



PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 308/2023 - PGE
PLANILHA COMPARATIVA DE PREÇOS

DATA E HORA DE ABERTURA: 19/09/2023 às 09h15min.

OBJETO: Constitui objeto deste termo o registro de preços para eventual aquisição de materiais permanentes, por sistema de registro de preços, para atender as necessidades da Procuradoria-Geral do Estado do Acre.

PREGOEIRO: Joelson Queiroz Souza Amorim

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Empresa Vencedora	UNID	QTDE	COTAÇÃO		MENORES PREÇOS COTADOS		%
					UNIT	TOTAL	UNIT	TOTAL	
1	CADEIRA FIXA, TIPO INTERLOCUTOR, COM BRAÇOS FIXOS E REVESTIMENTO EM COURO ECOLÓGICO. Encosto: Encosto estrutural de grande resistência mecânica com formato anatômico injetado em resina termoplástica com fibra de vidro e aditivos. Possui revestimento no encosto produzido sobre espuma laminada com espessura de 7 mm proporcionando maior conforto ao usuário. O produto possui alta resistência mecânica contra impacto. O encosto é montado através de encaixe diretamente na parte superior da base do encosto e apoia braços sem utilização de grampos ou perfis e fixado na parte inferior da base do encosto e apoia braços por 4 parafusos de 4,2 x 25 mm de cabeça chata auto atarraxante. Na parte posterior da base do encosto e apoia braços, deve possuir gravação com o nome do fabricante através do processo de tampografia. Medidas aproximadas do encosto: largura de 470 mm e altura de 275 mm, sendo 610mm de largura total de um braço a outro. Assento: Capa estrutural do assento fabricada em resina termoplástica injetada com alta resistência mecânica conformada anatomicamente. Esta capa possui canais para o alojamento e fixação da estrutura ao assento. A fixação deve ser realizada através de 4 parafusos 5 x 20 mm de cabeça chata. Deve ter espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resistência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com aproximadamente 40 mm de espessura útil e 60 mm de espessura máxima. Tapeçaria realizada através de processo sem utilização de cola. Medidas aproximadas: largura do assento de 470 mm e profundidade de 444 mm. Estrutura Fixa Preta: Estrutura fixa contínua em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura com dois tubos laterais e travessa posterior com 25 mm de largura e 6 mm de espessura (formando um "U") para fixação do assento totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). A estrutura deve possuir acoplamento para fixação dos apoia-braços na parte inferior da região de apoio do braço através de 2 parafusos (cada apoia braço) de 4,2 x 25 mm de cabeça chata auto atarraxante. A base do encosto e apoia braços devem ser injetadas em resina termoplástica com fibra de vidro e aditivos. Deve possuir 2 deslizadores envolventes injetados em resina termoplástica na parte posterior. Na parte frontal deve possuir 2 sapatas injetadas em resina termoplástica fixada através de dois parafusos (cada sapatada) de 4,2 x 25 mm de cabeça chata auto atarraxante. Deve suportar no mínimo 136 kg. Encosto e assento em couro ecológico, ambos na cor preta. Apresentar Laudo de conformidade com a NBR 13.962/2018 e Laudo de conformidade com a NR-17, do Ministério do trabalho que fala sobre ergonomia. O certificado de garantia deverá ser apresentado pelo fabricante.	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS LTDA	UNID	110	R\$	899,00	R\$	98.890,00	
2	CADEIRA GIRATORIA TIPO DIRETOR, COM ENCOSTO TELADO E BRAÇOS REGULÁVEIS - Encosto Revestido: Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de revestimento tipo tela, sem utilização de espuma e similares, oferecendo excelente conforto ao que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. O encosto deve ser fixado diretamente no mecanismo. Deve ter apoio lombar injetado com regulagem de altura. Medidas do encosto: altura de 470 mm e largura de 460 mm. Assento Revestido: Interno em compensado anatômico multilaminado moldado a quente com espessura mínima de 10,5 mm. Espuma injetada em poliuretano flexível deve ser isenta de CFC com alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Medidas: Profundidade de 470 mm e largura de 465 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Mecanismo contato permanente: Mecanismo com corpo fabricado por processo robotizado de solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aço de 2 mm conformados por processo de estampagem progressiva. Corpo e encosto com acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Sistema de regulagem do encosto deve ter bloqueio em qualquer posição e livre flutuação. O travamento do conjunto deve ser feito através de 8 (oito) lâminas com sistema tipo "freio fricção" realizado através de alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio do conjunto de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque. O sistema de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem em casos eventuais de manutenção. Coluna giratória com regulagem de altura. A coluna giratória deverá ter regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática, revestindo com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso, que garante grande resistência mecânica e excelente acabamento. Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia policlotal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente com precisão de 0,02 mm, com comprimento de 70 mm proporciona 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 EN 18955 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna deve ser feito sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem em casos eventuais de manutenção. Base Injetada em Material Termoplástico: Base com 5 patas para cadeira, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro, devendo ter tenacidade, resistência mecânica, resistência à fadiga e resistência ao impacto.	KADOSHI COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	UNID	100	R\$	1.239,00	R\$	123.900,00	
3	CADEIRA GIRATORIA OPERATIVA, COM RODÍZIOS, PARA OBESOS - Encosto: Interno em compensado anatômico multilaminado moldada a quente com espessura de 16 mm. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura de 40 mm. Medidas: Largura de 565 mm e altura de 585 mm, sendo totalmente tapeçado. Possui costuras laterais (pesponto) em toda extensão vertical do encosto. Suporte do Encosto: Suporte para encosto fixo (sem regulagem de altura) fabricado em chapa de aço estampada com 6 mm de espessura e 90 mm de largura, dotada de nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica, montado no interno do encosto por meio de parafusos M6 e buchas metálicas (porcas-garra). O suporte do encosto deve ser montado por dentro do revestimento para melhor acabamento. Superfície metálica deve possuir pintura eletrostática realizada por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Assento: Interno em compensado anatômico multilaminado moldada a quente com espessura de 16 mm. Deve ter espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura de 70 mm. Medidas: Profundidade de 470 mm e largura de 640 mm, sendo totalmente tapeçado. Deve possuir costuras (pesponto) que vão da parte traseira à parte frontal do assento (nas duas bordas laterais do assento). Deve suportar no mínimo 180 Kg. Mecanismo Sincronizado: O Mecanismo deve possuir: Corpo injetado em liga de alumínio sob pressão. Placa de fixação do mecanismo ao assento fabricada em resina de engenharia com nervuras e ressalto que garantem a resistência deste componente, a placa deve possuir largura total de 195 mm, comprimento total de 250 mm, altura da borda 14 mm e espessura real da placa variando entre 3, 6 e 9 mm aproximadamente. O mecanismo deve possuir comandos extremamente fáceis que permitam que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade de o usuário levantar-se da poltrona. Deve possuir alavanca sob o assento a direita do usuário para regulagem de altura, a alavanca posicionada a esquerda do assento desbloqueia o movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento, permitindo que o apoio lombar da poltrona mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinção, pois o deslocamento do encosto e assento é realizado na proporção 2:1 respectivamente. Ambas as alavancas do mecanismo são fabricadas em: Parte estrutural em aço redondo com 8 mm de diâmetro e o acabamento (frente onde o usuário terá acesso para realizar a regulagem) injetado em resina de engenharia. As alavancas devem possuir prolongadores que desitem as extremidades da alavanca próximas à lateral do assento.	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS LTDA	UNID	20	R\$	3.705,00	R\$	74.100,00	
4	BANCO ALTO - TIPO BANQUETA: Tipo de Assento e Encosto: Na opção da banqueta estofada, a estrutura é em multilaminado e com espuma expandida/na cor preto. Tipo de Estrutura: Estrutura de sustentação em tubo industrial redondo 22,22mm e parede de 1,06mm. Sapatadas e ponteiros injetadas em polipropileno. Opções de acabamento na cor preta. Tipo de Regulagens: Não possui regulagens. Capacidade de Carga: 110 KG. Certificados do fabricante ABNT NBR ISO 9001; ABNT NBR ISO 14001 e OHSAS 18001; ABNT NBR 14790; ABNT NBR 13962 - da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT); Norma NR17 - Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho. Embalagem: O produto será entregue montado. O certificado de garantia deverá ser apresentado pelo fabricante.	FRACASSADO	UNID	8	R\$	850,00	R\$	6.800,00	



**PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 308/2023 - PGE
PLANILHA COMPARATIVA DE PREÇOS**

DATA E HORA DE ABERTURA: 19/09/2023 às 09h15min.

OBJETO: Constitui objeto deste termo o registro de preços para eventual aquisição de materiais permanentes, por sistema de registro de preços, para atender as necessidades da Procuradoria-Geral do Estado do Acre.

PREGOEIRO: Joelson Queiroz Souza Amorim

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Empresa Vencedora	UNID	QTDE	COTAÇÃO		MENORES PREÇOS COTADOS		%
					UNIT	TOTAL	UNIT	TOTAL	
5	CADEIRA FIXA ERGONÔMICA COM ENCOSTO ANATÔMICO, SENDO ESTRUTURA FIXA EM AÇO, COM BRAÇOS FIXOS, E ESPUMA ANATÔMICA INJETADA COM ESPESSURA DE INCRÍVEIS 60 MM NO ASSENTO E 60 MM NO ENCOSTO.COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL E GRADE PORTA LIVROS. Os revestimentos do assento e encosto é em corvín/vinilpeso suportado 200 kg, essa poltrona diretor é com qualidade e garantia, direcionada para home office, escritórios, empresas, residências, ambientes corporativos, escritório dentre outros. assento:159 x p47 cm; encosto:160 x a59 cm (útil); largura total de braço a braço: 70 cm; altura do assento: 47,5 cm; braço fixo preso no assento e encosto; com lâmina fixa reforçada; estrutura oblonga reforçada, com 2 travas; partes metálicas em pintura epóxi pó; com prancheta escamoteável e grade porta livros. A linha para pessoas de grande porte são modelos de cadeiras e poltronas para escritório, com medidas avantajadas ergonômicas e confortáveis, que se diferenciam de modelos de cadeiras comuns existentes no mercado. As poltronas são fabricadas com espuma anatômica injetada proporcionando conforto aos seus usuários, com 50 mm de espessura de espuma tanto no assento como no encosto, além de ter braço fixo proporcionando mais conforto, ergonomia e um design diferenciado, sendo sua base fixa. o produto é entregue montado. Peso aproximado do produto: 30kg.Apresentar Laudo de conformidade com a NBR 13.962/2018 e Laudo de conformidade com a NR-17, do Ministério do trabalho que fala sobre ergonomia. O certificado de garantia deverá ser apresentado pelo fabricante.	S V NOGUEIRA LTDA	UNID	10			R\$ 1.380,00	R\$ 13.800,00	

Total Licitado R\$	
T O T A L CLASSIFICADO R\$	R\$ 317.490,00

ORDEM	MAPA SINTÉTICO	PL DAS EMPRESAS	PL Limite valor total dos itens classificados	SITUAÇÃO	LIMITE COMPRAS
1	S V NOGUEIRA LTDA	R\$ 13.800,00	R\$ 3.266.863,29	R\$ 1.380,00	APROVADO R\$ 32.668.632,00
2	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS LTDA	R\$ 172.990,00	R\$ 2.291.633,27	R\$ 17.299,00	APROVADO R\$ 22.918.332,70
3	KADOSHI COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	R\$ 123.900,00	R\$ 110.000,00	R\$ 12.390,00	APROVADO R\$ 1.100.000,00
T O T A L R \$		R\$ 310.690,00			