



Estado do Rio de Janeiro
Fundo Municipal de Educação de Trajano de Moraes
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES

PREFEITURA DE TRAJANO DE MORAES

PROCESSO

FLS

4119
RUBRICA

ATA DA SESSÃO DO PREGÃO PRESENCIAL

PROCESSO N.º 04119/2022

EDITAL N.º 01/2023

Objeto: REFERENTE À AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO PARA ATENDER A E.MZ. JOÃO DE MORAES MARTINS E A ESCOLA MUNICIPAL JOSÉ MIRANDA, EM ATENDIMENTO A SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Aos 26 (vinte e seis) dias do mês de Janeiro do ano de 2023, às 10:15, sala de reuniões na sede do Poder Executivo, instalada na Praça Waldemar Magalhães, nº 01, Centro, reuniram-se o Pregoeiro Carlos Antero Pires dos Santos e a Equipe de Apoio, composta por: Jorge Silva de Souza e Pregoeiro Marcelo Dias Pinheiro designados conforme Portaria 001/2023 de 01 de janeiro do corrente ano, publicada no Jornal Gazeta da Região da Serra Mar e suas complementares, para os procedimentos inerentes a Sessão do Pregão em epígrafe que tem por finalidade a aquisição de : REFERENTE À AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO PARA ATENDER A E.MZ. JOÃO DE MORAES MARTINS E A ESCOLA MUNICIPAL JOSÉ MIRANDA, EM ATENDIMENTO A SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO conforme Edital do Pregão N.º 01/2023 e seus anexos. O pregoeiro deu início à Sessão esclarecendo aos presentes a sistemática desta modalidade e seus aspectos legais, estabelecendo regras e procedimentos que serão desenvolvidos no decorrer da Sessão (tempo para consulta por telefone, parâmetro de redução dos lances

1 - Para o credenciamento fizeram-se representar as empresas conforme credenciais e lista de credenciamento em anexo.

2 - Após foi solicitado, aos licitantes, a entrega dos envelopes contendo as propostas de Preços e os envelopes contendo os Documentos de Habilitação de todas as empresas credenciadas, ou seja:

POLY ESCOLAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA: 07477454000105
M T C COMERCIO DE MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI

MIZA MOVEIS LTDA

OMEGA DISTRIBUIDORA DE CARMO LTDA ME

BF COMÉRCIOS E SERVIÇOS EIRELI

RC IMPORTADORA E DISTRIBUIDORA LTDA - A empresa não apresentou a declaração de enquadramento de ME/EPP/MEI e por ser uma Licitação Exclusiva para ME/EPP/MEI, ficou impossibilitada de participar das fases subsequente do pregão. Insta salientar que a empresa participou sem a presença do seu representante, não podendo sanar a ocorrência em ato da sessão.

3 - Em seguida foram abertos os envelopes contendo as Propostas de Preços, sendo estas analisadas e rubricadas pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio. Após o respectivo exame, tiveram os seus valores anunciados em voz alta, a todos os presentes, resultando nas seguintes propostas escritas em ordem crescente:

Para o item de N° 1 (Armário composto por 2 portas fabricado em chapa de aço fina a frio #26 espessura de 0.45mm, com fechadura conjugada opcional, 04 bandejas internas fabricadas em chapa de aço fina a frio #26 e tratamento especial da superfície e pés com sapatas plásticas protetoras. Dimensões: 1940 mm x 1202 mm x 400 mm (AXLXP). Pintura eletrostática a pó com tratamento superficial antiferrugens a base de fosfato de ferro com polimerização em estufa a 200°..)
M T C COMERCIO DE MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI com o valor unitário de R\$2.100,00
OMEGA DISTRIBUIDORA DE CARMO LTDA ME com o valor unitário de R\$2.119,45.
MIZA MOVEIS LTDA com o valor unitário de R\$2.141,30.
POLY ESCOLAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA: 07477454000105 com o valor unitário de R\$2.180,00.

Para o item de N° 2 (Arquivo de aço longo fabricado em chapa de aço fino a frio #26, espessura de 0.40 mm com patins de nylon contendo 04 gavetas com suporte para pastas, tampo inferior e sapatas plásticas. Dimensões: 1330 mm x 460 mm x 700 mm (AXLXP). Pintura eletrostática a pó, na cor cinza cristal com tratamento superficial antiferrugens a base de fosfato de ferro com polimerização em estufa a 200°.)
OMEGA DISTRIBUIDORA DE CARMO LTDA ME com o valor unitário de R\$1.140,00.
MIZA MOVEIS LTDA com o valor unitário de R\$1.176,00.

M T C COMERCIO DE MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI com o valor unitário de R\$1.195,00.

POLY ESCOLAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA: 07477454000105 com o valor unitário de R\$1.196,00.

Para o item de N° 3 (Estante de aço contendo 05 prateleiras enrijecidas com reforço ômega e 4 colunas em formato "L". Espaçamento entre prateleiras reguláveis de 25 em 25 mm. Dimensões 2000mm x 920 mm x 300 mm (AXLXP). Pintura eletrostática a pó com tratamento superficial antiferrugens a base de fosfato de ferro com polimerização em estufa a 200°. Prateleiras: Espaçamento regulável, fabricada em chapade aço fina a frio #22, espessura de 0,75 mm, com parafusos de fixação de aço 1/4" x 1/2" 2NC. Colunas: Fabricadas em aço fina a frio #18, espessura de 1.2 mm, em formato L, com furos passantes para perfuração, com disposição para regulagem de alturas das prateleiras de 25 em 25 mm)
OMEGA DISTRIBUIDORA DE CARMO LTDA ME com o valor unitário de R\$620,80.
MIZA MOVEIS LTDA com o valor unitário de R\$627,20.

M T C COMERCIO DE MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI com o valor unitário de R\$633,00.

POLY ESCOLAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA: 07477454000105 com o valor unitário de R\$638,00.

Para o item de N° 4 (Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado compulsório pelo INMETRO - MESA - Tampo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor AZUL dotado de porcas com flange ou com rebaixos, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Dimensões, design e acabamento. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo FDE-FNDE"

CARLOS A. SANTOS
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES



(conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação • Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - ... CONFORME TERMO DE REFERENCIA)
M T C COMERCIO DE MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI com o valor unitário de R\$679,00.
POLY ESCOLAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA: 07477454000105 com o valor unitário de R\$685,00

100% FUNDAMENTALISTIC AND 100% UNTRADITIONAL AT R\$685,00.

Para o item de N° 5 (Conjunto Escolar Infantil mesa Hexagonal com 6 cadeiras, diâmetro da mesa 1,20. Estrutura Tubular, Tampos revestido de Fórmica Colorida. Altura da mesa 3 a 5 anos 0,55cm. Mesa Modelo Sextavado, tampo em mdf 15mm diâmetro 1200mm face superior em alta pressão, face inferior baixa pressão, borda perfil pvc brilhante, estrutura em aço industrial 22,23mm em arco fixado por solda mig, pintura epóxi, fixação do tampo por parafuso Philips m6 por porca garra americana, ponteira antiderrapante. Altura da mesa 460mm do tampo ao piso. 06 Cadeira Escolar empilhável Classe dimensional 01. Assento e encosto em polipropileno modmax color, estrutura em aço ind. 22,23mm, pintura epóxi, fixação do assento encosto por parafusos belplastic, ponteira antiderrapante. Altura do assento ao piso 260mm, Classe dimensional recomendada para aluno com altura 0,93 a 1,16 , idade 3-4.)
MIZA MOVEIS LTDA COM O VALOR UNITÁRIO DE R\$1.152,00.

MIZA MOVEIS LTDA com o valor unitario de R\$1.176,00.
POLY ESCOLAR INDUSTRIAL E COMERCIAL

POLI ESCOLAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA: 07477454000105 com o valor unitário de R\$1.197,00.

Para o item de N° 6 (Mesa para professor com o tampo e saia com 15mm, feita em MDP, com acabamento revestido em melamínico de baixa pressão e fita de borda PVC em 2mm no tampo e 0.45mm no restante do produto. Possui os pés niveladores em aço. Gaveteiro fixo de 2 gavetas com chaves, possui estrutura em 15mm, suas costas são fabricadas em chapada fibra de 3mm, a frente da gaveta em 18mm, feito em MDP com revestimento em melamínico de baixa pressão e fita de borda PVC em 0.45mm. Composto de 2 puxadores e 2 gavetas, sendo essas com corredeiras metálicas. Dimensões do gaveteiro: (LXPXA) - 0.37x0.41x0.20. Dimensões da mesa: (LXPXA) - 1.20 x 0.60 x 0.75.)

OMEGA DISTRIBUIDORA DE CARMÓ LTDA ME COM O VALOR UNITÁRIO DE R\$554,00

CRECI DISTRIBUIDORA DE CARMO LTDA ME com o valor unitário de R\$67,00
MITZA MOVEIS LTDA com o valor unitário de R\$67,00

MIZA MOVEIS LTDA com o valor unitário de R\$572,30.
M. T. C. COMÉRCIO DE MOBILIÁRIO SOROCABA

M T C COMERCIO DE MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI com o valor unitário de R\$580,00.
POLY ESCOLAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA: 07477454000105 com o valor unitário de R\$581,00.
Para o item de N° 7 (Cadeira para professor , fixa, estrutura em aço ¼, possui revestimento em tecido
na cor preta e espuma INJETADA.Dimensões:)
OMEGA DISTRIBUIDORA DE CARMO LTDA ME com o valor unitário de R\$208,05.
M T C COMERCIO DE MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI com o valor unitário de R\$212,00.
MIZA MOVEIS LTDA com o valor unitário de R\$214,60.
POLY ESCOLAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA: 07477454000105 com o valor unitário de R\$215,00.

[Signature]
MARCELO DIAS PINTADINO
Departamento de Licitações,
Mat. 4426

Para o item de N° 8 (Conjunto Coletivo Refeitório Classe Dimensional 06 - 01 Mesa coletiva mod. Refeitório, tampo medida 800x1600mm em resina ABS, estrutura em aço industrial pés 38,10mm base 20x30mm, ponteira borracha das externas antiderrapante, pintura epóxi, fixada por parafuso Bel Plastic 5.0. Altura da mesa 760mm do tampo ao piso. 06 Cadeiras Escolares modelo fnde CD09/08 (projeto fde/fnde) Certificado da cadeira ABNT NBR 5841:2015 - Determinação do grau de empolamento de superfícies pintadas. ABNT NBR 8094:1983 - Material metálico revestido e não- -revestido - Corrosão por exposição à névoa salina - Método de ensaio. ABNT NBR 13962:2006 - Móveis para escritório - Cadeiras - Requisitos e métodos de ensaio. ABNT NBR ISO 4628-3:2015 - Tintas e vernizes - Avaliação da degradação de revestimento - Designação da quantidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes na aparência - Parte 3: Avaliação do grau de enferrujamento. Classe dimensional 06 recomendada para aluno com altura 0,59 a 1,88, idade a partir 14 anos.)

POLY ESCOLAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA: 07477454000105 com o valor unitário de R\$2.237,00.

Para o item de N° 9 (Conjunto Coletivo Refeitório Classe Dimensional 01 Mesa coletiva modmax color, Refeitório, tampo medida 800x2400mm em resina ABS, estrutura em aço industrial pés 38,10mm base 20x30mm, ponteira borracha das externas antiderrapante, pintura epóxi, fixada por parafuso Bel Plastic 5.0. Altura da mesa 460mm do tampo ao piso. 12 Cadeiras Escolares empilháveis Classe dimensional 01. Assento e encosto em polipropileno modmax color, estrutura em aço ind. 22,23mm, pintura epóxi, fixação do assento encosto por parafusos belplastic, ponteira antiderrapante. Altura do assento ao piso 260mm, Classe dimensional recomendada para aluno com altura 0,93 a 1,16, idade 3-4.)

POLY ESCOLAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA: 07477454000105 com o valor unitário:

Para o item de N° 10 (Mesa para computador com o tampo e saia em 15 mm, feita em MDP, com o acabamento revestido em melamínico de baixa pressão e fita de borda PVC em 2 mm no tampo e 0.45 mm no restante do produto. Acompanha, porta teclado retrátil e armário modelo diretor 1 porta ao lado do tampo. Dimensões: (ANLXP) 1,36 x 1,30 x 0,45).

(AXLXP) = 1.36 x 1.30 x 0.45)

MIZA MOVEIS LTDA com o valor unitário de R\$1.176,00.



Estado do Rio de Janeiro

Fundo Municipal de Educação de Trajano de Moraes

DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES

PREFEITURA DE TRAJANO DE MORAES

PROCESSO

FLS 578 RUBRICA

41/4

na dimensão de 50mm dediâmetro e fabricadas em termoplástico denominado depoliamida (PA 6,6), dedicadas para serem utilizadas empiscos carpetados. O corpo do rodizioconfigurado deforma semicircular é fabricado em material termoplástico denominado Poliamida (PA 6,6). Asroldanas são fixadas neste corpo através de um eixohorizontal de aço carbono ABNT 1005/10 na dimensão de 6mm que submetido a um processo de lubrificação atravésde graxa específica para redução de atrito na operação de rolamento sob o piso. Ocorpo do rodizio é constituído por um eixo vertical (perpendicular aopiso) de aço carbono ABNT 1008/10 na dimensão de 11 mme protegido contra corrosão pelo processo de eletrodepositação a zinco onde se encontra montado através de um anel elástico sob pressão no corpo dorodizio, que recebe lubrificação para reduzir o atritono deslocamento rotativo. Base giratória modelodiretor, conjuntodefinito poruma configuração em forma de pentágono, obtendo um diâmetro na ordem de 660 mm e constituída com 5(cinco)pás de apoio, fabricada em chapa de aço carbono ABNT1008/1020 na espessura de 1,5 mm e conformadaporum processo de estampagem formando um perfil de secção 26x26,5 mm e unidas por soldagem MIG. Suas extremidades são conformadas mecanicamente formando o encaixe para opino do rodizio sem necessidade de buchas ou pecas adicionais. Possui um anel central fabricado em tubo depreciação de construçãomecânica de Aço Carbono 1008/20,onde as pás são fixadas a este pelo processo automatizado de soldagem MIG, que garante a qualidade eacabamento de produto. O conjunto base recebe umaproteção contra corrosão, caracterizada pelo processo de preparação de superfície metálica e revestida por pintura eletrostática epóxi em pó. O conjunto é cobertopor uma blindagem central com design adequado aproduto, montado pelo processo manual por cliques defixação, com a função de proteção e acabamento da base,além de possuir também uma blindagem telescópica para acoluna a gás. As blindagens são fabricadas pelo processo de injeção em material termoplásticode denominadopolipropileno (PP). Coluna aGás, conjunto mecânico/pneumático utilizado paraconectar a base ao mecanismo e que possui a função de regulagem de altura do assento com referência ao piso,através de uma alavanca de acionamento disposta abaixodo assento. Também permite movimento circular dacadeira e sistema de amortecimento de impacto pela ação do gás sob pressão no cartucho e mola de compressão queatua sobre qualquer condição de altura. Constituido de um corpocilíndricodenominada câmara, fabricado comtubo de construção mecânica de precisão de aço carbonoABNT 1008/1020 na medida externa de 50,00 mm econformado em uma de suas extremidades pelo processo de conifcação para perfeita fixação na base. A coluna agás tem qualificação conforme a norma DIN 4550 BIFMA. CONFORME TERMO DE REFRENCIA)

OMEGA DISTRIBUIDORA DE CARMO LTDA ME com o valor unitário de R\$787,20.

MIZA MOVEIS LTDA com o valor unitário de R\$803,60.

M T C COMERCIO DE MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI com o valor unitário de R\$813,00.

Para o item de N° 12 (Quadro Branco, confeccionado com fibra de madeira e 9mmde reflorestamento, possuisuperfície feita com tintabranca de pintura UV, para uso de pincel ou marcadorpróprio, que pode ser apagado a seco com uso deapagador com base em feltro ou flanela, moldura de alumínio frisado, tipo u, contém dimensões de 20mm delargura e 13mm de espessura, sistema de fixação invisível nas laterais, por intermédio de cantoneiras arredondadas, confeccionadas do material OS , com abotoadores para acabamento. Suporte para apagadorremovível e deslizante, acompanha suporte de porta caneta que possui acabamento abaulado em PVC afim de proteger o usuário e acompanhantambém, kit de parafusos para instalação. Dimensões do produto 400cm de largura x 120 cm de altura)

POLY ESCOLAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA: 07477454000105 com o valor unitário de R\$1.736,00.
MIZA MOVEIS LTDA com o valor unitário de R\$1.760,00.

OMEGA DISTRIBUIDORA DE CARMO LTDA ME com o valor unitário de R\$1.760,08.

M T C COMERCIO DE MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI com o valor unitário de R\$1.796,00.

4 - Dando continuidade ao certame, foi solicitado às licitantes classificadas, conforme critérios estabelecidos no edital, para apresentarem seus lances. Após rodadas de lances, conforme Histórico do Pregão em anexo, e negociação direta com as licitantes de melhores ofertas, obteve-se os seguintes resultados:

Para o item de N° 1 (Armário composto por 2 portas fabricado em chapa de aço fina a frio #26 espessura de 0.45mm, com fechadura conjugada opcional, 04 bandejas internas fabricadas em chapa de aço fina a frio #26 e tratamento especial da superfície e pés com sapatas plásticas protetoras. Dimensões: 1940 mm x 1202 mm x 400 mm (AXLXP). Pintura eletrostática a pó com tratamento superficial antiferrugens a base de fosfato de ferro com polimerização em estufa a 200°...)
MIZA MOVEIS LTDA com o valor unitário de R\$2.094,00.

Para o item de N° 2 (Arquivo de aço longo fabricado em chapa de aço fino a frio #26, espessura de 0.40 mm com patins de nylon contendo 04 gavetas com suporte para pastas, tampo inferior e sapatas plásticas. Dimensões:1330 mm x 460 mm x 700 mm (AXLXP). Pintura eletrostática a pó, na cor cinza cristal com tratamento superficial antiferrugens a base de fosfato de ferro com polimerização em estufa a 200°.)
M T C COMERCIO DE MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI com o valor unitário de R\$1.135,00.

Para o item de N° 3 (Estante de aço contendo 05 prateleiras enrijecidas com reforço ômega e 4 colunas em formato "L". Espaçamento entre prateleiras reguláveis de 25 em 25 mm. Dimensões:2000mm x 920 mm x 300 mm (AXLXP). Pintura eletrostática a pó com tratamento superficial antiferrugens a base de fosfato de ferro com polimerização em estufa a 200°. Prateleiras: Espaçamento regulável, fabricada em chapade aço fina a frio #22,espessura de 0,75 mm, com parafusos de fixação de aço 1/4" x 1/2 " 2NC. Colunas: Fabricadas em aço fina a frio #18,espessura de 1.2 mm, em formato L, com furos passantes para perfuração, com disposição para regulagem de alturadas prateleiras de 25 em 25 mm)
M T C COMERCIO DE MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI com o valor unitário de R\$614,00.

Para o item de N° 4 (Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado compulsório pelo INMETRO - MESA - Tampo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno), virgem,



Estado do Rio de Janeiro

Fundo Municipal de Educação de Trajano de Moraes

DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES

PREFEITURA DE TRAJANO DE MORAES

PROCESSO

FLS 99

RUBRICA

isento de cargas minerais, injetado na cor AZUL dotado de porcas com flange ou com rebaixo, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Dimensões, design e acabamento. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação • Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - ... CONFORME TERMO DE REFERENCIA) M T C COMERCIO DE MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI com o valor unitário de R\$674,50.

Para o item de N° 5 (Conjunto Escolar Infantil mesa Hexagonal com 6 cadeiras, diâmetro da mesa 1,20. Estrutura Tubular, Tampo revestido de Fórmica Colorida. Altura da mesa 3 a 5 anos 0,55cm. Mesa Modelo Sextavado, tampo em mdf 15mm diâmetro 1200mm face superior em alta pressão, face inferior baixa pressão, borda perfil pvc brilhante, estrutura em aço industrial 22,23mm em arco fixado por solda mig, pintura epóxi, fixação do tampo por parafuso Philips m6 por porca garra americana, ponteira antiderrapante. Altura da mesa 460mm do tampo ao piso. 06 Cadeira Escolar empilhável Classe dimensional 01. Assento e encosto em polipropileno modmax color, estrutura em aço ind. 22,23mm, pintura epóxi, fixação do assento encosto por parafusos belplastic, ponteira antiderrapante. Altura do assento ao piso 260mm, Classe dimensional recomendada para aluno com altura 0,93 a 1,16 , idade 3-4.) POLY ESCOLAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA: 07477454000105 com o valor unitário de R\$1.146,00.

Para o item de N° 6 (Mesa para professor com o tampo e saia com 15mm, feita em MDP, com acabamento revestido em melamínico de baixa pressão e fita de borda PVC em 2mm no tampo e 0.45mm no restante do produto. Possui os pés niveladores em aço. Gaveteiro fixo de 2 gavetas com chaves, possui aestrutura em 15mm, suas costas são fabricadas em chapada fibra de 3mm, a frente da gaveta em 18mm, feito em MDP com revestimento em melamínico de baixa pressão e fita de borda PVC em 0.45mm. Composto de 2 puxadores e 2 gavetas, sendo essas com corredicas metálicas. Dimensões do gaveteiro: (LXPXA) - 0.37X0.41 X0.20 Dimensões da mesa: (LXPXA) - 1.20 X 0.60 X 0.75) M T C COMERCIO DE MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI com o valor unitário de R\$547,00.

Para o item de N° 7 (Cadeira para professor, fixa, estrutura em aço 3/4, possui revestimento em espuma INJETADA. Dimensões:) M T C COMERCIO DE MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI com o valor unitário de R\$202,00.

Para o item de N° 8 (Conjunto Coletivo Refeitório Classe Dimensional 06 - 01 Mesa coletiva mod. Refeitório, tampo medida 800x1600mm em resina ABS, estrutura em aço industrial pés 38,10mm base 20x30mm, ponteira borracha das externas antiderrapante, pintura epóxi, fixada por parafuso Bel Plastic 5.0. Altura da mesa 760mm do tampo ao piso. 06 Cadeiras Escolares modelo fnde CD09/08 (projeto fde/fnde) Certificado da cadeira ABNT NBR 5841:2015 - Determinação do grau de empolamento de superfícies pintadas. ABNT NBR 8094:1983 - Material metálico revestido e não-revestido - Corrosão por exposição à névoa salina - Método de ensaio. ABNT NBR 13962:2006 - Móveis para escritório - Cadeiras - Requisitos e métodos de ensaio. ABNT NBR ISO 4628-3:2015 - Tintas e vernizes - Avaliação da degradação de revestimento - Designação da quantidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes na aparência - Parte 3: Avaliação do grau de enferrujamento. Classe dimensional 06 recomendada para aluno com altura 0,59 a 1,88, idade a partir 14 anos.) M T C COMERCIO DE MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI com o valor unitário de R\$2.190,50.

Para o item de N° 9 (Conjunto Coletivo Refeitório Classe Dimensional 01 Mesa coletiva mod. Refeitório, tampo medida 800x2400mm em resina ABS, estrutura em aço industrial pés 38,10mm base 20x30mm, ponteira borracha das externas antiderrapante, pintura epóxi, fixada por parafuso Bel Plastic 5.0. Altura da mesa 460mm do tampo ao piso. 12 Cadeiras Escolares empilháveis Classe dimensional 01. Assento e encosto em polipropileno modmax color, estrutura em aço ind. 22,23mm, pintura epóxi, fixação do assento encosto por parafusos belplastic, ponteira antiderrapante. Altura do assento ao piso 260mm, Classe dimensional recomendada para aluno com altura 0,93 a 1,16, idade 3-4.) M T C COMERCIO DE MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI com o valor unitário de R\$3.033,90.

Para o item de N° 10 (Mesa para computador com o tampo e saia em 15 mm, feita em MDP, com o acabamento revestido em melamínico de baixa pressão e fita de borda PVC em 2 mm no tampo e 0.45 mm no restante do produto. Acompanha, porta teclado retrátil e armário modelo diretor 1 porta ao lado do tampo. Dimensões: (AXLXP) - 1.36 x 1.30 x 0.45) M T C COMERCIO DE MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI com o valor unitário de R\$1.140,00.

Para o item de N° 11 (Cadeira Giratória com rodízio de PA: Constituído de 2(duas) roldanas circulares na dimensão de 50mm dediâmetro e fabricadas em termoplástico denominado depoliamida (PA 6,6), dedicadas para serem utilizadas empiscos carpetados. O corpo do rodízio configurado de forma semicircular é fabricado em material termoplástico denominado Poliamida (PA 6,6). As roldanas são fixadas neste corpo através de um eixo horizontal de aço carbono ABNT 1005/10 na dimensão de 6mm que submetido a um processo de lubrificação através de graxa específica para redução de atrito na operação de rolagem sob o piso. O corpo do rodízio é constituído por um eixo vertical (perpendicular ao piso) de aço carbono ABNT 1008/10 na dimensão de 11 mme protegido contra corrosão pelo processo de



Estado do Rio de Janeiro
Fundo Municipal de Educação de Trajano de Moraes
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES

PREFEITURA DE TRAJANO DE MORAES

PROCESSO

FLS

RUBRICA

4774

SD

Saia

eletrodeposição a zinco onde se encontra montado através de um anel elástico sob pressão no corpo dorodízio, que recebe lubrificação para reduzir o atrito deslocamento rotativo. Base giratória modelodiretor, conjunto definido por uma configuração em forma de pentágono, obtendo um diâmetro na ordem de 660 mm e constituída com 5(cinco) pás de apoio, fabricada em chapa de aço carbono ABNT1008/1020 na espessura de 1,5 mm e conformada por um processo de estampagem formando um perfil de secção 26x26,5 mm e unidas por soldagem MIG. Suas extremidades são conformadas mecanicamente formando o encaixe para opino do rodízio sem necessidade de buchas ou peças adicionais. Possui um anel central fabricado em tubo de precisão de construção mecânica de Aço Carbono 1008/20, onde as pás são fixadas a este pelo processo automatizado de soldagem MIG, que garante a qualidade e acabamento do produto. O conjunto base recebe uma proteção contra corrosão, caracterizada pelo processo de preparação de superfície metálica e revestida por pintura eletrostática epóxi em pó. O conjunto é coberto por uma blindagem central com design adequado ao produto, montado pelo processo manual por cliques de fixação, com a função de proteção e acabamento da base, além de possuir também uma blindagem telescópica para acoluna a gás. As blindagens são fabricadas pelo processo de injeção em material termoplástico denominado copolímero de polipropileno (PP). Coluna a gás, conjunto mecânico/pneumático utilizado para conectar a base ao mecanismo e que possui a função de regulagem de altura do assento com referência ao piso, através de uma alavanca de acionamento disposta abaixo do assento. Também permite movimento circular da cadeira e sistema de amortecimento de impacto pela ação do gás sob pressão no cartucho e mola de compressão que atua sobre qualquer condição de altura. Constituído de um copo cilíndrico denominada câmara, fabricado com tubo de construção mecânica de precisão de aço carbono ABNT 1008/1020 na medida externa de 50,00 mm econômico em uma de suas extremidades pelo processo de confeção para perfeita fixação na base. A coluna a gás tem qualificação conforme a norma DIN 4550 BIFMA. CONFORME TERMO DE REFERENCIA)

M T C COMÉRCIO DE MOBILIÁRIO CORPORATIVO EIRELI com o valor unitário de R\$782,00.

Para o item de N° 12 (Quadro Branco, confeccionado com fibra de madeira e 9mm de reflorestamento, possui superfície feita com tintabranca de pintura UV, para uso de pincel ou marcador próprio, que pode ser apagado a seco com uso de apagador com base em feltro ou flanela, moldura de alumínio frisado, tipo u, contém dimensões de 20mm de largura e 13mm de espessura, sistema de fixação invisível nas laterais, por intermédio de cantoneiras arredondadas, confeccionadas do material OS, com abotoadores para acabamento. Suporte para apagador removível e deslizante, acompanha o suporte de porta caneta que possui acabamento abaulado em PVC afim de proteger o usuário e acompanhado também, kit de parafusos para instalação. Dimensões do produto 400cm de largura x 120 cm de altura)

MIZA MOVEIS LTDA com o valor unitário de R\$1.732,00.

5 - Procedeu-se na análise da documentação de habilitação, das licitantes de melhor proposta, e constatou-se que os documentos exigidos no Edital foram atendidos. Analisada a Documentação de Habilitação foi constatado o atendimento ao solicitado no edital. Após a aclamação dos vencedores foram dadas vistas a todos os presentes nas propostas e documentos de habilitação dos vencedores. Em seguida, não havendo manifestação dos presentes, na intenção de interpor Recurso Administrativo o Pregoeiro Adjudicou e proclamou o seguinte:

Para o item de N° 1 (Armário composto por 2 portas fabricado em chapa de aço fina a frio #26 espessura de 0.45mm, com fechadura conjugada opcional, 04 bandejas internas fabricadas em chapa de aço fina a frio #26 e tratamento especial da superfície e pés com sapatas plásticas protetoras. Dimensões: 1940 mm x 1202 mm x 400 mm (AXLXP). Pintura eletrostática a pó com tratamento superficial antiferrugens a base de fosfato de ferro com polimerização em estufa a 200°..)

MIZA MOVEIS LTDA.

Para o item de N° 2 (Arquivo de aço longo fabricado em chapa de aço fino a frio #26, espessura de 0.40 mm com patins de nylon contendo 04 gavetas com suporte para pastas, tampo inferior e sapatas plásticas. Dimensões: 1330 mm x 460 mm x 700 mm (AXLXP). Pintura eletrostática a pó, na cor cinza cristal com tratamento superficial antiferrugens a base de fosfato de ferro com polimerização em estufa a 200°.)

M T C COMÉRCIO DE MOBILIÁRIO CORPORATIVO EIRELI.

Para o item de N° 3 (Estante de aço contendo 05 prateleiras enrijecidas com reforço ômega e 4 colunas em formato "L". Espaçamento entre prateleiras reguláveis de 25 em 25 mm. Dimensões 2000mm x 920 mm x 300 mm (AXLXP). Pintura eletrostática a pó com tratamento superficial antiferrugens a base de fosfato de ferro com polimerização em estufa a 200°. Prateleiras: Espaçamento regulável, fabricada em chapa de aço fina a frio #22, espessura de 0,75 mm, com parafusos de fixação de aço 1/4" x 1/2" 2NC. Colunas: Fabricadas em aço fina a frio #18, espessura de 1.2 mm, em formato L, com furos passantes para perfuração, com disposição para regulagem de alturas das prateleiras de 25 em 25 mm)

M T C COMÉRCIO DE MOBILIÁRIO CORPORATIVO EIRELI.

Para o item de N° 4 (Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado compulsório pelo INMETRO - MESA - Tampo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor AZUL dotado de porcas com flange ou com rebaixo, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Dimensões, design e acabamento. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses

Desenvolvido por Sapitur

CARLOS A. PIRES DOS SANTOS
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES



Estado do Rio de Janeiro

Fundo Municipal de Educação de Trajano de Moraes

DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES

PREFEITURA DE TRAJANO DE MORAES

PROCESSO

FLS 581

RUBRICA

moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação • Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - ... CONFORME TERMO DE REFERENCIA)
M T C COMERCIO DE MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI.

Para o item de N° 5 (Conjunto Escolar Infantil mesa Hexagonal com 6 cadeiras, diâmetro da mesa 1,20. Estrutura Tubular, Tampos revestido de Fórmica Colorida. Altura da mesa 3 a 5 anos 0,55cm. Mesa Modelo Sextavado, tampo em mdf 15mm diâmetro 1200mm face superior em alta pressão, face inferior baixa pressão, borda perfil pvc brilhante, estrutura em aço industrial 22,23mm em arco fixado por solda mig, pintura epóxi, fixação do tampo por parafuso Philips m6 por porca garra americana, ponteira antiderrapante. Altura da mesa 460mm do tampo ao piso. 06 Cadeira Escolar empilhável Classe dimensional 01. Assento e encosto em polipropileno modmax color, estrutura em aço ind. 22,23mm, pintura epóxi, fixação do assento encosto por parafusos belplastic, ponteira antiderrapante. Altura do assento ao piso 260mm, Classe dimensional recomendada para aluno com altura 0,93 a 1,16 , idade 3-4.)
POLY ESCOLAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA: 07477454000105.

Para o item de N° 6 (Mesa para professor com o tampo e saia com 15mm, feita em MDP, com acabamento revestido em melamínico de baixa pressão e fita de borda PVC em 2mm no tampo e 0,45mm no restante do produto. Possui os pés niveladores em aço. Gaveteiro fixo de 2 gavetas com chaves, possui aestrutura em 15mm, suas costas são fabricadas em chapade fibra de 3mm, a frente da gaveta em 18mm, feito em MDP com revestimento em melamínico de baixa pressão e fita de borda PVC em 0,45mm. Composto de 2 puxadores e 2 gavetas, sendo essas com corrediças metálicas. Dimensões do gaveteiro: (LXPXA) - 0,37X0,41 X0,20 Dimensões da mesa: (LXPXA) - 1,20 X 0,60 X 0,75)
M T C COMERCIO DE MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI.

Para o item de N° 7 (Cadeira para professor , fixa, estrutura em aço 316, possui revestimento de tecido na cor preta e espuma INJETADA. Dimensões:)
M T C COMERCIO DE MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI.

Para o item de N° 8 (Conjunto Coletivo Refeitório Classe Dimensional 06 - 01 Mesa coletiva mod. Refeitório, tampo medida 800x1600mm em resina ABS, estrutura em aço industrial pés 38,10mm base 20x30mm, ponteira borracha das externas antiderrapante, pintura epóxi, fixada por parafuso Bel Plastic 5.0. Altura da mesa 760mm do tampo ao piso. 06 Cadeiras Escolares modelo fnde CD09/08 (projeto fde/fnde) Certificado da cadeira ABNT NBR 5841:2015 - Determinação do grau de empolamento de superfícies pintadas. ABNT NBR 8094:1983 - Material metálico revestido e não-revestido - Corrosão por exposição à névoa salina - Método de ensaio. ABNT NBR 13962:2006 - Móveis para escritório - Cadeiras - Requisitos e métodos de ensaio. ABNT NBR ISO 4628-3:2015 - Tintas e vernizes - Avaliação da degradação de revestimento - Designação da quantidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes na aparência - Parte 3: Avaliação do grau de enferrujamento. Classe dimensional 06 recomendada para aluno com altura 0,59 a 1,88, idade a partir 14 anos.)
M T C COMERCIO DE MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI.

Para o item de N° 9 (Conjunto Coletivo Refeitório Classe Dimensional 01 Mesa coletiva mod. Refeitório, tampo medida 800x2400mm em resina ABS, estrutura em aço industrial pés 38,10mm base 20x30mm, ponteira borracha das externas antiderrapante, pintura epóxi, fixada por parafuso Bel Plastic 5.0. Altura da mesa 460mm do tampo ao piso. 12 Cadeiras Escolares empilháveis Classe dimensional 01. Assento e encosto em polipropileno modmax color, estrutura em aço ind. 22,23mm, pintura epóxi, fixação do assento encosto por parafusos belplastic, ponteira antiderrapante. Altura do assento ao piso 250mm, Classe dimensional recomendada para aluno com altura 0,93 a 1,16, idade 3-4.)
M T C COMERCIO DE MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI.

Para o item de N° 10 (Mesa para computador com o tampo e saia em 15 mm, feita em MDP, com o acabamento revestido em melamínico de baixa pressão e fita de borda PVC em 2 mm no tampo e 0,45 mm no restante do produto. Acompanha, porta teclado retrátil e armário modelo diretor 1 porta ao lado do tampo. Dimensões: (AXLXP) - 1,36 x 1,30 x 0,45)
M T C COMERCIO DE MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI.

Para o item de N° 11 (Cadeira Giratória com rodízio de PA: Constituído de 2(duas) roldanas circulares na dimensão de 50mm dediâmetro e fabricadas em termoplástico denominado depoliamida (PA 6,6), dedicadas para serem utilizadas empiscos carpetados. O corpo do rodízio configurado de forma semicircular é fabricado em material termoplástico denominado Poliamida (PA 6,6). As roldanas são fixadas neste corpo através de um eixo horizontal de aço carbono ABNT 1005/10 na dimensão de 6mm que submetido a um processo de lubrificação através de graxa específica para redução de atrito na operação de rolagem sob o piso. Ocorre do rodízio é constituído por um eixo vertical (perpendicular ao piso) de aço carbono ABNT 1008/10 na dimensão de 11 mm protegido contra corrosão pelo processo de eletrodeposição a zinco onde se encontra montado através de um anel elástico sob pressão no corpo do rodízio, que recebe lubrificação para reduzir o atrito de deslocamento rotativo. Base giratória modelodiretor, conjunto definido por uma configuração em forma de pentágono, obtendo um diâmetro na ordem de 660 mm e constituída com 5(cinco)pás de apoio, fabricada em chapa de aço carbono ABNT1008/1020 na espessura de 1,5 mm e conformato por um processo de estampagem formando um perfil de seção 26x26,5 mm e unidades por soldagem MIG. Suas extremidades são conformatas mecanicamente formando o encaixe para opino do rodízio sem necessidade de buchas ou peças adicionais. Possui um anel central fabricado em tubo de aço carbono ABNT1008/20, onde as pás são fixadas a este pelo processo automatizado de soldagem MIG, que garante a qualidade e acabamento do produto.)

Desenvolvido por Sapitur

CARLOS A. PIRES DOS SANTOS
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES



Estado do Rio de Janeiro
Fundo Municipal de Educação de Trajano de Moraes
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES

PREFEITURA DE TRAJANO DE MORAES

PROCESSO

FLS 582

RUBRICA

4119
Sergio

conjunto base recebe uma proteção contra corrosão, caracterizada pelo processo de preparação de superfície metálica e revestida por pintura eletrostática epóxi em pó. O conjunto é coberto por uma blindagem central com design adequado a produto, montado pelo processo manual por cliques de fixação, com a função de proteção e acabamento da base, além de possuir também uma blindagem telescópica para acoluna a gás. As blindagens são fabricadas pelo processo de injeção em material termoplástico denominado copolímero de polipropileno (PP). Coluna a gás, conjunto mecânico/pneumático utilizado para conectar a base ao mecanismo e que possui a função de regulagem de altura do assento com referência ao piso, através de uma alavanca de açãoamento disposta abaixo do assento. Também permite movimento circular da cadeira e sistema de amortecimento de impacto pela ação do gás sob pressão no cartucho e mola de compressão que atua sobre qualquer condição de altura. Constituído de um carbono ABNT 1008/1020 na medida externa de 50,00 mm econformado em uma de suas extremidades pelo processo de confeção para perfeita fixação na base. A coluna a gás tem qualificação conforme a norma DIN 4550 BIFMA. CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA)

M T C COMÉRCIO DE MOBILIÁRIO CORPORATIVO EIRELI.

Para o item de N° 12 (Quadro Branco, confeccionado com fibra de madeira e 9mm de reflorestamento, possui superfície feita com tintabranca de pintura UV, para uso de pincel ou marcador próprio, que pode ser apagado a seco com uso de apagador com base em feltro ou flanela, moldura de alumínio frisado, tipo u, contém dimensões de 20mm de largura e 13mm de espessura, sistema de fixação invisível nas laterais, por intermédio de cantoneiras arredondadas, confeccionadas do material OS, com abotoadores para acabamento. Suporte para apagador removível e deslizante, acompanhado de porta caneta que possui acabamento abaulado em PVC afim de proteger o usuário e acompanhado também, kit de parafusos para instalação. Dimensões do produto 400cm de largura x 120 cm de altura)

MIZA MOVEIS LTDA.

6 - Nada mais a registrar em Ata o Pregoeiro encerrou a sessão sendo que esta Ata, após lida foi assinada pelo Pregoeiro, Equipe de Apoio e Licitantes presentes.

Pregoeiro:

Carlos Antero Pires dos Santos

Equipe de Apoio:

Jorge Silva de Souza

Marcelo Dias Pinheiro

Licitantes:

POLY ESCOLAR INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MOVEIS LTDA: 07477454000105 - O representante legal participou presencialmente da fase de lance e se retirou do certame no julgamento da fase de verificação de habilitação, decaindo do direito de recurso.

M T C COMÉRCIO DE MOBILIÁRIO CORPORATIVO EIRELI - O representante legal participou presencialmente da fase de lances e se retirou do certame no julgamento da fase de verificação de habilitação, decaindo do direito de recurso.

MIZA MOVEIS LTDA - O representante legal participou presencialmente da fase de lances e se retirou do certame no julgamento da fase de verificação de habilitação, decaindo do direito de recurso.

OMEGA DISTRIBUIDORA DE CARMO LTDA ME - O representante legal participou presencialmente da fase de lances e se retirou do certame no julgamento da fase de verificação de habilitação, decaindo do direito de recurso.

BF COMÉRCIOS E SERVIÇOS EIRELI - não participou com a presença de seu representante legal.

RC IMPORTADORA E DISTRIBUIDORA LTDA - não participou com a presença de seu representante legal.