

 ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS	Pregão eletrônico 48/2024
	CNPJ: 82.939.232/0001-74 Telefone: (49) 3541-6200 Endereço: RUA EXPEDICIONARIO J. B. DE ALMEIDA, 323 - CENTRO CEP: 89620-000 - Campos Novos

OBJETO DO PROCESSO

REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MÓVEIS E CORRELATOS, PARA ATENDER A DEMANDA DAS ESCOLAS DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DO MUNICÍPIO DE CAMPOS NOVOS/SC.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 101/2024

Reuniram-se no dia 06/11/2024, as 14:31 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 1908/2023, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 83/2024 na modalidade de Pregão eletrônico. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

PARECER DA COMISSÃO

ABERTA A SESSÃO NO PORTAL DE COMPRAS PÚBLICAS ([HTTPS://WWW.PORTALDECOMPRASPUBLICAS.COM.BR/](https://www.portaldecompraspublicas.com.br/)) REALIZOU-SE A ANÁLISE DAS PROPOSTAS PREVIAMENTE CADASTRADAS, SENDO TODAS CLASSIFICADAS.

NA FASE DE LANCES, AS EMPRESAS EFETUARAM LANCES REDUZINDO OS VALORES INICIALMENTE PROPOSTOS PARA OS ITENS; AO FINAL DA FASE DE LANCES, FOI ABERTO PRAZO PARA NEGOCIAÇÃO, NÃO HAVENDO ÊXITO.

ATO CONTÍNUO, EM CONFORMIDADE COM OS SUBITENS 13.1.2 E 14.1 DO EDITAL, RESTARAM CONVOCADOS OS LICITANTES VENCEDORES DA FASE DE LANCES PARA REALIZAR O ENVIO DO ARQUIVO DA PROPOSTA READEQUADA DEVIDAMENTE ASSINADA, ACOMPANHADA DE TODOS OS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO EXIGIDOS EM EDITAL, SENDO CUMPRIDO TEMPESTIVAMENTE PELAS EMPRESAS CONVOCADAS.

NA FASE DE HABILITAÇÃO, A PREGOEIRA E EQUIPE DE APOIO REALIZARAM A ANÁLISE DAS DOCUMENTAÇÕES ENCAMINHADAS PELOS LICITANTES CONVOCADOS, RESTANDO AS SEGUINTE EMPRESAS VENCEDORAS E HABILITADAS NO CERTAME: FL MILKIEVICZ LTDA - PARA OS ITENS Nº 07 E 09; GESUL COMERCIAL LTDA - PARA OS ITENS Nº 12 E 13; LANCI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS PLASTICOS EIRELI - PARA OS ITENS Nº 03 E 04; LAVS IND. E COMERCIO DE ARTIGOS EDUCATIVOS LTDA - PARA OS ITENS Nº 01 E 02; MELIM COMERCIAL LTDA - PARA O ITEM Nº 05; REIFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - PARA OS ITENS Nº 06, 08, 10 E 11;

REGISTRA-SE QUE A LICITANTE S TYSKI, INICIALMENTE ARREMATANTE DOS ITENS Nº 01 E 02, RESTOU DESCLASSIFICADA PARA OS ITENS EM CONFORMIDADE COM O SUBITEM 13.7 ALÍNEA "B" VISTO QUE O PRODUTO OFERTADO POSSUI COMPRIMENTO INFERIOR AO EXIGIDO EM EDITAL, SENDO OFERTADO PRODUTO COM 1,35M, E EXIGIDO EM EDITAL CAMINHA EMPILHÁVEL DE 1,45M. ADEMAIS, FOI SOLICITADO AO LICITANTE ENVIO DE NOTAS FISCAIS REFERENTES AO ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA APRESENTADO E EMITIDO PELA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E ESPORTE DE CAMPO LARGO, NÃO SENDO ATENDIDO PELO LICITANTE; SENDO CONVOCADO O PRÓXIMO LICITANTE CONFORME RANKING DE CLASSIFICAÇÃO, O QUAL ENCAMINHOU OS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO E PROPOSTA READEQUADA TEMPESTIVAMENTE.

ABERTA A FASE RECURSAL QUANTO AO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS A LICITANTE LAVS IND. E COMERCIO DE ARTIGOS EDUCATIVOS LTDA MANIFESTOU INTENÇÃO DE RECORRER PARA OS ITENS Nº 01 E 02, SENDO POSTERIORMENTE INDEFERIDO PELA PREGOEIRA UMA VEZ QUE O LICITANTE QUE GEROU A MANIFESTAÇÃO RESTOU DESCLASSIFICADO PARA OS ITENS POR DESATENDIMENTO AO EDITAL; ABERTA A FASE RECURSAL QUANTO AO JULGAMENTO DA HABILITAÇÃO, NÃO HOUVE MANIFESTAÇÕES.

DEMAIS INFORMAÇÕES DO CERTAME PODEM SER VERIFICADAS NA SEGUINTE ENDEREÇO ELETRÔNICO: ([HTTPS://WWW.PORTALDECOMPRASPUBLICAS.COM.BR/](https://www.portaldecompraspublicas.com.br/)).

NADA MAIS HAVENDO A TRATAR, DEU-SE POR ENCERRADA A SESSÃO.

Participante: LAVS INDUSTRIA E COMERCIO DE ARTIGOS EDUCATIVOS LTDA - EPP

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
------	---------------	------	---------	-------	----------------	-------------

1	Cama infantil, colorida, atóxica, constituída de duas cabeceiras e dois pés de apoio articulável, em material termoplástico por processo de injeção. Pés na parte central com funcionamento em ângulo de 90º graus, cabeceiras e pés dotados de ponteiras de borracha, sistema de encaixe empilhável, com espaço de 5cm entre uma tela e outra. Leito confeccionado em tela vazada, em tecido 100% poliéster empastado com PVC de alta resistência. Sistema de fixação entre cabeceira/tela através de presilha e parafusos para plástico flangeado, produto certificado pelo Inmetro. Para crianças de até 55kg. Comprimento: 1,45m, largura 59cm e altura 12cm. - Cama infantil, colorida, atóxica, constituída de duas cabeceiras e dois pés de apoio articulável, em material termoplástico por processo de injeção. Pés na parte central com funcionamento em ângulo de 90º graus, cabeceiras e pés dotados de ponteiras de borracha, sistema de encaixe empilhável, com espaço de 5cm entre uma tela e outra. Leito confeccionado em tela vazada, em tecido 100% poliéster empastado com PVC de alta resistência. Sistema de fixação entre cabeceira/tela através de presilha e parafusos para plástico flangeado, produto certificado pelo Inmetro. Para crianças de até 55kg. Comprimento: 1,45m, largura 59cm e altura 12cm.	225,000	UN	LAVS	320,0000	72.000,00
---	---	---------	----	------	----------	-----------

2	Cama infantil, colorida, atóxica, constituída de duas cabeceiras e dois pés de apoio articulável, em material termoplástico por processo de injeção. Pés na parte central com funcionamento em ângulo de 90º graus, cabeceiras e pés dotados de ponteiras de borracha, sistema de encaixe empilhável, com espaço de 5cm entre uma tela e outra. Leito confeccionado em tela vazada, em tecido 100% poliéster empastado com PVC de alta resistência. Sistema de fixação entre cabeceira/tela através de presilha e parafusos para plástico flangeado, produto certificado pelo Inmetro. Para crianças de até 55kg. Comprimento: 1,45m, largura 59cm e altura 12cm. - Cama infantil, colorida, atóxica, constituída de duas cabecelras e dois pés de apoio articulável, em material termoplástico por processo de injeção. Pés na parte central com funcionamento em ângulo de 90º graus, cabeceiras e pés dotados de ponteiras de borracha, sistema de encaixe empilhável, com espaço de 5cm entre uma tela e outra. Leito confeccionado em tela vazada, em tecido 100% poliéster empastado com PVC de alta resistência. Sistema de fixação entre cabeceira/tela através de presilha e parafusos para plástico flangeado, produto certificado pelo Inmetro. Para crianças de até 55kg. Comprimento: 1,45m, largura 59cm e altura 12cm.	75,000	UN	LAVS	320,0000	24.000,00
---	---	--------	----	------	----------	-----------

Total do Participante: 96.000,00

Participante: LANCI INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS PLASTICOS EIR

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
3	BANCO DE MADEIRA PLÁSTICA ECOLÓGICA, COM ENCOSTO, 1,5 METROS, PODE SER PREGADA, PARAFUSADA, REBITADA OU COLADA. MEDIDAS: 1500X550X740MM. RESISTENTE A FATORES CLIMÁTICOS, UMIDADE, INSETOS E CUPINS, POSSUI UMA APARÊNCIA SIMILAR À MADEIRA NATURAL. MONTAGEM E INSTALAÇÃO, INCLUSAS. - BANCO DE MADEIRA PLÁSTICA ECOLÓGICA, COM ENCOSTO, 1,5 METROS, PODE SER PREGADA, PARAFUSADA, REBITADA OU COLADA. MEDIDAS: 1500X550X740MM. RESISTENTE A FATORES CLIMÁTICOS, UMIDADE, INSETOS E CUPINS, POSSUI UMA APARÊNCIA SIMILAR À MADEIRA NATURAL. MONTAGEM E INSTALAÇÃO, INCLUSAS.	40,000	UN	PRÓPRIA/P RÓPRIO	610,0000	24.400,00
4	MESAS DE 1,50X72CM EM TÁBUAS DE MADEIRA PLÁSTICA 150X40MM. RESISTENTE A FATORES CLIMÁTICOS, UMIDADE, INSETOS E CUPINS, POSSUI UMA APARÊNCIA SIMILAR À MADEIRA NATURAL. MONTAGEM E INSTALAÇÃO, INCLUSAS. - MESAS DE 1,50X72CM EM	20,000	UN	PRÓPRIA/P RÓPRIO	1.800,0000	36.000,00

TÁBUAS DE MADEIRA PLÁSTICA 150X40MM. RESISTENTE A FATORES CLIMÁTICOS, UMIDADE, INSETOS E CUPINS, POSSUI UMA APARÊNCIA SIMILAR À MADEIRA NATURAL. MONTAGEM E INSTALAÇÃO, INCLUSAS.

Total do Participante: 60.400,00

Participante: MELIM COMERCIAL LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
5	Berço Portátil na cor Bege com duas opções de altura com fixação de zíper, berço vem equipado com mosquiteiro. Rodas para movimentação, laterais com tela arejada. O bolso lateral pode ser facilmente acoplado e desacoplado ao produto. Acompanha uma bolsa, para armazenamento. Com colchonete macio e impermeável, preso com zíper, com regulagem de altura (2 opções). Dimensões aproximadas; 74x60x98cm. Fabricado em Revestimento: Poliéster, Estrutura: Aço e Plástico. Para crianças de até 15 quilos. Produto certificado pelo INMETRO. - Berço Portátil na cor Bege com duas opções de altura com fixação de zíper, berço vem equipado com mosquiteiro. Rodas para movimentação, laterais com tela arejada. O bolso lateral pode ser facilmente acoplado e desacoplado ao produto. Acompanha uma bolsa, para armazenamento. Com colchonete macio e impermeável, preso com zíper, com regulagem de altura (2 opções). Dimensões aproximadas; 74x60x98cm. Fabricado em Revestimento: Poliéster, Estrutura: Aço e Plástico. Para crianças de até 15 quilos. Produto certificado pelo INMETRO.	100,000	UN	GLZRN	473,0000	47,300,00

Total do Participante: 47.300,00

Participante: REIFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
6	CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL INFANTIL COM ENCOSTO, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS COM ENCOSTO: MESA: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. - CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL INFANTIL COM ENCOSTO, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS COM ENCOSTO: MESA: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Tampo (2000x650mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticos. Altura 440mm. BANCOS COM ENCOSTO: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Assento (1900x350mm) e encosto em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticos. Altura 240mm.	30,000	CJ	PROPRIA	1.195,0000	35.850,00
8	CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL JUVENIL, COMPOSTO	30,000	CJ	PROPRIA	1.195,0000	35.850,00

POR UMA MESA E DOIS BANCOS COM ENCOSTO: MESA: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. - CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL JUVENIL, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS COM ENCOSTO: MESA: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Tampo (2000x650mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticos. Altura 640mm. BANCOS COM ENCOSTO: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Assento (1900x325mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticos. Altura 380mm.

10	CONJUNTO COLETIVO INFANTIL, COMPOSTO POR UMA MESA CENTRAL, OITO MESAS TRAPÉZIO E OITO CADEIRAS: MESA CENTRAL: Estrutura em tubo de aço 3/4 (parede 1,06mm) formato monobloco, ponteiros plásticos 3/4 interna fixadas através de encaixe. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Tampo (870mm de diâmetro) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico no mínimo 0,8mm de espessura. - CONJUNTO COLETIVO INFANTIL, COMPOSTO POR UMA MESA CENTRAL, OITO MESAS TRAPÉZIO E OITO CADEIRAS: MESA CENTRAL: Estrutura em tubo de aço 3/4 (parede 1,06mm) formato monobloco, ponteiros plásticos 3/4 interna fixadas através de encaixe. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Tampo (870mm de diâmetro) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico no mínimo 0,8mm de espessura, subdividido em quatro cores. Bordas em PVC colorido tipo (T) fixados através de encaixe. Tampo fixado à estrutura através de parafusos auto atarraxantes 5x30. Altura 580mm. MESA TRAPÉZIO: Estrutura em tubo de aço 3/4 (parede 1,06mm), travessas de reforço em tubo 3/4 (parede 0,90mm). Fechamento dos topos com ponteiros plásticos 3/4 interna fixadas através de encaixe. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Porta livros tipo gradil aramado de aço 3/16 redondo. Tampo (620x340x400mm) em MDF com 18mm de espessura, formato trapezoidal, revestido em laminado melamínico colorido espessura mínima de 0,8mm. Borda com acabamento em PVC tipo (T) colorido fixado através de encaixe. Com formato côncavo para melhor anatomia para o usuário e convexo para encaixar na mesa central redonda. Fixado a estrutura através de quatro parafusos auto atarraxantes 5x30. Altura 580mm.	45,000	CJ	PROPRIA	1.775,0000	79.875,00
----	---	--------	----	---------	------------	-----------

CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 7/8, chapa #16 (parede 1,06mm), dotada de 01(um) reforço transversal em tubo 7/8(parede 1,06mm) soldados na parte inferior do assento e 04 travessas de reforço entre as pernas em tubo 3/4(parede 1,06mm). Soldagem pelo sistema MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Fechamento dos topos dos tubos (inclusive os pés) com ponteiras em polipropileno injetado de alta densidade, fixados na estrutura através de encaixe do tipo bola. Assento(340x300mm) e encosto(340x160mm) em compensado 10mm anatômico revestido com laminado melamínico e acabamento das bordas com verniz. Fixados a estrutura através de 8 rebites de alumínio 6.2x25 (4 no assento e 4 no encosto). Altura do assento ao chão 350mm e altura do encosto ao chão 680mm.

11 CONJUNTO COLETIVO INFANTIL, COMPOSTO POR UMA MESA CENTRAL, OITO MESAS TRAPÉZIO E OITO CADEIRAS: MESA CENTRAL: Estrutura em tubo de aço 3/4 (parede 1,06mm) formato monobloco, ponteiras plásticas 3/4 interna fixadas através de encaixe. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Tampo (870mm de diâmetro) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico no mínimo 0,8mm de espessura. - CONJUNTO COLETIVO INFANTIL, COMPOSTO POR UMA MESA CENTRAL, OITO MESAS TRAPÉZIO E OITO CADEIRAS: MESA CENTRAL: Estrutura em tubo de aço 3/4 (parede 1,06mm) formato monobloco, ponteiras plásticas 3/4 interna fixadas através de encaixe. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Tampo (870mm de diâmetro) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico no mínimo 0,8mm de espessura, subdividido em quatro cores. Bordas em PVC colorido tipo (T) fixados através de encaixe. Tampo fixado à estrutura através de parafusos auto atarraxantes 5x30. Altura 580mm. MESA TRAPÉZIO: Estrutura em tubo de aço 3/4 (parede 1,06mm), travessas de reforço em tubo 3/4 (parede 0,90mm). Fechamento dos topos com ponteiras plásticas 3/4 interna fixadas através de encaixe. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Porta livros tipo gradil aramado de aço 3/16 redondo. Tampo (620x340x400mm) em MDF com 18mm de espessura, formato trapezoidal, revestido em laminado melamínico colorido espessura mínima de 0,8mm. Borda com acabamento em PVC tipo (T) colorido fixado através de encaixe. Com formato côncavo para melhor anatomia para o usuário e convexo para encaixar na mesa central redonda. Fixado a estrutura através de quatro parafusos auto atarraxantes 5x30. Altura 580mm. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 7/8, chapa #16 (parede 1,06mm), dotada de 01(um) reforço transversal em tubo 7/8(parede 1,06mm) soldados na parte inferior do assento e 04 travessas de reforço entre as pernas em tubo 3/4(parede 1,06mm). Soldagem pelo sistema MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Fechamento dos topos dos tubos (inclusive os pés) com ponteiras em polipropileno injetado de alta densidade, fixados na estrutura através de encaixe do tipo bola. Assento(340x300mm) e encosto(340x160mm) em compensado 10mm anatômico revestido com laminado melamínico e acabamento das bordas com verniz. Fixados a estrutura através de 8 rebites de alumínio 6.2x25 (4 no assento e 4 no encosto). Altura do assento ao chão 350mm e altura do encosto ao chão 680mm.

15,000 CJ PROPRIA 1.775,0000 26.625,00

Total do Participante: 178.200,00

Participante: F L MILKIEVICZ LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
7	CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL JUVENIL, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS: MESA: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. - CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL JUVENIL, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS: MESA: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Tampo (2000x650mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticas. Altura 640mm.	20,000	CJ	Brinquedos Paraná	870,0000	17.400,00
9	CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL INFANTIL, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS: MESA: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. - CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL INFANTIL, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS: MESA: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Tampo (2000x650mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticas. Altura 440mm. BANCOS: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Assento (1900x350mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticas. Altura 240mm.	20,000	CJ	Brinquedos Paraná	890,0000	17.800,00
Total do Participante:						35.200,00

Participante: GESUL COMERCIAL LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
12	CADEIRAS EM POLIPROPILENO E FIBRA DE VIDRO - CADEIRAS EM POLIPROPILENO E FIBRA DE VIDRO, LARGURA ENTRE 50CM E 55 CM, PROFUNDIDADE ENTRE 48CM E 52CM, ALTURA ENTRE 78CM E 82CM E ALTURA DO CHÃO ATÉ O ASSENTO ENTRE 44CM E 46CM.	48,000	UN	tramontina	271,0000	13.008,00
13	BANQUETA EM POLIPROPILENO E FIBRA DE VIDRO - BANQUETA EM POLIPROPILENO E FIBRA DE VIDRO, LARGURA ENTRE 44CM E 48CM, PROFUNDIDADE ENTRE 44CM E 48CM, ALTURA ENTRE 90CM E 95CM, ALTURA DO	56,000	UN	tramontina	399,2000	22.355,20

CHÃO ATÉ O ASSENTO ENTRE 60CM E 70CM

Total do Participante: 35.363,20

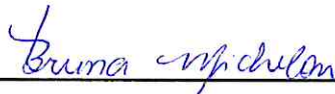
Total Geral: 452.463,20

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Campos Novos, 06/11/2024

BRUNA LETICIA LOPES MICHELON

PREGOEIRO



ANA PAULA DOS SANTOS

MEMBRO



JACIELA FERREIRA PETRY

MEMBRO

