



À
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL

PREGÃO ELETRÔNICO nº 003/2018

REGISTRO DE PREÇOS DE MATERIAL PERMANENTE: MOBILIÁRIO DE ESCRITÓRIO (CADEIRAS E SOFÁS), para atender às demandas da SESP e de suas unidades, em todo o Estado do Espírito Santo.

Nome: Caderode Moveis para Escritório Ltda
CNPJ: 00.366.257/0001-61
Endereço: Rodovia Vrs. 814 Km 0,3 300 – Parque Industrial – Flores da Cunha/RS
Inscrição Estadual: 048/0019037
Inscrição Municipal: 3938
Telefone: (54) 3292-8700
E-mail: vanderlei@caderode.com.br
Banco do Brasil
Agência: 3412-6
Conta Corrente: 2794-4

Prezados Senhores:

Pela presente formulamos Proposta Comercial para fornecimento/serviços dos produtos supracitados, de acordo com todas as condições do Pregão Eletrônico nº 003/2018 e seus anexos.

1 - Compõem nossa Proposta os seguintes anexos:

Anexo I; I-A, I-B, I-C; I-D - Descrição do Objeto, com indicação do preço unitário de cada item e quantidade de itens cotados;

Anexo III - Exigências para Habilitação;

Anexo VII - Dados Complementares para Assinatura da Ordem de Fornecimento.

a) O prazo de validade de presente Proposta é coincidente com o prazo de vigência da Ata de Registro de Preços;

b) Os preços ora propostos incluem todas as despesas diretas, indiretas, benefícios, tributos, contribuições, seguros e licenças de modo a se constituírem à única e total contraprestação pela aquisição dos aparelhos.

PROPOSTA COMERCIAL

ITEM	DESCRIÇÃO DO MOBILIÁRIO	QTDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
04	ITEM 04 - CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO, COM BRAÇOS Assento – Assento com espuma injetada em poliuretano flexível, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 em forma anatômica com espessura mínima de 40 mm. Assento possui regulagem de profundidade com acionamento por botão ou alavanca posicionado ao lado direito. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em couro ecológico ou sintético, cor a definir (a critério da SESP no momento do pedido). Encosto – encosto de espaldar médio, com espuma injetada na forma final, moldada por pressão anatomicamente, em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de	751	R\$ 614,00	R\$ 461.114,00



CADERODE

54 3292.8700 · www.caderode.com.br
Rodovia VRS 814, Km 0,3 · nº 300 · Caixa Postal 170
CEP 95270-000 · Flores da Cunha · RS · Brasil



rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura mínima de 40 mm. Capa de proteção e acabamento com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impacto e resistente a produtos químicos. Revestidas em couro ecológico ou sintético, cor a definir (a critério da SESP no momento do pedido). Suporte para Encosto – Deverá ter regulagem de altura e inclinação, fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm com nervura estrutural de reforço, por conferirem alta resistência mecânica, sendo adequados para poltronas de médio e grande porte. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi, pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Para um perfeito apoio lombar, deverá dispor de regulagem de altura com curso de 60 a 70 mm, com mínimo de 5 estágios de regulagem e acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos ou manual acionada por meio de painel integrado ao encosto com dupla moldagem de acionamento, ambos com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. A cadeira deverá ter acabamento perfeito, integrando o design entre o assento e o encosto. Regulagens - Bloqueio em qualquer posição e livre flutuação do conjunto (assento/encosto). Inclinação regulável com curso de -7° a +14° (mínimo). O comando poderá ser por alavanca de ponta excêntrica, permitindo a liberação e o bloqueio do conjunto de forma simples e com o mínimo de esforço, através de um simples toque ou movimento. Mecanismo de reclinção: Mecanismo de movimento sincronizado do encosto e assento na relação 2:1, com trava de inclinação em 5 posições (estrutura em alumínio fundido ou aço). Assento: com Regulagem de Altura, podendo ter também regulagem de profundidade. Movimento do assento: Regulável por sistema de tubo selado de gás, que permite regulagem de altura em diferentes posições, contendo uma mola amortecedora de aço de alta resistência, com 6 mm de espessura (ou medida aproximada, desde que permita o mesmo efeito) para absorção de impactos provenientes do sentar brusco, mesmo na regulagem de altura mínima. Coluna de Regulagem de Altura e Tubo Telescópio de Acabamento - Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com mínimo de 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50 mm ou material tão resistente quanto. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi, pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado) revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 e com a Norma NBR - classe 4 ou 5. Base - Base para cadeira com 5 patas (ou pás) de apoio para fixação dos rodízios, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro com características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, contendo 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio. O conjunto poderá ser fabricado em material de liga de alumínio (SAE 305), pelo processo de injeção sob pressão e submetido a um processo de pré-afinamento superficial pelo processo de lixadeira. O conjunto deverá receber proteção contra corrosão, mediante processo de fosfatização e revestimento por pintura eletrostática epóxi pó. Rodízio - Rodízio duplo injetado em resina de



CADERODE

54 3292.8700 · www.caderode.com.br
Rodovia VRS 814. Km 0,3 · nº 300 · Caixa Postal 170
CEP 95270-000 · Flores da Cunha · RS · Brasil



<p>engenharia , com rodas de 65 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Eixo horizontal em aço trefilado. Este rodízio possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso. Apoio de braços - Com toque macio e altíssima resistência ao rasgo, acompanhando o padrão da cadeira. Suporte do apoio-braço regulável. Acabamento em pintura eletrostática. Totalmente automatizada em epóxi, pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Possuir regulagem vertical com mínimo de 6 estágios e curso de 55 mm. Dimensões externas mínimas 250 x 55 mm. Medidas Assento: Largura: 460 a 495 mm Profundidade: 460 a 495 mm Medidas Encosto: Altura: 440 a 480 mm (contato a partir da face superior do assento) Largura: 430 a 470 mm</p> <p>Modelo: Linha C600-Operacional</p>			
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Valor Total: R\$ 461.114,00 (quatrocentos e sessenta e um mil e cento e quatorze reais)

MARCA COTADA: CADERODE
PROCEDENCIA: NACIONAL


O prazo de validade das propostas será de 60 (sessenta) dias corridos, contados da data limite para o acolhimento das mesmas, conforme indicado no edital.

A garantia para o mobiliário fornecido será de 05 (cinco) anos, a contar da data do aceite, conforme edital.

Declaramos que concordamos com todas as normas e exigências do presente certame.

Atenciosamente,

Flores da Cunha, 06 de março de 2018.



Alan Jones de Oliveira Soares
Advogado
CPF: 110.869.707-05

CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA