Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de giro possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, classe DIN-04, bucha mancal de giro injetado em POM e recalibrada, recoberta por capa telescópica injetada em polipropileno copolímero na cor preta, sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola a gás, para regulagem e amortecimento de impactos ao sentar, aliviando o impacto na coluna vertebral, mecanismo flange de apoio da cadeira com sistema de relax com trava automatizada, sendo uma alavanca para acionar a regulagem de altura e outra para travar o relax, e manípulo de ajuste da tensão da mola, com buchas de giro e trava injetada em POM e componentes unidos por solda do tipo MIG, em chapas de aço SAE 1020 FQD com no mínimo 03 mm de espessura, formando um conjunto para posterior montagem por parafusos; **Assento e Encosto**: em concha única, moldado em compensado multilaminado resinado, com espessura mínima de 18 mm, com curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral, espuma expandida/laminada em poliuretano flexível micro celular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 33 Kg/m3 com espessura média de 70 mm no assento, e espuma expandida/laminada com densidade mínima de 26 Kg/m3 e espessura média de 80 mm no encosto, revestimento preferencialmente em couro ecológico, incluindo-se a contracapa do encosto, capa do assento e do encosto com costuras duplas horizontais em desenho próprio, previamente fixados às espumas, e posteriormente com grampos ao assento e encosto de madeira; **Revestimentos:** preferencialmente em couro ecológico na cor preta.**Apoia Braços**: em PP, fixados sobre alma de Aço SAE 1020 cromada, e à concha de madeira, com acabamento em capa de polipropileno injetado; **Componentes metálicos**: devem possuir tratamento de superfícies interna e externa, através de banho Nano cerâmico, para proteção contra corrosão e acabamento de pintura; **Pintura**: deve ser a pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, cor preta, semifosco lisa, com camada média de 60 microns, cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C, isenta de metais pesados; **Dimensões aproximadas**: Largura: 700 mmProfundidade: 700 mmAltura total: 1110/1220 mm Altura do encosto: 720 mmLargura do encosto: 490 mmProfundidade do assento: 480 mmLargura do assento: 500 mm**Garantia mínima do fabricante**: 12 meses | UN | 9 |  |  |
| **2** | Cadeira fixa tipo longarina com quatro assentos, sem apoio para braços. | **Cadeira fixa tipo longarina, 04 lugares sem apoia braços, estrutura preta, com pé extra, fabricada de acordo com as normas da ABNT****Capacidade de carga:** mínimo de 120 kg por lugar.**Assento:** Fabricado em compensado multilaminado de 15 mm de espessura, espuma expandida/laminada de alta performance, com 40 mm de espessura media e densidade de 33/37 Kg/m3. **Encosto:** Fabricado em compensado multilaminado de 15 mm de espessura, espuma expandida/laminada de alta performance, (AP), com 40 mm de espessura. **Revestimento:** preferencialmente em couro ecológico na cor preta.**Estrutura:** Em tubo em aço industrial quadrado 50x50 mm, parede interna com espessura de 1,50 mm, pintados na cor preta.**Pés laterais e central:** Em tubo de aço industrial redondo 31,75 mm, com parede interna de 1,90, na cor preta, com reguladores nas partes traseiras. – **Componentes metálicos:** devem possuir tratamento de superfícies interna e externa, através de banho Nano cerâmico, para proteção contra corrosão e acabamento de pintura. – Pintura: a pó, cor preta, semifosco lisa, com camada média de 60 microns, cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C, isenta de metais pesados.**Dimensões aproximadas:** Largura total da longarina: 2070 mm. Profundidade: 570 mm. Altura total da longarina: 880 mm. Altura do encosto: 380 mm. Largura do encosto: 470 mm. Profundidade do assento: 440 mm. Largura do Assento: 470 mm. Altura do chão ao assento: 450 mm.**Garantia mínima do fabricante:** 12 meses | UN | 10 |  |  |
| **3** | Cadeira de aproximação fixa com braços, projetada para pessoas obesas ou com sobrepeso. | **Cadeira fixa tipo Diretor extra, para 240kg, com braços, com 04 pés e sapatas articuladas, fabricada de acordo com as normas da ABNT.****Capacidade de carga:** mínimo de 240 kg**Estrutura de sustentação**: em tubo industrial redondo com 25,40 mm de diâmetro, parede 1,20mm, travessas de apoio em tubo de aço industrial redondo SAE 1020 com 25,40 de diâmetro e parede de 2,25mm e sapatas em polipropileno injetado. – **Encosto**: confeccionado em compensado multilaminado com 20 mm de espessura, com formato anatômico, espuma expandida com 60 mm de espessura e densidade 33 kg/ m³, isento de CFC, com contracapa do encosto revestido preferencialmente em couro ecológico**Assento**: em compensado multilaminado com 20 mm de espessura, espuma expandida com 60 mm de espessura e densidade 33 kg/ m³. – **Revestimentos**: preferencialmente em couro ecológico o na cor preta. **Componentes metálicos**: devem possuir tratamento de superfícies interna e externa, através de banho Nano cerâmico, para proteção contra corrosão e acabamento de pintura. **Pintura:** a pó, cor preta, semifosco lisa, com camada média de 60 microns, cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C, isenta de metais pesados.**Dimensões aproximadas**: Largura da cadeira - 565mm. Profundidade da cadeira - 675mm.Altura total - 955mmAltura do encosto - 485mmLargura do encosto - 530mmProfundidade do assento - 495mm.Largura do assento - 565mm**Garantia mínima do fabricante**: 12 meses  | UN | 4 |  |  |

1. Valor Total: R$ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)
2. Prazo de validade da proposta: \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) dias *(a contar da data da sua apresentação)*

Declaro que nos preços propostos estão incluídas todas as despesas necessárias ao cumprimento total do objeto, sem qualquer ônus para a Câmara Municipal, tais como tributos, encargos sociais e trabalhistas, e quaisquer outros ônus que por ventura possam recair sobre o fornecimento do objeto.

Local/data.

Ass. do Representante Legal

Nome