

Pregão Eletrônico

987693.432021 .4445 .4483 .335333727



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIOPOLIS PR

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00043/2021 (SRP)

Às 13:00 horas do dia 30 de agosto de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 31/2021 de 11/01/2021, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 689, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00043/2021. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Constitui objeto deste PREGÃO a implantação de REGISTRO DE PREÇOS para futura eventual aquisição de parque infantil, conjunto de mesa, carteira e cadeira, que serão instalados nas escolas municipais, de acordo com as especificações contidas no Anexo I, que faz parte deste edital.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: Parque infantil

Descrição Complementar: PARQUE INFANTIL COLORIDO C/ ESTRUTURA PRINCIPAL (COLUNAS) DE MADEIRA PLÁSTICA MEDINDO 9 X 9CM, E ESPESSURA DE NO MÍNIMO 20 MM COM CANTOS ARREDONDADOS E ACABAMENTO EM POLIPROPILENO. Parque infantil colorido em madeira plástica, contendo: Estrutura principal confeccionada em colunas de madeira plástica com reforço interno tipo cruzeta medindo 9x9cm, com cantos arredondados e acabamento em polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba, ferragens galvanizadas à fogo e pintura eletrostática, com Certificado de conformidade com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), comprovando que o produto entregue atende as normas técnicas da ABNT e NBR 16.071. Certificado emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro. 05 Plataformas medindo 1,06 x1,06m, com estrutura metálica cantoneira galvanizada à fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, medindo 1,22mx1,22m; Altura do chão até o assoalho: 1,35m 01 Plataforma medindo 1,06 x1,06m, com estrutura

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Quantidade: 2

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 30.950,0000

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Aceito para: BRINQBEL INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 25.500,0000 e a quantidade de 2 Unidade .**

Item: 2

Descrição: Carteira escolar

Descrição Complementar: Conjunto escolar, composto por cadeira e carteira. Carteira tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450mm (largura) x 600mm (comprimento) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e comprimento e +/- 0,6 para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5mm para espessura. 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 c

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Quantidade: 60

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 470,6600

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Aceito para: ESCOLARES INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 301,9700 e a quantidade de 60 Unidade .**

Item: 3

Descrição: Carteira escolar

Descrição Complementar: CONJUNTO PARA PROFESSOR FNDE-MEC Mesa 1200x650x760 Cadeira 396/198x400/430x460mm Mesa com tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância

de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA. Dimensões acabadas de 250 mm (altura) x 1119 mm (comprimento) x 18 mm (espessura), admitindo-se tolerâncias de +/- 2 mm para largura e comprimento e +/-0,6 mm para espessura. Topos do tampo e do painel frontal encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto)

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Quantidade: 4

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 713,3300

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Aceito para: CENTRO OESTE - COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 461,0000 e a quantidade de 4 Unidade .

Histórico

Item: 1 - Parque infantil

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
18.066.360/0001-51	BRINQBEL INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 30.900,0000	R\$ 61.800,0000	27/08/2021 10:58:16
	Marca: KRENKE						
	Fabricante: KRENKE						
	Modelo / Versão: KMP 0603						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PARQUE INFANTIL COLORIDO C/ ESTRUTURA PRINCIPAL (COLUNAS) DE MADEIRA PLÁSTICA MEDINDO 9 X 9CM, E ESPESSURA DE NO MÍNIMO 20 MM COM CANTOS ARREDONDADOS E ACABAMENTO EM POLIPROPILENO. Parque infantil colorido em madeira plástica, contendo: Estrutura principal confeccionada em colunas de madeira plástica com reforço interno tipo cruzeta medindo 9x9cm, com cantos arredondados e acabamento em polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba, ferragens galvanizadas à fogo e pintura eletrostática, com Certificado de conformidade com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), comprovando que o produto entregue atende as normas técnicas da ABNT e NBR 16.071. Certificado emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro. 05 Plataformas medindo 1,06 x1,06m, com estrutura metálica cantoneira galvanizada à fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, medindo 1,22mx1,22m; Altura do chão até o assoalho: 1,35m 01 Plataforma medindo 1,06 x1,06m, com estrutura metálica cantoneira galvanizada à fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, medindo 1,22mx1,22m; Altura do chão até o assoalho: 50cm 01 Plataforma medindo 1,06 x1,06m, com estrutura metálica cantoneira galvanizada à fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, sem cobertura; Altura do chão até o assoalho: 50cm 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão em tubo 1" #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em madeira plástica 60x13,6x3cm com reforço na parte inferior. 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 1/2" #18, com cordas de nylon 14mm e junção em plástico injetado colorido, medindo 0,80x1,80m. 01 Rampa de escada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado parede dupla medindo 1,60x0,60m com 6 degraus. 01 Tubo de ligação reto, com diâmetro de 0,75m e 2,00m de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado, com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1,06x0,98m, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado. Orifícios laterais com 100mm de diâmetro servindo como visores. 01 Passarela reta medindo 1,95m x 0,88m com assoalho em madeira plástica 136x30mm, guarda corpo com 80cm de altura sendo estrutura em tubo de 1 1/4" #16 e fechamento lateral em ferro mecânico 3/8". 01 Passarela curvada para cima com estrutura em tubo de 1 1/4" #16, e fechamento lateral em ferro mecânico 3/8", medindo 1,95mx0,88m e 0,80m de altura, com assoalho em madeira plástica 136x30mm. 01 Passarela curvada para baixo com estrutura em tubo de 1 1/4" #16, e fechamento lateral em ferro mecânico 3/8", medindo 1,95mx0,88m e 0,80m de altura, com assoalho em madeira plástica 136x30mm. 01 Escorregador reto em polietileno rotomoldado, medindo 2,70m de comprimento e 0,50m de largura externa, sendo a largura interna no mínimo 40cm, com abas de no mínimo 15cm interna, e desaceleração de no mínimo 50cm, com acabamento arredondado no final da pista com portal de segurança, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 92x88cm, com espaço de passagem medindo 64x80cm. 01 escorregador duplo em fibra de vidro, medindo 2,50m de comprimento e 0,90m de largura com abas de no mínimo 15cm interna, seção de desaceleração de 50cm, com acabamento arredondado no final da pista. 01 Tobogã em polietileno rotomoldado, composto por duas curvas de 90 graus, medindo 3,00m de comprimento e 0,75m de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1,06x0,98m, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo. 01 Escada de bombeiro, com estrutura em tubo de 1 1/4" #16 e degraus intercalados em tubo de 1". 01 Descida de Bombeiro, confeccionada em tubo de 1 1/4" #16, medindo 2,70m de comprimento. 01 Escada Curvada em ferro; com estrutura em tubo de 1 1/4" e 7 degraus em tubo de 1". 01 Circuito de 4 discos, com estrutura superior em tubo de 2" #16, 4 barras na vertical em tubo de 1" #18, e 4 discos com 35cm de diâmetro confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla. 05 Guarda corpo, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 0,75x0,88m, com aberturas de 7cm de largura no sentido vertical. Altura após montagem:0,80m						
	Porte da empresa: ME/EPP						
08.389.121/0001-89	MULTIARTE INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 30.900,0000	R\$ 61.800,0000	29/08/2021 15:49:59

Marca: PROPRIA**Fabricante:** PROPRI**Modelo / Versão:** PROPRI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PARQUE INFANTIL COLORIDO C/ ESTRUTURA PRINCIPAL (COLUNAS) DE MADEIRA PLÁSTICA MEDINDO 9 X 9CM, E ESPESSURA DE NO MÍNIMO 20 MM COM CANTOS ARREDONDADOS E ACABAMENTO EM POLIPROPILENO. Parque infantil colorido em madeira plástica, contendo: Estrutura principal confeccionada em colunas de madeira plástica com reforço interno tipo cruzeta medindo 9x9cm, com cantos arredondados e acabamento em polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba, ferragens galvanizadas à fogo e pintura eletrostática, com Certificado de conformidade com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), comprovando que o produto entregue atende as normas técnicas da ABNT e NBR 16.071. Certificado emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro. 05 Plataformas medindo 1,06 x1,06m, com estrutura metálica cantoneira galvanizada à fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, medindo 1,22mx1,22m; Altura do chão até o assoalho: 1,35m 01 Plataforma medindo 1,06 x1,06m, com estrutura metálica cantoneira galvanizada à fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, medindo 1,22mx1,22m; Altura do chão até o assoalho: 50cm 01 Plataforma medindo 1,06 x1,06m, com estrutura metálica cantoneira galvanizada à fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, sem cobertura; Altura do chão até o assoalho: 50cm 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão em tubo 1" #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em madeira plástica 60x13,6x3cm com reforço na parte inferior. 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #18, com cordas de nylon 14mm e junção em plástico injetado colorido, medindo 0,80x1,80m. 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado parede dupla medindo 1,60x0,60m com 6 degraus. 01 Tubo de ligação reto, com diâmetro de 0,75m e 2,00m de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado, com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1,06x0,98m, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado. Orifícios laterais com 100mm de diâmetro servindo como visores. 01 Passarela reta medindo 1,95m x 0,88m com assoalho em madeira plástica 136x30mm, guarda corpo com 80cm de altura sendo estrutura em tubo de 1 ¼" #16 e fechamento lateral em ferro mecânico 3/8". 01 Passarela curvada para cima com estrutura em tubo de 1 ¼" #16, e fechamento lateral em ferro mecânico 3/8", medindo 1,95mx0,88m e 0,80m de altura, com assoalho em madeira plástica 136x30mm. 01 Passarela curvada para baixo com estrutura em tubo de 1 ¼" #16, e fechamento lateral em ferro mecânico 3/8", medindo 1,95mx0,88m e 0,80m de altura, com assoalho em madeira plástica 136x30mm. 01 Escorregador reto em polietileno rotomoldado, medindo 2,70m de comprimento e 0,50m de largura externa, sendo a largura interna no mínimo 40cm, com abas de no mínimo 15cm interna, e desaceleração de no mínimo 50cm, com acabamento arredondado no final da pista com portal de segurança, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 92x88cm, com espaço de passagem medindo 64x80cm. 01 escorregador duplo em fibra de vidro, medindo 2,50m de comprimento e 0,90m de largura com abas de no mínimo 15cm interna, seção de desaceleração de 50cm, com acabamento arredondado no final da pista. 01 Tobogã em polietileno rotomoldado, composto por duas curvas de 90 graus, medindo 3,00m de comprimento e 0,75m de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1,06x0,98m, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo. 01 Escada de bombeiro, com estrutura em tubo de 1 ¼" #16 e degraus intercalados em tubo de 1". 01 Descida de Bombeiro, confeccionada em tubo de 1 ¼" #16, medindo 2,70m de comprimento. 01 Escada Curvada em ferro; com estrutura em tubo de 1 ¼" e 7 degraus em tubo de 1". 01 Circuito de 4 discos, com estrutura superior em tubo de 2" #16, 4 barras na vertical em tubo de 1" #18, e 4 discos com 35cm de diâmetro confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla. 05 Guarda corpo, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 0,75x0,88m, com aberturas de 7cm de largura no sentido vertical. Altura após montagem:0,80m

Porte da empresa: ME/EPP

30.871.504/0001-48	PLASGOMES	Sim	Sim	2	R\$ 30.900,0000	R\$ 61.800,0000	30/08/2021
	BRINQUEDOS						09:39:27
	LTDA						

Marca: MARCA PRÓPRIA**Fabricante:** PRÓPRI**Modelo / Versão:** PROPRI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PARQUE INFANTIL COLORIDO C/ ESTRUTURA PRINCIPAL (COLUNAS) DE MADEIRA PLÁSTICA MEDINDO 9 X 9CM, E ESPESSURA DE NO MÍNIMO 20 MM COM CANTOS ARREDONDADOS E ACABAMENTO EM POLIPROPILENO. Parque infantil colorido em madeira plástica, contendo: Estrutura principal confeccionada em colunas de madeira plástica com reforço interno tipo cruzeta medindo 9x9cm, com cantos arredondados e acabamento em polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba, ferragens galvanizadas à fogo e pintura eletrostática, com Certificado de conformidade com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), comprovando que o produto entregue atende as normas técnicas da ABNT e NBR 16.071. Certificado emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro. 05 Plataformas medindo 1,06 x1,06m, com estrutura metálica cantoneira galvanizada à fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, medindo 1,22mx1,22m; Altura do chão até o assoalho: 1,35 01 Plataforma medindo 1,06 x1,06m, com estrutura metálica cantoneira galvanizada à fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, medindo 1,22mx1,22m; Altura do chão até o assoalho: 50cm 01 Plataforma medindo 1,06 x1,06m, com estrutura metálica cantoneira galvanizada à fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, sem cobertura; Altura do chão até o assoalho: 50cm 01 Escada de 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão em tubo 1" #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em madeira plástica 60x13,6x3cm com reforço na parte inferior. 01 Rampa de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #18, com cordas de nylon 14mm e junção em plástico injetado colorido, medindo 0,80x1,80m. 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado parede dupla medindo 1,60x0,60m com 6 degraus. 01 Tubo de ligação reto, com diâmetro de 0,75m e 2,00m de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado, com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1,06x0,98m, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado. Orifícios laterais com 100mm de diâmetro servindo como visores. 01 Passarela reta medindo 1,95m x 0,88m com assoalho em madeira plástica 136x30mm, guarda corpo com 80cm de altura sendo estrutura em tubo de 1 ¼" #16 e fechamento lateral em ferro mecânico 3/8". 01 Passarela curvada para cima com estrutura em tubo de 1 ¼" #16, e fechamento lateral em ferro mecânico 3/8", medindo 1,95mx0,88m e 0,80m de altura, com assoalho em madeira plástica 136x30mm. 01 Passarela curvada para baixo com estrutura em tubo de 1 ¼" #16, e fechamento lateral em ferro mecânico 3/8", medindo 1,95mx0,88m e 0,80m de altura, com assoalho em madeira plástica 136x30mm. 01 Escorregador reto em

polietileno rotomoldado, medindo 2,70m de comprimento e 0,50m de largura externa, sendo a largura interna no mínimo 40cm, com abas de no mínimo 15cm interna, e desaceleração de no mínimo 50cm, com acabamento arredondado no final da pista com portal de segurança, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 92x88cm, com espaço de passagem medindo 64x80cm. 01 escorregador duplo em fibra de vidro, medindo 2,50m de comprimento e 0,90m de largura com abas de no mínimo 15cm interna, seção de desaceleração de 50cm, com acabamento arredondado no final da pista. 01 Tobogã em polietileno rotomoldado, composto por duas curvas de 90 graus, medindo 3,00m de comprimento e 0,75m de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1,06x0,98m, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo. 01 Escada de bombeiro, com estrutura em tubo de 1 ¼" #16 e degraus intercalados em tubo de 1". 01 Descida de Bombeiro, confeccionada em tubo de 1 ¼" #16, medindo 2,70m de comprimento. 01 Escada Curvada em ferro; com estrutura em tubo de 1 ¼" e 7 degraus em tubo de 1" 01 Circuito de 4 discos, com estrutura superior em tubo de 2" #16, 4 barras na vertical em tubo de 1"#18, e 4 discos com 35cm de diâmetro confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla. 05 Guarda corpo, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 0,75x0,88m, com aberturas de 7cm de largura no sentido vertical. Altura após montagem:0,80m.

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 30.900,0000	18.066.360/0001-51	30/08/2021 13:00:00:370
R\$ 30.900,0000	08.389.121/0001-89	30/08/2021 13:00:00:370
R\$ 30.900,0000	30.871.504/0001-48	30/08/2021 13:00:00:370
R\$ 30.870,0000	30.871.504/0001-48	30/08/2021 13:01:24:853
R\$ 30.800,0000	08.389.121/0001-89	30/08/2021 13:01:32:863
R\$ 30.850,0000	30.871.504/0001-48	30/08/2021 13:02:17:253
R\$ 30.790,0000	30.871.504/0001-48	30/08/2021 13:02:57:590
R\$ 30.750,0000	08.389.121/0001-89	30/08/2021 13:03:33:390
R\$ 30.749,0000	18.066.360/0001-51	30/08/2021 13:04:50:443
R\$ 30.700,0000	08.389.121/0001-89	30/08/2021 13:04:59:193
R\$ 30.500,0000	18.066.360/0001-51	30/08/2021 13:05:16:463
R\$ 30.450,0000	08.389.121/0001-89	30/08/2021 13:05:26:543
R\$ 29.500,0000	18.066.360/0001-51	30/08/2021 13:07:09:963
R\$ 29.400,0000	08.389.121/0001-89	30/08/2021 13:07:19:767
R\$ 29.000,0000	18.066.360/0001-51	30/08/2021 13:08:04:393
R\$ 28.900,0000	08.389.121/0001-89	30/08/2021 13:08:12:097
R\$ 28.000,0000	18.066.360/0001-51	30/08/2021 13:09:02:653
R\$ 27.800,0000	08.389.121/0001-89	30/08/2021 13:09:16:883
R\$ 27.500,0000	08.389.121/0001-89	30/08/2021 13:09:26:363
R\$ 27.400,0000	18.066.360/0001-51	30/08/2021 13:10:02:103
R\$ 27.200,0000	08.389.121/0001-89	30/08/2021 13:10:22:830
R\$ 27.000,0000	08.389.121/0001-89	30/08/2021 13:10:40:323
R\$ 26.990,0000	18.066.360/0001-51	30/08/2021 13:12:26:997
R\$ 26.950,0000	08.389.121/0001-89	30/08/2021 13:12:44:613
R\$ 26.949,0000	18.066.360/0001-51	30/08/2021 13:13:15:323
R\$ 26.900,0000	08.389.121/0001-89	30/08/2021 13:13:44:710
R\$ 26.850,0000	18.066.360/0001-51	30/08/2021 13:15:02:090
R\$ 26.840,0000	08.389.121/0001-89	30/08/2021 13:15:31:640
R\$ 26.830,0000	18.066.360/0001-51	30/08/2021 13:15:44:773
R\$ 26.800,0000	08.389.121/0001-89	30/08/2021 13:16:20:917
R\$ 26.790,0000	18.066.360/0001-51	30/08/2021 13:16:43:923
R\$ 26.750,0000	08.389.121/0001-89	30/08/2021 13:16:50:923
R\$ 26.677,0000	18.066.360/0001-51	30/08/2021 13:18:14:357
R\$ 26.600,0000	08.389.121/0001-89	30/08/2021 13:18:22:293
R\$ 26.500,0000	18.066.360/0001-51	30/08/2021 13:20:10:043
R\$ 26.400,0000	08.389.121/0001-89	30/08/2021 13:20:33:960
R\$ 26.000,0000	18.066.360/0001-51	30/08/2021 13:21:53:810
R\$ 25.900,0000	08.389.121/0001-89	30/08/2021 13:22:12:743
R\$ 25.500,0000	18.066.360/0001-51	30/08/2021 13:23:54:883
R\$ 25.400,0000	08.389.121/0001-89	30/08/2021 13:24:07:607

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	30/08/2021	Item aberto.

	13:00:01	
Encerramento	30/08/2021 13:26:08	Item encerrado.
Encerramento etapa aberta	30/08/2021 13:26:08	Encerrada etapa aberta do item.
Recusa de proposta	30/08/2021 15:08:04	Recusa da proposta. Fornecedor: MULTIARTE INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.389.121/0001-89, pelo melhor lance de R\$ 25.400,0000. Motivo: não deu efetivo cumprimento no que tange ao item 10.9.2, ou seja, apresentaram a certidão simplificada de Microempresa ou empresa de pequeno porte expedida pela Junta Comercial do Estado da sede da licitante VENCIDA, uma vez que a licitação de destina unicamente as empresas DESTA PORTE.
Aceite de proposta	30/08/2021 15:08:09	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BRINQBEL INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA, CNPJ/CPF: 18.066.360/0001-51, pelo melhor lance de R\$ 25.500,0000.
Abertura do prazo - Convocação anexo	30/08/2021 15:08:16	Convocado para envio de anexo o fornecedor BRINQBEL INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA, CNPJ/CPF: 18.066.360/0001-51.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	31/08/2021 08:52:10	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor BRINQBEL INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA, CNPJ/CPF: 18.066.360/0001-51.
Habilitação de fornecedor	31/08/2021 09:28:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BRINQBEL INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA - CNPJ/CPF: 18.066.360/0001-51

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 2 - Carteira escolar

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
10.909.960/0001-22	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	60	R\$ 469,0000	R\$ 28.140,0000	27/08/2021 17:52:37

Marca: MOVESCO

Fabricante: MOVESCO

Modelo / Versão: CJA-04

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ALUNO CJA-04. Carteira 600x450x644mm. Cadeira 396x198/400x350x 380mm Conjunto escolar, composto por cadeira e carteira. Carteira tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450mm (largura) x 600mm (comprimento) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e comprimento e +/- 0,6 para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5mm para espessura. 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); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. O molde do porta-livros possui o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0mm, comprimento 47mm (+ou- 2mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0mm, comprimento 10mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Os moldes das ponteiros e sapatas possuem o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Os moldes das ponteiros e sapatas possuem o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante

do componente injetado. Nas partes metálicas é aplicado tratamento antiferrugem que assegura resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Certificado de conformidade / Certificado (s) de Manutenção da Certificação, emitido pelo Organismo de Certificação de Produto - OCP, acreditado pelo CGCRE-INMETRO para NBR 14006:2008 - Móveis escolares - DEMAIS DESCRITIVO CFME EDITAL

Porte da empresa: ME/EPP

01.022.008/0001-11	FORMA	Sim	Sim	60	R\$ 470,6600	R\$ 28.239,6000	27/08/2021
	COMERCIO DE						10:20:30
	PRODUTOS E						
	EQUIPAMENTOS						
	EIRELI						

Marca: ERGO MOBILI

Fabricante: ERGO MOBILI

Modelo / Versão: CJA-04

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ALUNO CJA-04. Carteira 600x450x644mm. Cadeira 396x198/400x350x 380mm Conjunto escolar, composto por cadeira e carteira. Carteira tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Os moldes das ponteiros e sapatas possuem o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas é aplicado tratamento antiferrugem que assegura resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Certificado de conformidade / Certificado (s) de Manutenção da Certificação, emitido pelo Organismo de Certificação de Produto - OCP, acreditado pelo CGCRE-INMETRO para NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Laudo técnico que comprove a qualidade da colagem da fita de bordo, que comprove resistência de arranchamento mínima de 70 N emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO NBR 16332: 2014 - Móveis de madeira - Fita de borda e suas aplicações - Requisitos e métodos de ensaio. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL.

Porte da empresa: ME/EPP

34.832.381/0001-97	ESCOLARES	Sim	Sim	60	R\$ 470,6600	R\$ 28.239,6000	30/08/2021
	INDUSTRIA E						08:05:57
	COMERCIO DE						
	MOVEIS LTDA						

Marca: REIFLEX

Fabricante: REIFLEX

Modelo / Versão: CJA04

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ALUNO CJA-04. Carteira 600x450x644mm. Cadeira 396x198/400x350x 380mm Conjunto escolar, composto por cadeira e carteira. Carteira tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450mm (largura) x 600mm (comprimento) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e comprimento e +/- 0,6 para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5mm para espessura. 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); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. O molde do porta-livros possui o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0mm, comprimento 47mm (+ou- 2mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0mm, comprimento 10mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Os moldes das ponteiros e sapatas possuem o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas é aplicado tratamento antiferrugem que assegura resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros na cor CINZA. Cadeira com assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Os moldes do assento e do encosto possuem o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Os moldes das ponteiros e sapatas possuem o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas é aplicado tratamento antiferrugem que assegura resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Certificado de conformidade / Certificado (s) de Manutenção da Certificação, emitido pelo Organismo

de Certificação de Produto - OCP, acreditado pelo CGCRE-INMETRO para NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Laudo técnico que comprove a qualidade da colagem

Porte da empresa: ME/EPP

13.579.783/0001-51 MARCELO Sim Sim 60 R\$ 1.000,0000 R\$ 60.000,0000 17/08/2021
MOHALLEM 17:48:17

Marca: m2v

Fabricante: m2v

Modelo / Versão: mv

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ALUNO CJA-04. Carteira 600x450x644mm. Cadeira 396x198/400x350x 380mm Conjunto escolar, composto por cadeira e carteira. Carteira tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450mm (largura) x 600mm (comprimento) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e comprimento 470,66 28.239,60 Rua Seis, nº 1030 ● Centro ● CEP 85525-000 ● Fone (46) 3226-8100 ● Mariópolis - PR ● www.mariopolis.com.br● CNPJ 76.995.323/0001-24 23 e +/- 0,6 para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5mm para espessura. 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); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA.

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000,0000	13.579.783/0001-51	30/08/2021 13:00:00:370
R\$ 470,6600	01.022.008/0001-11	30/08/2021 13:00:00:370
R\$ 470,6600	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:00:00:370
R\$ 469,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:00:00:370
R\$ 465,0000	01.022.008/0001-11	30/08/2021 13:00:28:947
R\$ 464,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:01:44:760
R\$ 460,0000	01.022.008/0001-11	30/08/2021 13:01:57:960
R\$ 459,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:04:43:623
R\$ 458,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:06:11:503
R\$ 458,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:06:17:430
R\$ 430,0000	01.022.008/0001-11	30/08/2021 13:07:18:070
R\$ 420,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:07:53:333
R\$ 419,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:08:05:940
R\$ 400,0000	01.022.008/0001-11	30/08/2021 13:08:09:713
R\$ 399,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:08:11:890
R\$ 390,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:08:21:440
R\$ 350,0000	01.022.008/0001-11	30/08/2021 13:08:22:460
R\$ 349,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:08:23:973
R\$ 349,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:08:33:063
R\$ 348,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:08:34:977
R\$ 310,0000	01.022.008/0001-11	30/08/2021 13:08:41:537
R\$ 309,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:08:43:993
R\$ 311,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:08:46:370
R\$ 308,0000	01.022.008/0001-11	30/08/2021 13:08:52:537
R\$ 307,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:08:55:053
R\$ 305,0000	01.022.008/0001-11	30/08/2021 13:08:58:677
R\$ 304,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:09:01:030
R\$ 302,0000	01.022.008/0001-11	30/08/2021 13:09:10:507
R\$ 301,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:09:12:533
R\$ 301,9800	01.022.008/0001-11	30/08/2021 13:10:31:593
R\$ 301,9700	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:10:33:913

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	30/08/2021 13:00:03	Item aberto.

Encerramento	30/08/2021	Item encerrado. 13:12:34
Encerramento etapa aberta	30/08/2021	Encerrada etapa aberta do item. 13:12:34
Aceite de proposta	30/08/2021	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ESCOLARES INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 34.832.381/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 301,9700. 15:08:22
Abertura do prazo - Convocação anexo	30/08/2021	Convocado para envio de anexo o fornecedor ESCOLARES INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 34.832.381/0001-97. 15:08:26
Encerramento do prazo - Convocação anexo	30/08/2021	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ESCOLARES INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 34.832.381/0001-97. 15:18:52
Habilitação de fornecedor	31/08/2021	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ESCOLARES INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 34.832.381/0001-97 09:28:13

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 3 - Carteira escolar

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
10.909.960/0001-22	UNICLASSE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 712,0000	R\$ 2.848,0000	27/08/2021 17:52:37
	<p>Marca: MOVESCO Fabricante: MOVESCO Modelo / Versão: CJP-01 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO PARA PROFESSOR FNDE-MEC Mesa 1200x650x760 Cadeira 396/198x400/430x460mm Mesa com tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Pannel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido nas duas faces em laminado melaminico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor CINZA. Dimensões acabadas de 250 mm (altura) x 1119 mm (comprimento) x 18 mm (espessura), admitindo-se tolerâncias de +/- 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Topos do tampo e do pannel frontal encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado na cor CINZA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: Montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25 x 60 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Nota1: A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação do pannel à estrutura através de parafusos auto atarraxantes 3/16" x 5/8", zincados. Aletas de fixação do pannel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm), estampadas conforme projeto. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de Ø 4,8 mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Cadeira assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor CINZA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 19 m. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 22mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. DEMAIS DESCRITIVO CFME EDITAL Porte da empresa: ME/EPP</p>						
73.334.476/0001-32	CENTRO OESTE - COMERCIO DE	Sim	Sim	4	R\$ 713,3300	R\$ 2.853,3200	25/08/2021 10:25:40

MOVEIS E
EQUIPAMENTOS
LTDA

Marca: LUNASA // REALME

Fabricante: LUNASA // REALME

Modelo / Versão: SL15112/302 // 302

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO PARA PROFESSOR FNDE-MEC Mesa 1200x650x760 Cadeira 396/198x400/430x460mm CONFORME DESCRITO NO ITEM 03 DO ANEXO I DO EDITAL. LUNASA SL15112/302 // REALME 302

Porte da empresa: ME/EPP

01.022.008/0001-11	FORMA	Sim	Sim	4	R\$ 713,3300	R\$ 2.853,3200	27/08/2021
	COMERCIO DE						10:20:30
	PRODUTOS E						
	EQUIPAMENTOS						
	EIRELI						

Marca: ERGO MOBILI

Fabricante: ERGO MOBILI

Modelo / Versão: CJP-01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO PARA PROFESSOR FNDE-MEC Mesa 1200x650x760 Cadeira 396/198x400/430x460mm Mesa com tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor CINZA. Dimensões acabadas de 250 mm (altura) x 1119 mm (comprimento) x 18 mm (espessura), admitindo-se tolerâncias de +/- 2 mm para largura e comprimento e +/-0,6 mm para espessura. Topos do tampo e do painel frontal encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado na cor CINZA, colada com adesivo "HotMelting". Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 19 m. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 22mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL

Porte da empresa: ME/EPP

34.832.381/0001-97	ESCOLARES	Sim	Sim	4	R\$ 713,3300	R\$ 2.853,3200	30/08/2021
	INDUSTRIA E						08:05:57
	COMERCIO DE						
	MOVEIS LTDA						

Marca: REIFLEX

Fabricante: REIFLEX

Modelo / Versão: CJP01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO PARA PROFESSOR FNDE-MEC Mesa 1200x650x760 Cadeira 396/198x400/430x460mm Mesa com tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor CINZA. Dimensões acabadas de 250 mm (altura) x 1119 mm (comprimento) x 18 mm (espessura), admitindo-se tolerâncias de +/- 2 mm para largura e comprimento e +/-0,6 mm para espessura. Topos do tampo e do painel frontal encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado na cor CINZA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: Montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25 x 60 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Nota1: A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto atarraxantes 3/16" x 5/8", zincados. Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm), estampadas conforme projeto. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Cadeira assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente,

pigmentados na cor CINZA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 19 m. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 22mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado.

O nome do fabricante do compo

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 713,3300	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:00:00:370
R\$ 713,3300	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:00:00:370
R\$ 713,3300	01.022.008/0001-11	30/08/2021 13:00:00:370
R\$ 712,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:00:00:370
R\$ 700,0000	01.022.008/0001-11	30/08/2021 13:00:34:747
R\$ 699,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:01:56:490
R\$ 660,0000	01.022.008/0001-11	30/08/2021 13:02:02:713
R\$ 659,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:04:52:010
R\$ 658,0000	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:05:50:937
R\$ 657,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:06:11:043
R\$ 657,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:06:12:677
R\$ 656,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:06:13:057
R\$ 656,9800	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:06:28:183
R\$ 656,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:06:28:747
R\$ 655,0000	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:07:09:080
R\$ 650,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:07:22:047
R\$ 630,0000	01.022.008/0001-11	30/08/2021 13:07:24:140
R\$ 629,0000	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:07:39:943
R\$ 625,0000	01.022.008/0001-11	30/08/2021 13:07:45:457
R\$ 620,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:07:50:750
R\$ 625,0000	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:07:55:963
R\$ 590,0000	01.022.008/0001-11	30/08/2021 13:08:04:277
R\$ 589,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:08:06:953
R\$ 615,0000	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:08:09:227
R\$ 580,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:08:14:323
R\$ 570,0000	01.022.008/0001-11	30/08/2021 13:08:15:393
R\$ 569,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:08:16:913
R\$ 580,0000	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:08:21:813
R\$ 569,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:08:28:447
R\$ 568,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:08:29:990
R\$ 550,0000	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:08:33:217
R\$ 565,0000	01.022.008/0001-11	30/08/2021 13:08:35:280
R\$ 549,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:08:35:407
R\$ 549,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:08:39:757
R\$ 548,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:08:42:020
R\$ 564,0000	01.022.008/0001-11	30/08/2021 13:08:47:440
R\$ 548,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:09:00:483
R\$ 547,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:09:02:537
R\$ 540,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:09:08:307
R\$ 539,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:09:10:060
R\$ 539,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:09:14:000
R\$ 538,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:09:16:053
R\$ 538,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:09:21:097
R\$ 537,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:09:22:613
R\$ 536,9900	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:09:29:103
R\$ 536,9800	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:09:30:647

R\$ 535,9800	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:09:37:187
R\$ 535,9700	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:09:39:157
R\$ 535,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:09:44:717
R\$ 534,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:09:46:683
R\$ 534,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:09:49:963
R\$ 533,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:09:51:883
R\$ 533,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:09:54:187
R\$ 532,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:09:55:683
R\$ 532,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:09:57:970
R\$ 531,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:09:59:700
R\$ 530,9900	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:10:02:390
R\$ 530,9800	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:10:04:223
R\$ 529,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:10:07:073
R\$ 528,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:10:09:197
R\$ 527,9900	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:10:12:437
R\$ 527,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:10:14:140
R\$ 527,9800	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:10:14:190
R\$ 526,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:10:15:830
R\$ 525,9900	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:10:18:463
R\$ 525,9800	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:10:19:723
R\$ 524,9800	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:10:22:490
R\$ 524,9700	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:10:25:367
R\$ 520,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:10:25:643
R\$ 519,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:10:27:900
R\$ 518,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:10:30:867
R\$ 517,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:10:32:777
R\$ 516,9900	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:10:35:593
R\$ 516,9800	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:10:37:740
R\$ 500,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:10:40:027
R\$ 499,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:10:41:713
R\$ 498,9900	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:10:44:633
R\$ 498,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:10:46:150
R\$ 498,9800	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:10:46:327
R\$ 497,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:10:48:857
R\$ 495,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:10:50:113
R\$ 494,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:10:51:320
R\$ 494,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:10:52:827
R\$ 493,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:10:54:793
R\$ 492,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:10:56:007
R\$ 491,9900	34.832.381/0001-97	30/08/2021 13:10:57:370
R\$ 490,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:10:59:723
R\$ 489,0000	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:11:02:793
R\$ 488,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:11:05:433
R\$ 487,0000	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:11:08:810
R\$ 485,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:11:15:320
R\$ 484,0000	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:11:18:870
R\$ 483,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:11:22:410
R\$ 482,0000	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:11:25:907
R\$ 481,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:11:26:623
R\$ 480,0000	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:11:29:943
R\$ 479,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:11:35:187
R\$ 478,0000	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:11:37:997
R\$ 477,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:11:42:747
R\$ 476,0000	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:11:46:040
R\$ 475,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:11:47:297
R\$ 474,0000	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:12:17:317
R\$ 473,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:12:21:107
R\$ 472,0000	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:12:24:333
R\$ 470,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:12:31:197

R\$ 469,0000	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:12:45:453
R\$ 468,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:12:51:877
R\$ 467,0000	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:13:03:597
R\$ 466,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:13:06:457
R\$ 465,0000	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:13:09:620
R\$ 462,0000	10.909.960/0001-22	30/08/2021 13:13:12:363
R\$ 461,0000	73.334.476/0001-32	30/08/2021 13:13:31:770

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	30/08/2021 13:00:04	Item aberto.
Encerramento	30/08/2021 13:15:32	Item encerrado.
Encerramento etapa aberta	30/08/2021 13:15:32	Encerrada etapa aberta do item.
Aceite de proposta	30/08/2021 15:08:32	Aceite individual da proposta. Fornecedor: CENTRO OESTE - COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 73.334.476/0001-32, pelo melhor lance de R\$ 461,0000.
Abertura do prazo - Convocação anexo	30/08/2021 15:08:37	Convocado para envio de anexo o fornecedor CENTRO OESTE - COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 73.334.476/0001-32.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	30/08/2021 15:11:37	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CENTRO OESTE - COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 73.334.476/0001-32.
Habilitação de fornecedor	31/08/2021 09:28:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: CENTRO OESTE - COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - CNPJ/CPF: 73.334.476/0001-32

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	30/08/2021 13:00:00	A sessão pública está aberta. Nesta compra foi realizada a análise de propostas automática e todas foram classificadas para a fase de lances. Até 20 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Mantenham-se conectados.
Sistema	30/08/2021 13:00:01	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	30/08/2021 13:00:01	Algumas propostas do item 1 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	30/08/2021 13:00:03	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	30/08/2021 13:00:04	O item 3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	30/08/2021 13:01:36	boa tarde senhores iniciamos a fase de lances, favor ofertar lances pelo preço unitário
Pregoeiro	30/08/2021 13:01:47	todas as informações serão repassadas via chat
Pregoeiro	30/08/2021 13:02:15	após termino da sessão hoje mesmo estarei realizando o julgamento das propostas e documentos apresentados
Sistema	30/08/2021 13:12:34	O item 2 está encerrado.
Sistema	30/08/2021 13:15:32	O item 3 está encerrado.
Sistema	30/08/2021 13:26:08	O item 1 está encerrado.
Sistema	30/08/2021 13:34:42	Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade.
Pregoeiro	30/08/2021 13:35:09	encerramos a fase de lances por aqui....
Pregoeiro	30/08/2021 13:35:24	estarei agora mesmo realizando a análise das propostas e documentos apresentados
Sistema	30/08/2021 15:08:16	Senhor fornecedor BRINQBEL INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA, CNPJ/CPF: 18.066.360/0001-51, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	30/08/2021	Senhor fornecedor ESCOLARES INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF:

	15:08:26	34.832.381/0001-97, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	30/08/2021 15:08:37	Senhor fornecedor CENTRO OESTE - COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 73.334.476/0001-32, solicito o envio do anexo referente ao ítem 3.
Sistema	30/08/2021 15:11:37	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CENTRO OESTE - COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 73.334.476/0001-32, enviou o anexo para o ítem 3.
Sistema	30/08/2021 15:18:52	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ESCOLARES INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 34.832.381/0001-97, enviou o anexo para o ítem 2.
Sistema	31/08/2021 08:52:10	Senhor Pregoeiro, o fornecedor BRINQBEL INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA, CNPJ/CPF: 18.066.360/0001-51, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	31/08/2021 09:28:13	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	31/08/2021 09:28:31	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 31/08/2021 às 14:30:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura da sessão pública	30/08/2021 13:00:00	Abertura da sessão pública
Julgamento de propostas	30/08/2021 13:34:42	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	31/08/2021 09:28:13	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	31/08/2021 09:28:31	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 31/08/2021 às 14:30:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 15:07 horas do dia 31 de agosto de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

FRANCISCO VALDOMIRO BUENO
Pregoeiro Oficial

BRUNA ALMEIDA ZANKOSKI
Equipe de Apoio

LEONI ESPEDITO SANGALETTI
Equipe de Apoio



[Voltar](#)

