

ORDEM DE SERVIÇO N. 60/2023/DIVCT

Por meio do presente, fica a empresa CONVOCADA para executar o objeto contratado, em conformidade com os elementos constantes abaixo:

Objeto: Aquisição de materiais permanentes (cadeiras giratórias, microondas, fogões industriais, compressor de ar e outros), para atender às necessidades do Tribunal de Contas do Estado de Rondônia, itens pertencentes ao Grupo 1.
Processo n. 000555/2022
Origem: Pregão Eletrônico N. 1/2023/TCE-RO (0509099)
Nota de Empenho: 2023NE001034 (0550575)
Instrumento Vinculante: Contrato N. 10/2023/TCE-RO (0552664)

DADOS DA CONTRATADA

Proponente: CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA

CPF/CNPJ: 00.366.257/0001.61

Endereço: Rodovia VRS, 814 km 0,3, nº 300, CEP 95270-000, cidade Flores da Cunha - RS.

E-mail: caderode@sistemasrjb.com.br; sistemas@sistemasrjb.com.br

Telefone: (21) 99266-0641 / (21) 9048-0268

Aquisição de materiais permanentes (cadeiras giratórias, microondas, fogões industriais, compressor de ar e outros), para atender às necessidades do Tribunal de Contas do Estado de Rondônia, itens pertencentes ao Grupo 1.

Item	Descrição	Resumo	Uni	Quant	Valor Unit	Valor Total
		CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR MÉDIO E BRAÇOS REGULÁVEIS:			Total	R\$ 63.047,10
		Cadeira Tipo Digitador: Medidas mínimas: Altura: 900 mm - Altura do encosto: 440 mm - Largura do assento: 450 mm - Altura do assento: 460 mm - Profundidade do assento: 460 mm - Largura do encosto: 450 mm. Base com estrutura de cinco patas, com aproximadamente 700 mm de diâmetro, em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos. Alojamento para rodízios que dispensam uso de buchas, rodízios duplos com				

Item	Descrição	Resumo	Uni	Quant	Valor Unit	Valor Total
1	CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR MÉDIO E BRAÇOS REGULÁVEIS	rodas de 60 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda do mesmo. Rodas duplas, unidas através de eixo horizontal em aço trefilado, com acabamento em nylon que permite um deslizamento suave em qualquer piso. Encosto: Estrutura do chassi do encosto em material plástico de alta resistência e performance (ABS) ou outro material de tecnologia similar na cor preta, provida de superfície estofada em espuma flexível de 40 mm de espessura densidade D26 kg/m3, com porcas garras encravadas para fixação do suporte de encosto, haste de ligação ao assento através de lâmina do aço com 80 mm de largura x 6,35 mm de espessura com sistema de regulação vertical tipo cremalheira embutido internamente. Carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam uso de perfil. Assento: Estrutura do assento Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas a mescladas de madeiras selecionadas compensada com 14 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 50 mm de espessura densidade 50/60 kg/m3. Na parte inferior abaixo do assento carenagem em polipropileno texturizado na cor preta que dispensam o uso de perfil. Revestimento: Nas opções: tecido 100% poliéster crepe, com dublagem interna em espuma laminada de 4 mm, costuras duplas nas laterais e acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas. Braços: Estrutura fabricada em corpo de engenharia termoplástica de alta resistência mecânica em forma de "T" na cor preta, apoio com medidas mínimas de 230 mm de profundidade e 70 mm de largura, regulável na altura em várias posições com os seguintes comandos. Ajuste de altura	UNIDADE	25	R\$ 1.275,00	R\$ 31.875,00

Item	Descrição	Resumo	Uni	Quant	Valor Unit	Valor Total
		<p>através de botão de 100 mm. Abertura de ângulo 45° graus.</p> <p>Afastamento lateral do apoio. Mecanismo: com corpo injetado em liga de alumínio, totalmente pintado pelo sistema epóxi pó preto, com resistência e curados em estufa. Mecanismo com movimento sincronizado de assento e encosto e com movimento relax, com seguintes comandos: Regulagem de altura através de pistão a gás com curso de 100 mm através comando sob braço. Bloqueio de movimento em várias posições antiimpacto sob braço. Movimento sincronizado entre encosto e assento com proporção de deslocamento 2x1 respectivamente, através de botão abaixo do braço de fácil acesso. Ajuste de tensão através de manivela lateral com sinalizador de tensão de acordo com biótipo e peso do usuário. Suporte de encosto em suporte de alumínio injetado polido fixado ao mecanismo para formar conjunto de regulagens, criando assim sistema antiimpacto para o encosto que impede choque do encosto com usuário por ocasião do desbloqueio do mesmo. A ligação do assento ao encosto e feita através de parafusos com rosca métrica e arruelas de pressão e a coluna central através de cone Morse. Ajuste horizontal do assento com sistema deslizante com curso de 50 mm, com intervalos de acordo com biótipo do usuário, através de botão de facial acesso junto ao assento. Revestimento: tecido 100% poliéster . Todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi. Estofamento na cor preto. As medidas poderão ter uma variação de até 10%</p> <p>Marca/modelo de Referência: Flexform ALTRIX; Plaxmetal IZZI; Caderode SHAPE Diretor ou similar</p>				
		<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR ALTO E BRAÇOS REGULÁVEIS:?</p>			<p>Total</p>	<p>R\$ 63.047,10</p>

Item	Descrição	Resumo	Uni	Quant	Valor Unit	Valor Total
		<p>Cadeira Tipo Diretor: Assento com estrutura interna em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica conformado anatomicamente. Estofamento em 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 45 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Regulagem de profundidade útil do assento, com, no mínimo cinco posições de bloqueio e curso de 50 mm, acionado por botão, sem que haja necessidade de o usuário levantar-se da cadeira, adequando o assento ao biótipo do usuário. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado que dispensa o uso do perfil de PVC. Encosto com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica, 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. capa de proteção e acabamento, montada na parte traseira do encosto. Apoio lombar injetado em resina termoplástica com regulagem de altura, montado no encosto por encaixe (sem utilização de parafusos), com duas guias laterais (mínimo 10 mm de altura) que garantem a uniformidade do movimento de altura. Assento (LxP): 490 mm x 470 mm. Encosto (LxH): 470 mm x 500 mm. Apoio lombar (LxH): 430 mm x 95 mm. Mecanismos de movimentação articulada entre o encosto e assento da cadeira na proporção de 2:1, respectivamente, mantendo o apoio da região lombar do usuário e a estabilidade da cadeira. Corpo do mecanismo</p>				

Item	Descrição	Resumo	Uni	Quant	Valor Unit	Valor Total
2	CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR ALTO E BRAÇOS REGULÁVEIS	<p>injetado em liga de alumínio sob pressão, com fixação ao assento e ao suporte do encosto através de chapas de aço parafusadas ao mecanismo e fixação à coluna de regulagem de altura através de cone morse. Acionamento através de alavancas dispostas sob o assento, com acesso do usuário sem que este necessite levantar da cadeira, devem possuir acabamento arredondado, sem arestas ou cantos vivos, evitando acidentes. A inclinação do encosto deve possuir, no mínimo, quatro pontos de parada. Sistema anti-impacto do encosto, para que não haja choques bruscos às costas do usuário. O assento com sistema de livre flutuação, com ajuste de tenção, possibilita o ajuste do sistema relax ao biótipo do usuário, sendo o ajuste realizado por acionamento instalado sob o assento. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com aproximadamente 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura, com bucha guia de pistão em resina de engenharia, para eliminação de folgas. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas. Capa telescópica de acabamento e proteção, com 3 elementos móveis, injetada em polipropileno texturizado. Sistema de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse. Base com 5 hastes, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão, com acabamento polido. Na ponta de cada haste há alojamento para engate de rodízios, sem a utilização de buchas de fixação. Acoplamento à coluna central através de cone morse. Rodízio duplo, com rodas de 55 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado com diâmetro de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e</p>	UNIDADE	5	R\$ 1.884,90	R\$ 9.424,50

Item	Descrição	Resumo	Uni	Quant	Valor Unit	Valor Total
		seguro à base. Possui eixo horizontal de ligação entre as rodas em aço. Rodas e cavaletes injetados em resina de engenharia termoplástica. Este rodízio possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso. Apoio-braço com regulagem de altura, abertura, profundidade e ângulo, suporte apoia braço em poliamida, parte superior em poliamida integral skin, regulagem de abertura com acionamento através de botão. Revestimento: Tela/Poliéster crepe na cor preta. Garantia 05 (cinco) anos. As medidas poderão ter uma variação de até 10%				
		CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR ALTO COM APOIO DE CABEÇA E BRAÇOS FIXOS, REVESTIMENTO EM COURO NATURAL:			Total	R\$ 63.047,10
3	CADEIRA, GIRATÓRIA	Cadeira Tipo Presidente: Dimensões: altura do encosto entre 620 a 660 mm; largura do encosto e do assento entre 470 a 510 mm; altura do assento ao chão entre 400 a 520 mm; profundidade do assento entre 460 a 480 mm; Estrutura do assento fabricada em peça única de polipropileno. Espuma do assento isenta de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade de 45 e 55 kg/m ³ , com espessura entre 45 a 55mm. Revestimento laminado sintético resistente a fungos, resistente ao rasgo, resistente à tração longitudinal e transversal. Possui sistema de regulagem do assento por meio de alavanca, contendo alavanca de bloqueio de inclinação, ambas localizadas sob o assento. O encosto deve possuir estrutura interna em madeira anatômica compensada, com espessura mínima de 12mm. Compensados aplicados com espuma de poliuretano, isenta de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa	UNIDADE	3	R\$ 3.485,70	R\$ 10.457,10

Item	Descrição	Resumo	Uni	Quant	Valor Unit	Valor Total
		fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade de 45 e 55 kg/m ³ , com espessura entre 45 a 55mm. O revestimento deve ser em couro natural, sendo aplicado por sistema de cordão costurado, não sendo utilizada cola na fixação. O apoio de cabeça integrado. A coluna deve ser na cor preta, devendo possuir regulagem de altura por acionamento a gás através de pistão atendendo a classe 3 ou 4 da norma DIN 4550, com curso mínimo de 100 mm. Os rodízios são do tipo roda dupla com diâmetro de giro de 55mm. Os braços fixos com acabamento metálico . Material do assento: couro natural; Cor: preto; As medidas poderão ter uma variação de até 10%				
		CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR ALTO COM APOIO DE CABEÇA E BRAÇOS REGULÁVEIS, REVESTIMENTO EM COURO SINTÉTICO:			Total	R\$ 63.047,10
4	CADEIRA, GIRATÓRIA	Cadeira Tipo Presidente: Dimensões: altura do encosto entre 620 a 660 mm; largura do encosto e do assento entre 470 a 510 mm; altura do assento ao chão entre 400 a 520 mm; profundidade do assento entre 460 a 480 mm; Estrutura do assento fabricada em peça única de polipropileno. Espuma do assento isenta de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade de 45 e 55 kg/m ³ , com espessura entre 45 a 55mm. Revestimento laminado sintético resistente a fungos, resistente ao rasgo, resistente à tração longitudinal e transversal. Possui sistema de regulagem do assento por meio de alavanca, contendo alavanca de bloqueio de inclinação, ambas localizadas sob o assento. O encosto deve possuir estrutura interna em madeira anatômica compensada, com espessura mínima de 12mm. Compensados aplicados com espuma de poliuretano,	UNIDADE	2	R\$ 1.860,00	R\$ 3.720,00

Item	Descrição	Resumo	Uni	Quant	Valor Unit	Valor Total
		<p>isenta de CFC, alta resiliência a propagação de fogo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade de 45 e 55 kg/m³, com espessura entre 45 a 55mm. O revestimento deve ser em couro sintético. O apoio de cabeça deve possuir largura mínima de 235mm e altura mínima de 130mm, deve ser articulado com a possibilidade de regulagem de altura, com revestimento em couro sintético sobre base têxtil 100% poliéster. A coluna deve ser na cor preta, devendo possuir regulagem de altura por acionamento a gás através de pistão atendendo a classe 3 ou 4 da norma DIN 4550, com curso mínimo de 100 mm. Os rodízios são do tipo roda dupla com diâmetro de giro de 55mm. Os braços devem ser reguláveis, com sistema de regulagem de altura através de botão localizado na parte superior do braço ou outro dispositivo, de fácil manuseio, que pode ser acionado com o usuário sentado. Material do assento: couro sintético (courvin); Cor: preto As medidas poderão ter uma variação de até 10%</p>				
					Total	R\$ 63.047,10

Item	Descrição	Resumo	Uni	Quant	Valor Unit	Valor Total
5	CADEIRA FIXA COM ESPALDAR BAIXO E SEM BRAÇOS	<p>CADEIRA FIXA DE ESPERA ESPALDAR BAIXO SEM BRAÇOS:</p> <p>Estrutura contínua em "S": Estrutura fixa contínua em metal. Sapatas fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso. Capacidade de peso: mínimo 100 kg. Encosto médio: Estofado em espuma injetada. Com acabamento do encosto em poliéster Medidas Encosto: Altura: 550 mm Largura: 500mm. Assento com espuma injetada. Com acabamento do encosto em tecido poliéster. Medidas do Assento: Largura: 470mm Profundidade: 460mm Revestimento cor preta. As medidas poderão ter uma variação de até 10%.</p> <p>Marca de Referência: Caderode; Cavaletti, Flexform ou similar</p>	UNIDADE	10	R\$ 757,05	R\$ 7.570,50
					Total	R\$ 63.047,10

Valor Global: R\$ 63.047,10 (sessenta e três mil, quarenta e sete reais e dez centavos).

SETOR/SERVIDOR RESPONSÁVEL:

A fiscalização será exercida por

	Nome Servidor:	Telefone:	E-mail institucional:
Fiscal	DARIO JOSE BEDIN, cadastro nº 415	3609-6213	415@tce.ro.gov.br
Suplente	ENEIAS DO NASCIMENTO, cadastro nº 308	3609-6212	308@tce.ro.gov.br

As notas fiscais, faturas e quaisquer documentos que versarem sobre o presente objeto deverão ser encaminhadas para a fiscalização no e-mail do fiscal do contrato ou do suplente do fiscal do contrato, conforme designado no quadro acima.

Na fiscalização e acompanhamento da execução contratual, o fiscal atenderá as disposições constantes da Lei Geral de Licitações e Regulamentos internos deste TCE-RO.

DA EXECUÇÃO:

A entrega dos materiais deverá ser efetuada no Almojarifado deste Tribunal de Contas localizado na Av. Presidente Dutra, nº 4229 (Fundos), em dias úteis, no horário das 07h30min às 12h00min.

O prazo para entrega será de até **30 (trinta) dias consecutivos**, contados a partir do primeiro dia útil após o recebimento desta Ordem de Serviço.

Ademais, a entrega será dividida em duas parcelas, a primeira parcela de forma imediata e a segunda parcela em até 60 (dias) dias após a conclusão da primeira, conforme especificado na presente Ordem de Serviço.

PRAZO PARA RESPOSTA: A ciência do ato será a data de confirmação da leitura do seu teor pelo destinatário, sendo considerada válida, na ausência de confirmação, a comunicação na data do término do prazo de 2 (dois) dias úteis, contados a partir da data do seu envio.

RENATA PEREIRA MACIEL DE QUEIROZ
Secretária de Licitações e Contratos