

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ACRE Avenida Antônio da Rocha Viana, n. 1.389 - Bairro Isaura Parente - CEP 69918-308 - Rio Branco - AC

FORMULÁRIO PARA PEDIDO DE AQUISIÇÃO/CONTRATAÇÃO / 2021 - SEPAT

Setor Requisitante: SEÇÃO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO - SEMAP

Responsável pela Demanda: Marcus José Lima de Barros

| 1. OBJETO DA AQUISIÇÃO/CONTRATAÇÃO | | | | |
|------------------------------------|--|-------|------|---|
| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT | UNID | F |
| 11 da ARP 12 | Poltrona giratória tipo presidente Descrição geral: Poltrona giratória, espaldar alto, padrão presidente, com assento e encosto independentes, apoio de cabeça, provida de superfície em material elástico telado. Rodízios de duplo giro, rotação de 360 graus. Assento, encosto e apoio de cabeça telados. Cor a ser definida no envio da ordem de fornecimento ou documento equivalente. Encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura | 20 | UN | F |
| | provida de superfície em material elástico telado, sem utilização de espuma e similares, que propicia melhor distribuição da pressão do corpo do usuário, e oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. | | | |
| | Apoio lombar regulável na altura em várias posições, apresentando conformação anatômica para apoio da região lombar, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar do usuário, adaptando-se melhor à coluna vertebral, apresentando raio de curvatura transversal, além de curvatura longitudinal. Largura mínima do encosto de 490 mm (no apoio lombar), extensão vertical mínima do encosto de 660 mm. | | | |
| | Assento. Estrutura do assento em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície em material elástico telado, sem utilização de espuma e similares, oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Largura mínima de 520 mm e profundidade de superfície mínima de 565 mm. | | | |
| | Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada que garante bom acabamento e alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 mícrons com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, a fim de garantir grande resistência mecânica e excelente acabamento). | | | |
| | O mecanismo deverá possuir comandos extremamente fáceis que permitam a regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posições. Deverá ter o movimento sincronizado entre o encosto e o assento com proporção de deslocamento de 2:1, respectivamente. O ajuste da tensão através de manípulo sob o assento deverá adequar o movimento <i>relax</i> ao biotipo do usuário. | | | |
| | Deverá possuir suporte para o encosto com duplos tubos de aço industrial de 25,4 mm de diâmetro. Possuir também sistema anti-impacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. | | | |
| | Deverá possuir sistema preciso de acoplamento a coluna central, através de <i>cone morse</i> , o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. | | | |
| | Ajuste milimétrico da altura. A coluna de regulagem de altura deverá ser por acionamento a gás com 90 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. | | | |
| | Pistão a gás com diâmetro do curso de 28 mm, com conificação superior e inferior de 1°2616′, com bucha injetada em resina de engenharia de alto desempenho, dotado de caixa cilíndrica de alojamento do curso com diâmetro externo de 50 mm cromada, com conificação específica para bases arcadas, contribuindo para que a medida de altura da superfície do assento se apresente de forma adequada. | | | |
| | Com acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 mícrons com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantam grande resistência mecânica e excelente acabamento). A bucha guia para o pistão deverá ser injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. | | | |
| | O movimento de rotação da coluna deverá ser sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito, suavizando o movimento de rotação. | | | |
| | Capa telescópica de acabamento e proteção do pistão a gás, manufaturada em termoplástico copolímero. Tal peça é importante componente para proteção contra partículas que possam atrapalhar o bom funcionamento do pistão, bem como elemento estético da base, para acabamento da coluna e do curso do pistão. | | | |
| | Base de cinco patas injetada em liga de alumínio, com acabamento polido, de formato arcado, com raio da pata. | | | |

| | Para cada pata da base, em sua terminação, acoplar-se-á um rodízio de duplo giro de cor preta com banda de rodagem na cor cinza, antirrisco, manufaturado em termoplásticos de alto desempenho, com pino de alojamento a base cilíndrico, produzido em aço zincado, com 11 mm de diâmetro no mínimo e anel metálico para fixação à base sem a utilização de buchas plásticas, com diâmetro de roda de, no mínimo, 49 mm. | | | |
|----------------------|--|----|-----------------------------------|----------|
| | Deverá possuir sistema preciso de acoplamento à coluna central através de <i>cone morse</i> , a fim de facilitar a montagem em casos eventuais de manutenção. | | | |
| | Rodízio duplo, com rodas de 65 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia, eixo vertical em aço trefilado com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020. Sendo a estrutura do rodízio (cavaletes) injetados em resina de engenharia. | | | |
| | O sistema de acoplamento entre rodas deverá ser realizado por duplo sistema de engate: engate das rodas ao eixo de aço horizontal e outro engate do cavalete às rodas (flange). | | | |
| | O eixo vertical deverá ser dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. | | | |
| | O rodízio deverá possuir banda de rodagem mórbida em poliuretano, a fim de ser utilizado em qualquer tipo de piso. | | | |
| | Apoia braço em poliuretano integral <i>skin</i> , com regulagem de altura com no mínimo 10 posições de parada, regulagem de ângulo horizontal e profundidade. Estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. | | | |
| | Apoio de cabeça em material elástico telado com regulagem de inclinação e altura através de duas articulações, sendo uma de livre movimento e outra com ajuste em quatro posições distintas através de botão de acionamento. Largura de 325 mm e altura de 200 mm. | | | |
| | Garantia de fábrica mínima de 5 anos. | | | |
| | Observação: Serão aceitas variações de até 5% (cinco por cento) nas medidas apresentadas nas especificações acima, desde que sejam observadas as normas regulamentadoras ABNT NBR 13962:2018, ABNT NBR 8094:1983 e NR-17 (Ergonomia) do Ministério do Trabalho, bem como não comprometam a composição e funcionalidade do mobiliário. | | | |
| | Mesa para refeitório para 4 lugares | | | \vdash |
| | Descrição geral: Mesa para refeitório para 4 lugares, medindo 1000 mm de largura x 1000 mm de profundidade x 740 mm de altura. Com estrutura em tubo redondo 3/4", chapa 20, com ponteiras em PVC nos pés, pintura com tinta especial para tubos na cor a definir. Cor a ser definida no envio da ordem de fornecimento ou documento equivalente. | | | |
| 23 da ARP 12 | Tampo em confeccionado em MDF, com espessura mínima de 25 mm, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão. Bordas retas com acabamento em fita de PVC maciço com, no mínimo, 2,0 mm de espessura mínima e com as quinas arredondadas com raio ergonômico de 2,5 mm; coladas pelo processo "Hot Melting", respeitando a cor e tonalidade do laminado melamínico. | 12 | UN | R\$ |
| | Pés estabilizadores confeccionados em alumínio fundido e dotado, na extremidade, de sapatas reguladoras de nível em poliestireno de alto impacto com diâmetro de 80 mm para corrigir desnivelamentos do piso, com possibilidade de regulagem de até 20 mm. | | | |
| | Garantia de fábrica mínima de 5 anos. Observação: Serão aceitas variações de até 5% (cinco por cento) nas | | | |
| | Observação: Serão aceitas variações de até 5% (cinco por cento) nas medidas apresentadas nas especificações acima, desde que sejam observadas as normas regulamentadoras ABNT NBR 13966:2008 e NR-17 (Ergonomia) do Ministério do Trabalho, bem como não comprometam a composição e funcionalidade do mobiliário. | | | |
| | Cadeira para refeitório | | | |
| | Descrição geral: Cadeira fixa para refeitório, material assento plástico polipropileno, material encosto plástico polipropileno, tipo base fixo, características adicionais sem braço, empilhável, com 4 pés. | | | |
| | Estrutura do assento e encosto em material plástico de alta resistência e performance (polipropileno) plástico com aditivo anti-UV, provida de superfície com furos simétricos para ventilação. | | | |
| 24 da ARP 12 | Medidas mínimas: largura do encosto de 460 mm; altura do encosto de 250 mm; largura do assento de 470 mm; profundidade do assento de 400 mm. | 48 | UN | R\$ |
| | Cor a ser definida no envio da ordem de fornecimento ou documento equivalente. | | | |
| | Garantia de fábrica mínima de 5 anos. | | | |
| | Observação: Serão aceitas variações de até 5% (cinco por cento) nas medidas apresentadas nas especificações acima, desde que sejam observadas as normas regulamentadoras ABNT NBR 14776:2013 e NR-17 (Ergonomia) do Ministério do Trabalho, bem como não comprometam a composição e funcionalidade do mobiliário. | | | |
| 1.1 O material/- | vian descritor | | • (X) Está regi 12/2021 (event | |
| 1.1. O material/serv | viço descrito; | | • () Não possui | |
| | | | | |

2. Justificativa para a contratação / aquisição:

Necessidade de aquisição de mobiliário para atender às necessidades da nova Sede deste Tribunal.

| 3. Justificativa para os quantitativos solicitados (apresentar memória de cálculo): | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Apresentação pela Seção de Obras e Manutenção dos Imóveis (SOMI) de planta baixa do 3º Piso da nova Sede deste Tribunal (0441199) com a sugestão de nobiliário a ser adquirido. | | | | |
| 4. Caso a contratação não seja realizada, quais os prejuízos para a execução das a | tividades? | | | |
| Considerando a proximidade do final do exercício e a necessidade de realizar o pagam ante o contido na EC 95/2016. | ento ainda este ano, sob pena de comprometimento dos orçamentos futuros, | | | |
| 5. Previsão de data em que os bens devem estar disponíveis ou data em que dever | á ser <u>iniciada</u> a execução dos serviços. | | | |
| Imediata. | | | | |
| 6. A demanda está prevista no Plano de Contratação do exercício ou em outro ins | trumento? | | | |
| () Sim (SEI nº 0000021-64.2021.6.01.8000, evento 0401399), com valor previsto de 2 | R\$ | | | |
| () Não (se marcar esta opção, apresentar justificativa da falta de previsão). | | | | |
| 7. Em se tratando de contratação de serviços com previsão de gasto superior a RS de planejamento, representando a unidade requisitante. Em todos os casos, inform | | | | |
| Dados de quem irá compor a equipe de planejamento: | Dados de quem irá gerenciar o contrato: | | | |
| Nome: | Nome: Marcus José Lima de Barros | | | |
| Cargo/função: | Cargo/função: Técnico Judiciário/Chefe de Seção | | | |
| Matrícula: | Matrícula: 309-1590 | | | |
| E-mail: | E-mail: sepat@tre-ac.jus.br | | | |
| 8. Outras informações. | | | | |

Rio Branco, 14 de setembro de 2021.



Documento assinado eletronicamente por MARCUS JOSÉ LIMA DE BARROS, Chefe de Seção, em 14/09/2021, às 15:27, conforme art. 1°, § 2°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.tre-ac.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador 0442845 e o código CRC A0A0962A.

 $0001996\hbox{-}24.2021.6.01.8000$ 0442845v6



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ACRE

Avenida Antônio da Rocha Viana, n. 1.389 - Bairro Isaura Parente - CEP 69918-308 - Rio Branco - AC - http://www.tre-ac.gov.br

PROCESSO : 0001996-24.2021.6.01.8000 **INTERESSADO** : SEÇÃO DE REDES

ASSUNTO : Contratação. ARP. Mobiliário

Decisão nº 310 / 2021 - PRESI/GAPRES

de contratação de bens permanentes (mobiliário), constantes na Ata Registro Preços ARP 12/2021 (evento 0442844), conforme demanda apresentada pela Seção de Material e Patrimônio.

Com efeito, tem-se a Informação da Seção de Programação e Execução Orçamentária - SPEO (0443071) que atesta haver saldo orçamentário suficiente para realizar a despesa no valor total de R\$ 70.840,00 (setenta mil oitocentos e quarenta reais), para a aquisição de mobiliário para a Sede da Secretaria do TRE-AC, conforme tabela contida no Parecer da Assessoria de Compras Licitações e Contratos (0443167).

Assim sendo, diante do que consta nos autos, ACOLHE-SE a manifestação acima mencionada, AUTORIZANDO-SE a contração pretendida.

DECLARA-SE, outrossim, com fundamento no Art. 16, II, da LC n. 101/2000, que a despesa tem adequação orçamentária e financeira com a Lei Orçamentária Anual e é compatível com a Lei de Diretrizes Orçamentárias e com o Plano Plurianual.

À Seção de Programação Orçamentária e Financeira - SPEO e Seção de Compras Licitações e Contratos para providências e à Diretoria-Geral para determinar a continuidade dos atos aqui autorizados.

Publique-se e cumpra-se com as cautelas necessárias.

Desembargador FRANCISCO DJALMA

Presidente



Documento assinado eletronicamente por FRANCISCO DJALMA DA SILVA, Presidente, em 15/09/2021, às 18:49, conforme art. 1°, § 2°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.tre-ac.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador 0443277 e o código CRC 0681764A.

0443277v5 0001996-24.2021.6.01.8000





Data e hora da consulta: 21/09/2021 10:56

Usuário: ***.722.722-**

Impressão Completa

69900-526

Nota de Empenho

UG Emitente

Código Nome Moeda

70002 TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ACRE REAL - (R\$)

CNPJ Endereço CEP

05.910.642/0001-41 AV ANTONIO DA ROCHA VIANA 1389 - BAIRRO BOSQUE

Município UF Telefone

RIO BRANCO AC (068) 3212-4400

 Ano
 Tipo
 Número

 2021
 NE
 233

-Célula Orçamentária

Esfera PTRES Fonte de Recurso Natureza da Despesa UGR Plano Interno 1 167559 0100000000 449052 - INV MOVEIS

Data de Emissão Tipo Processo Taxa de Câmbio Valor

20/09/2021 Ordinário 1996-24.2021 - 70.840,00

-Favorecido-

Código Nome

09.223.179/0001-10 L P AMORIM EIRELI

Endereço CEP

PADRE ANTONIO VIEIRA 304 CJ D PEDRO DOM PEDRO I 69040-370

MunicípioUFTelefoneMANAUSAM36254569

Amparo Legal

Código Modalidade de Licitação

126 PREGAO

Ato Normativo Artigo Parágrafo Incíso Alínea

LEI 10.520 / 2002 1 - -

Descrição

21AT0012 - AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE - MOBILIÁRIO

ORIGEM DO PEDIDO: SEPAT

PROCESSO SEI N.º: 0001996-24.2021.6.01.8000

Local da Entrega

_

Informação Complementar

C:-4

Sistema de Origem

SIAFI-STN

| Versão | Data/Hora | Operação |
|--------|---------------------|-----------|
| 002 | 20/09/2021 19:28:16 | Alteração |





Data e hora da consulta: 21/09/2021 10:56

Usuário: ***.722.722-**

Impressão Completa

Nota de Empenho

Lista de Itens

Natureza de Despesa Total da Lista 449052 - EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE 70.840,00

Subelemento 42 - MOBILIARIO EM GERAL

Seq.DescriçãoValor do Item001Poltrona giratória tipo presidente54.520,00

Descrição geral: Poltrona giratória, espaldar alto, padrão presidente, com assento e encosto independentes, apoio de cabeça, provida de superfície em material elástico telado. Rodízios de duplo giro, rotação de 360 graus. Assento, encosto e apoio de cabeça telados. Cores - a) tampo: Carvalho Munique; b) demais partes do móvel - cor preta (conforme catálogo do fabricante - Evento SEI n. 0429651).

Material adquirido por meio da ARP N.º 12/2021, item 11, onde estão as demais especificações do objeto.

 Data
 Operação
 Quantidade Valor Unitário
 Valor Total

 20/09/2021 Inclusão
 20,00000
 2.726,0000
 54.520,00

Seq.DescriçãoValor do Item002Mesa para refeitório para 4 lugares8.160,00

Descrição geral: Mesa para refeitório para 4 lugares, medindo 1000 mm de largura x 1000 mm de profundidade x 740 mm de altura. Com estrutura em tubo redondo 3/4", chapa 20, com ponteiras em PVC nos pés, pintura com tinta especial para tubos na cor a definir. Cor Preta.

Material adquirido por meio da ARP N.º 12/2021, item 23, onde estão as demais especificações do objeto.

| Data | Operação | Quantidade | · Valor Unitário | Valor Total |
|------------|----------|------------|------------------|-------------|
| 20/09/2021 | Inclusão | 12,00000 | 680,0000 | 8.160,00 |

Seq.DescriçãoValor do Item003Cadeira para refeitório8.160,00

Descrição geral: Cadeira fixa para refeitório, material assento plástico polipropileno, material encosto plástico polipropileno, tipo base fixo, características adicionais sem braço, empilhável, com 4 pés. Cor Preta.

Material adquirido por meio da ARP N.º 12/2021, item 24, onde estão as demais especificações do objeto.

| Data | Operação | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------------|----------|------------|----------------|-------------|
| 20/09/2021 | Inclusão | 48,00000 | 170,0000 | 8.160,00 |

-Assinaturas

| Versão | Data/Hora Operação | |
|--------|---------------------|-----------|
| 002 | 20/09/2021 19:28:16 | Alteração |





Data e hora da consulta: 21/09/2021 10:56

Usuário: ***.722.722-**

Impressão Completa

Nota de Empenho

-Assinaturas-

Ordenador de Despesa

ROSANA MAGALHÃES DA SILVA

***.895.672-**

20/09/2021 19:28:16

Gestor Financeiro

JOSE EDUARDO DOS SANTOS BERNARDINO

***.275.252-**

20/09/2021 16:25:47

| Versão | Data/Hora | Operação |
|--------|---------------------|-----------|
| 002 | 20/09/2021 19:28:16 | Alteração |