

RESULTADO DOS LANCES DO PREGÃO

Ano da Licitação:	2023	Nº da Licitação:	18	Modalidade:	Pregão Presencial	Data da Licitação:	19/05/2023	Situação:	Julgada
Item	Lance Nº	Fornecedor	Marca	Quantidade	Valor do Lance	Valor Total Observação	Origem	Vence	
<p>1 - CONJUNTO ESCOLAR CIA03 - Mesa com Tampo em madeira aglomerada (MDP)med. 600x450 mm com espessura de 18,8mm(+0,3mm). Revestimento na face superior em laminado melaminico de alta pressão 0,8 mm de espessurarar acabamento texturizado na cor cinza, cantos arredondados, fita de bordo cor amarela (2,5mm), revestimento na face inferior em laminado de baixa pressão (BP) na cor branca, fixação do tampo a estrutura através de 6 parafusos para aglomerado 5,0mm, comprimento 45mm, cabeça panela, fenda Philips, rosca auto cortante. Estrutura com pés e travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5mm), - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de Ø: 31,75mm (1 ¼") chapa 16 (1,5 mm); pés confeccionados em tubo de aço carbono a frio, com costura, seção circular Ø : 38 mm (1 ½"), em chapa 16 (1,5mm), com sapatas (frontal e posterior) fixas por rebites de repuxo. Pintura epóxi na cor cinza (padrão FNDE) com espessura mínima de 40 micrometros. Porta livros na cor cinza med. 50x3x310mm no molde do porta livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o numero identificador do componente injetado. Fixação do porta livros a travessa longitudinal através de rebites de repuxo. Cor Cinza. Ponteira/INMETRO para o modelo especificado conforme Portaria Nº 401/2020 em nome do fabricante, acompanhado do Certificado da Qualidade do processo produtivo ISO 9001:2015 ABNT/INMETRO, relatório de ensaio sobre ABNT NBR 8095/2015 material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada no mínimo de 2.100 horas , que contenha união soldada em tubo de aço industrial emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO e relatório de ensaio do esforço de tração de no mínimo 6.900 kgf na região da solda, todos os relatórios em nome do fabricante, . Medidas Aproximada Mesa Distância Tampo/Estrutura : 23 mm Distância estrutura/Travessa : 111 mm Dimensão Horizontal da Estrutura: 367 mm Raio da Curva da estrutura da mesa (+5 mm): 100 mm Medidas do tampo 600x450mm Raio do canto do tampo (+ ou - 2 mm): 50 mm Distância tampo/porta livros: 75 mm Distância interna entre as pernas : 519 mm Altura da mesa : 594 mm Profundidade dos Pés : 446 mm. Cadeira com Assento/encosto em polipropileno injetado com acabamento texturizado na cor amarela, sendo assento med. 400x313 mm e encosto med. 396x198 mm, no molde do assento/encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o numero identificador do componente injetado, fixado a estrutura através de rebites de repuxo. Ponteiros, sapatas e espaçador do assento injetados nas cores amarela fixadas a estrutura através de encaixe e pino expansor. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio com costura, seção circular de Ø : 20,7 mm em chapa 14 (1,9mm). Pintura epóxi na cor cinza (padrão FNDE) com espessura mínima de 40 micrometros. Medidas aprox: da cadeira Altura do assento tolerância (+- 10mm) : 350 mm Largura da estrutura da Cadeira : 387,7 mm Ângulo entre estrutura do assento/encosto : 98 ° Ângulo d estrutura do assento: 94° Raio pés frontais: 50 mm Raio pés traseiros : 50mm Raio estrutura do encosto : 50 mm Distância entre travessas do assento : 176 mm Distância entre pés frontal/traseiro : 358 mm Obs. Todas as unidades deverão o o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de 2 (dois) anos.</p>									
	1	REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	REIFLEX CIA03	10,000	580,00000	5.800,00	Lance	Sim	
<p>2 - CONJUNTO COLETIVO QUADRADO INFANTIL, composto de 04-cadeiras pré-escolar c/assento e encosto em compensado multilaminado maciço em madeira de lei de 10mm, revestido em fórmica colorida brilhante nas cores cromo r azul real, vermelho e pink, espessura 0,8mm, parte inferior revestido em laminada de madeira de inbuia de 0,7mm fixada e tratada c/ duas demãos de selador ou verniz, as peças deverão ser anatômicas, boleadas e sem rebabas e sem furos bordas, fixação através de rebites de alumínio maciço, estrutura em tubo industrial 7/8" com travessas entre pernas, soldagem mil, ponteiros externas em polipropileno, pintura epóxi em pó híbrida, espessura mínima 40 micron, medidas: assento (300x310x10mm) encosto 300x160x10mm) altura, total- (580mm), apresentar junto com a proposta Certificado do Imetro da cadeira juntamente com o certificado da qualidade do processo produtivo iso 9001/2015 e relatório de ensaio sobre a pintura e tratamento das partes metálicas: resistência à corrosão na câmara de névoa salina deve ser de no mínimo 1.120 horas conforme nbr 8094/83, emitido por laboratório credenciado pelo imetro e Relatório de ensaio sobre ABNT NBR 8095/2015 Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada no mínimo de 2.100 horas , que contenha união soldada em tubo de aço industrial emitido por laboratório acreditado pelo Imetro todos os laudos em nome do Licitante e 01 mesa quadrada infantil c/ tampo confeccionada em mdf, revestido em fórmica brilhante 0,8mm na cor branca, com suas extremidades de cada lado côncavas, . estrutura confeccionada em chapa 16 espessura 1,5mm 1,1/4 04 pés com requadro em tubo 30x20 soldagem mig, pintura epóxi em pó híbrida espessura mínima 40 microns, fixação do tampo c/16 parafusos auto- atarraxastes, med. 800x800x18mm, altura total 570 mm, garantia 12 meses.</p>									
	1	REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	REIFLEX COLETIVO + CLASS 03	5,000	1.160,00000	5.800,00	Lance	Sim	
<p>3 - CONJUNTO DE 1 MESA COM CAPACIDADE DE 6 USUÁRIOS E 6 CADEIRAS: Largura Total: 1.20M, Profundidade Total: 1.20M, Alturas: 1=0,46M, 2=0,53M, 4=0,64M, 5=0,71M, 6=0,76M; Medida do Tampo Superior: Diâmetro de 1.20M, Confeção do Tampo: Em MDF 18mm revestido em laminado melaminico, Bordas do Tampo: Em PVC tipo "T" colorido, Confeção da Estrutura: Em tubo quadrado 1+1/4"x1,20mm de aço carbono, Pintura da Estrutura: Pintura eletrostática a pó Cadeira com assento e encosto em Polipropileno Pintura eletrostática pó Ferragem 1,50mm Parde Pés Antiderrapantes Medidas: Altura - 0,86cm Altura Assento - 0,45cm, Cores Disponíveis - Laranja, verde, vermelha e azul.</p>									
	1	REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	REIFLEX RX30	-----	-----	-----	Não deu lance	Não	

RESULTADO DOS LANCES DO PREGÃO

Ano da Licitação:	2023	Nº da Licitação:	18	Modalidade:	Pregão Presencial	Data da Licitação:	19/05/2023	Situação:	Julgada	Origem	Vencido
Item	Lance Nº	Fornecedor	Marca	Quantidade	Valor do Lance	Valor Total	Observação	Origem			
<p>4 - CONJUNTO ESCOLAR ADULTO CIA06 - Mesa com Tampo em madeira aglomerada (MDP)med. 600x450 mm com espessura de 18,8mm(+/-0,3mm). Revestimento na face superior em laminado melâmínico de alta pressão 0,8 mm de espessura acabamento texturizado na cor cinza, cantos arredondados, fita de bordo cor azul (2,5mm), revestimento na face inferior em laminado de baixa pressão (BP) na cor branca, fixação do tampo a estrutura através de 6 parafusos para aglomerado 5,0mm, comprimento 45mm, cabeça panela, fenda Philips, rosca auto cortante. Estrutura com pés e travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5mm), - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø: 31,75mm (1 1/4") chapa 16 (1,5 mm); pés confeccionados em tubo de aço carbono a frio, com costura, secção circular Ø : 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm), com sapatas (frontal e posterior) fixas por rebites de repuxo. Pintura epóxi na cor cinza med. 503x310mm, no molde do porta livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do componente injetado. Fixação do porta livros a travessa longitudinal através de rebites de repuxo. Cor Cinza. Ponteiros (encaxe) e sapatas, injetadas nas cor azul, nos moldes da mesa deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do componente injetado. Estrutura através de rebites de repuxo. Apresentar junto à proposta de preços Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado conforme Portaria Nº 401/2020 em nome do fabricante, acompanhado do Certificado da Qualidade do processo produtivo ISO 9001:2015 ABNT/INMETRO, relatório de ensaio sobre ABNT NBR 8095/2015 material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada no mínimo de 2.100 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO e relatório de ensaio do esforço de tração de no mínimo 6.900 kgf na região da solda, e Relatório ASTM D2794, ASTM D3363 ASTM D3359; ASTM D523 e NBR 10545, todos os relatórios em nome do fabricante. Medidas Aproximada Mesa Distância Tampo/Estrutura : 23 mm Distância estrutura/Travessa : 116 mm Dimensão Horizontal da Estrutura: 367 mm Raio da Curva da Estrutura da mesa (+/-5 mm): 100 mm Medidas do tampo 600x450mm Raio do canto do tampo (+ ou - 2 mm): 50 mm Distância tampo/porta livros: 86mm Distância interna entre as pernas : 519 mm Altura da mesa : 760 mm Profundidade dos Pés : 446 mm, cadeira com Assento/encosto em polipropileno injetado com acabamento texturizado na cor azul, sendo assento med. 430x 400 mm e encosto med. 396x198 mm, no molde do assento/encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do componente injetado, fixado a estrutura através de rebites de repuxo, ponteiros, sapatas e espaçadores do assento injetados nas cores azul fixadas a estrutura através de encaixe e pino expansor. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio com costura seção circular de Ø : 20,7 mm em chapa 14 (1,9mm). Pintura epóxi na cor cinza (padrão FNDE) com espessura mínima de 40 micrometros. Medidas aprox. da cadeira Altura do assento tolerância (+- 10mm) : 460mm Largura da estrutura da Cadeira : 387,7 mm Ângulo entre estrutura do assento/encosto : 98 ° Ângulo da estrutura do assento: 94º Raio pés frontais: 50 mm Raio estrutura do encosto : 50 mm Distância entre Travessas do assento : 296 mm Distância entre pés frontal/traseiro : 471 mm. Obs: Todas as unidades deverão obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de 2 (dois) anos.</p>											
1	REIFLEX	INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	REIFLEX CIA06	75,000	640,00000	48.000,00		Lance			Sim