

PREGÃO ELETRÔNICO 4.035/2023-CPL/MP/PGJ-SRP

Prezados, Encaminhamos a Vossa Senhoria, nossa Proposta Comercial.

Razão Social:	M.W.P.A. DE SOUZA & CIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)		
Nome de Fantasia:	MMX COMERCIO E SERVICOS		
CNPJ:	41.037.819/0001-00	Optante pelo SIMPLES:	Sim
Endereço:	Rua Santuário de Fatima, Nº 185.		
Bairro:	Alvorada	Cidade:	Manaus
CEP:	69042-830	Email:	mmx.ltda@gmail.com
Telefone:	(92) 98137-0005		
Banco:	Sicoob (756)	Agência:	5008
Conta Corrente:	96319-4		

Item	Catmat	Descrição	Qtde	Und	V.Unit	Valor total
1		Poltrona Giratória tipo Presidente 1. Assento: Largura: mínima de 500mm e máxima de 540mm (variação permitida: +/- 10%); Profundidade: mínima de 475mm e máxima de 500mm (variação permitida: +/- 10%); Composição: formato monobloco, constituído por 2 (duas) conchas de madeira prensada, com curvatura anatômica e espessura mínima de 15mm (variação permitida: +/- 10%), com camadas/lâminas de espuma injetada de poliuretano com densidade controlada entre 50Kg/m ³ e 55 Kg/m ³ , de no mínimo 60mm e máximo de 80mm de espessura (variação permitida: +/- 10%); Características: formato anatômico e quinas arredondadas; Certificação obrigatória de padrão de qualidade que esteja em conformidade com a Norma Regulamentadora nº 17 do Ministério do Trabalho e Emprego (NR/MTE 17), regulamentada pela Portaria nº 3.214, de 08/06/1978; Regulagem: mecanismo excêntrico/sincronizado de inclinação entre encosto e assento com acionamento através de alavanca com botão de desbloqueio de movimento (proporção 2:1), com regulagem de inclinação do encosto com, no	30	UND	R\$ 1.500,00	R\$ 45.000,00

	<p>mínimo 3 (três) e no máximo 5 (cinco) estágios e sistema de livre flutuação; regulagem de tensão do movimento de reclinção realizada através de manípulo localizada sob o assento; sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário, quando desbloqueado; regulagem de altura e de profundidade em tubo selado de ar comprimido ou a gás, atendendo às normas de qualidade e segurança, com acionamento por sistema de alavanca de fácil acesso; Revestimento: courvin, couro sintético/ecológico (CEC) ou couro natural/animal ou tapeçamento convencional com resistência à luz, ao esgarçamento e à tração, com sobrecosturas reforçadas na cor preta e sobrecapa estofada sobre o assento; 2. Encosto: Largura: mínima de 500mm e máxima de 540mm (variação permitida: +/- 10%); Altura: mínima de 670mm e máxima de 750mm (variação permitida: +/- 10%); Composição: formato em tela 100% Poliéster tencionada, com moldura fabricada em ABS, pelo processo de injeção de termoplásticos, com estrutura do encosto fabricado em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno), reforçado com fibra de vidro; Características: formato anatômico, com componente utilizado como sustentação da região do apoio lombar e que possui a funcionalidade de acomodar confortavelmente as costas num desenho com concordâncias de raios e curvas ergonômicas, e que modelam de forma agradável e anatômica aos mais variados biótipos de usuários. Com a opção de regulagem de altura do encosto, permitindo o ajuste do apoio lombar a uma gama de biótipos ainda maior além de possuir</p>			
--	--	--	--	--

	<p>também apoio de cabeça.; Certificação obrigatória de padrão de qualidade que esteja em conformidade com a Norma Regulamentadora nº 17 do Ministério do Trabalho e Emprego (NR/MTE nº 17), regulamentada pela Portaria nº 3.214, de 08/06/1978; Regulagem: mecanismo excêntrico/sincronizado de inclinação entre encosto e assento com acionamento através de alavanca com botão de desbloqueio de movimento (proporção 2:1), com regulagem de inclinação do encosto com, no mínimo 3 (três) e no máximo 5 (cinco) estágios e sistema de livre flutuação; regulagem de tensão do movimento de reclinção realizada através de manípulo localizada sob o assento; sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário, quando desbloqueado; Revestimento: Tela 100% Poliéster Tencionada na cor preta; 3. Acabamento das partes metálicas: Características: pintura eletrostática em epóxi-pó, com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), com propriedades de resistência a agentes químicos na cor preta. 4. Braços: Largura: mínima de 55mm e máxima de 60mm (variação permitida: +/- 10%); Comprimento: mínimo de 330mm e máximo de 350mm (variação permitida: +/- 10%); Composição: alumínio injetado polido e com acabamento "soft touch" para apoio do braço, fixados ao assento por meio de parafusos; Características: braços tipo corsa, com regulagem de afastamento do assento; 5. Base: Características: base com 5 (cinco) patas, com alojamento para engate dos rodízios; Material: injetada em polímero termoplástico de alta resistência, nylon com fibra; Coluna de regulagem de altura: com sistema</p>			
--	--	--	--	--

	<p>de acionamento a gás - padrão de qualidade que esteja em conformidade com a Norma DIN 4550; fabricada em tubo de aço; acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó, com prétratamento anti-ferruginoso (fosfatizado) e com propriedades de resistência a agentes químicos; regulagem mínima de altura de 120mm (variação permitida: +/- 5%); Cobertura telescópica: acabamento para o pistão pneumático de regulagem de altura, injetado em polietileno de alta densidade, composta por 3 (três) peças encaixadas entre si (conjunto do tipo telescópico), adaptável às diferentes posições de altura da coluna; Mecanismo: sincronizado, com corpo em chapa de aço, com inclinação do encosto e assento regulável, com curso de ângulo entre -5° a +5° (proporção de deslocamento); ajuste da altura do assento por alavanca; ajuste do relax e adequação do movimento do encosto de acordo com o peso, por giro da manopla central; ajuste de inclinação do encosto por alavanca; sistema de freio com pressão de 16 chapas; acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó, com prétratamento anti-ferruginoso (fosfatizado), com revestimento do mecanismo e com propriedades de resistência a agentes químicos;</p> <p>6. Rodízios: Características: sem capa, com cavalete injetado em poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto; eixo vertical dotado de anel elástico em aço; banda de rodagem macia (PU), indicado para pisos duros; rodas revestidas em material resiliente (poliuretano); Eixo vertical em aço trefilado 1010/1020: diâmetro de 11mm (+/- 5%); Eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020: diâmetro de 8mm (+/- 5%); Rodas: diâmetro</p>			
--	--	--	--	--

	de 50mm (+/- 5%); Características gerais: ergonômica, com bordas arredondadas e resistente à luz, ao envelhecimento, ao calor e ao frio; Peso suportado: 130 até 150 Kg; Cor: preta. Marca: Frisokar/ Modelo: Giratória Operacional			
VALOR GLOBAL DA PROPOSTA				R\$ 45.000,00

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: Quarenta e cinco mil.

Validade da Proposta: 90 (NOVENTA) dias.

Garantia: O prazo de garantia será de no mínimo 12 (doze) meses, contra defeitos de fabricação, incluindo avarias ocasionadas no transporte até o local de entrega, observadas, também, as disposições previstas na Lei nº 8.078/90 (Código de Defesa do Consumidor). No decorrer do período de garantia, eventuais defeitos no produto fornecido deverão ser prontamente corrigidos pela empresa, ou substituídos por novos e originais, sem ônus para este órgão contratante.

Prazo de entrega: O prazo para a entrega para todos os itens não poderá ultrapassar 30 (trinta) dias úteis, contados do primeiro dia útil subsequente ao do recebimento, pela empresa FORNECEDORA, da Nota de Empenho e da Ordem de Serviço.

Observação: Estão inclusos nos preços supramencionados todos os custos diretos e indiretos, inclusive de embalagens, transportes ou fretes, e ainda os resultantes de incidência de quaisquer tributos, contribuições ou obrigações decorrentes da legislação trabalhista, fiscal e previdenciário a que estiver sujeito. Produtos ou serviços que apresentarem adulteração de qualidade, dentro do prazo de validade, terão de ser substituídos.

A empresa M.W.P.A DE SOUZA & CIA LTDA declara que:

- Atende todas as especificações, exigências técnicas mínimas, prazos de entrega ou de prestação, cronograma de execução e as respectivas quantidades, conforme caso;
- Caso seja vencedora no certame, submete-se a todas as condições estabelecidas neste Edital e naminuta do contrato que o integra, sob pena de rescisão unilateral do contrato.
- Declaramos que o prazo de validade da proposta: de acordo com o edital.
- Declaramos inexistência de fato impeditivo a sua habilitação, assim como declarar ocorrênciassupervenientes.
- Declaro que se submete inteiramente a todas as condições do Edital.
- Declaramos que aceitamos todas as condições deste edital.
- Declaro que esta proposta foi elaborada de forma independente.
- Declara que o licitante desde já se compromete a cumprir o prazo de entrega rigorosamente em dia.
- Declaro Garantia conforme edital
- DECLARO, sob as penas da lei, que: Até a presente data, inexistem fatos impeditivos para a sua habilitação, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.
- Declaro, sob as penas da lei, que, a empresa a qual represento cumpre todos os

requisitos legais, previsto na lei, para a qualificação como Microempresa (ou Empresa de Pequeno Porte), estando apta a usufruir do tratamento diferenciado, e, que, não se enquadra em nenhuma das vedações previstas no §4º do artigo 3º da Lei Complementar nº. 123/06.

- Declara que nos preços incluem-se, além do lucro, todos os custos e despesas com tributos incidentes, materiais, serviços, transporte terrestre e transporte fluvial (frete) e outros necessários ao cumprimento integral do objeto deste Edital e seus Anexos.
- Declara que nos preços apresentados estão incluídos todos os custos com impostos, taxas, fretes, todas as despesas com mão de obra, todos os encargos, enfim, todos os custos necessários ao completo fornecimento do objeto licitado.
- Não possui em seu quadro de pessoal empregados com menos de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, e menores de 16 (dezesseis) anos, em qualquer trabalho e nem em na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos, nos termos do inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal e inciso V, art. 27, da Lei 8666/1993, com redação determinada pela Lei nº 9.854/1999.
- Não possui em seu quadro de pessoal servidores públicos do Poder Executivo Municipal exercendo funções técnicas, comerciais, de gerência, administração ou tomada de decisão, (inciso III, do art. 9º da Lei 8666).
- Declaramos que o ORGÃO, tem autorização para investigações complementares que se fizerem necessárias.
- Declaramos ainda fidelidade e veracidade dos documentos apresentados.
- Declara que, em cumprimento a Lei Estadual nº 6.179, de 03 de janeiro de 2023, deverão apresentar declaração informando que não possuem decisão transitada em julgado ou proferida por órgão judicial colegiado pelos crimes previstos nos artigos 29 e 32 da Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998 e no Decreto nº 24.645, de 10 de julho de 1934, ficando a Certidão Negativa Criminal a ser apresentada e, momento contratual.
- Declara que não mantém vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão executor ou com agente público do órgão contratante, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau;
- Declara que suas propostas de preços compreendem a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.
- Declara que não possui, em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;

Manaus, 24 de julho de 2023.



M.W.P.A. DE SOUZA & CIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)
Marcus Wilson Pereira Amorim de Souza
Sócio Diretor

FICHA TÉCNICA

Cadeira de escritório

MARCA: FRISOKAR

MODELO: Giratória Operacional

DESCRIÇÃO: do tipo B, com braços reguláveis, conforme ABNT NBR 13962/2018, com espaldar alto. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do assento e encosto.

Encosto:

: chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais

Estofamento: espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de 35 mm e dotado de carenagem para contracapa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical.

Largura do encosto: de 450 mm, extensão vertical mínima do encosto de 560 mm, ajuste de altura do encosto em 5 pontos, com curso vertical de ajuste de 70 mm.



Assento:

Estrutura: chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura predominante com contracapa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Revestimento do assento e do encosto em tecido tipo crepe, em poliéster, ou em laminado sintético espalmado sobre malha em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. Largura de 480 mm e profundidade de superfície mínima de 460 mm.

Mecanismo: mecanismo operacional do tipo sincronizado de reclinção para assento e encosto com travamento em, 04 pontos equipado com sistema de segurança do tipo anti-impacto e ajuste de tensão da mola que tenciona o sistema de reclinção por meio de manipulador localizado na porção frontal do mecanismo.

Braços com regulagem de altura, com estrutural vertical manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro, sendo a fibra adicionada de, 30% da resina ou ainda em chapa de aço com largura mínima de 50 mm e espessura mínima de 4,75 mm com vinco e pintura eletrostática. Carenagem do braço injetada em polipropileno, bem como a alma do apoia. Tal apoia braço deve ser injetado em termoplástico. Apoia braços com dimensões de 70 mm de largura e 250 mm de comprimento, além de apresentar ajuste de altura dos braços acionado por botão, frontal ou lateral, com mola de auto retorno, permitindo o ajuste em, 7 pontos de parada e curso de 60mm.

Coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360º do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança conforme Classe 3 ou 4 da Norma EN DIN 16955/2017.

Base cinco patas: confeccionada em aço tubular de seção retangular ou semi-oblonga cujas dimensões do perfil tubular sejam, no mínimo, de 20 x 35 x 1,50 mm, soldadas por eletrofusão

e com reforço em Metal Inert Gas em dois anéis centrais estampados que formam o cônico de alojamento do pistão. Não será admitido o uso de bucha plástica ou solda para fixação do pino do rodízio, para facilitar eventuais manutenções, o mesmo deverá ser fixo através de anel metálico.

Rodízios: de duplo giro do tipo "H", com banda de rodagem em nylon e dimensionais conforme o preconizado pelos requisitos aplicáveis da ABNT NBR 13962/2018, com eixo vertical de, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda.



MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO AMAZONAS
Avenida Coronel Teixeira, 7995 - Bairro Nova Esperança - CEP 69037-473 - Manaus - AM - www.mpam.mp.br

INFORMAÇÃO Nº 76.2023.SPAT.1101176.2023.007931

A Sua Senhoria o Senhor

Cleiton da Silva Alves

Presidente da Comissão Permanente de Licitação

Pregoeiro Oficial

Assunto: Pregão Eletrônico n.º 4.035/2023-CPL/MP/PGJ

Senhor pregoeiro,

Em atenção à solicitação feita a este SPAT para analisarmos as especificações do item, ofertado na proposta de preço da empresa licitante do PE Nº 4.035/2023-CPL/MP/PGJ-SRP, manifestamo-nos da seguinte forma:

FORNECEDOR	ITEM
M.W.P.A. DE SOUZA & CIA LTDA CNPJ Nº 41.037.819/0001-00	<u>AVALIAÇÃO PARA:</u> Foi analisada a proposta do licitante e pode-se constatar que não atender as especificações do TERMO DE REFERÊNCIA Nº 8.2023.SPAT.1026107.2023.007931, entre elas o encosto, o referido termo pede que seja de formato em tela 100% Poliéster tencionada, com moldura fabricada em ABS, pelo processo de injeção de termoplásticos e o modelo ofertado é com estofamento com espuma flexível. Razão pela qual opinamos pela REPROVAÇÃO da proposta.

Atenciosamente,

Leandro Tavares Bezerra
Chefe do Setor de Patrimônio e Material - SPAT



Documento assinado eletronicamente por **Leandro Tavares Bezerra**, Chefe do Setor de



A autenticidade do documento pode ser conferida no link http://sei.mpam.mp.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **1101176** e o código CRC **43C61C90**.
