

 <b>ESTADO DE SANTA CATARINA</b> <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS</b> CNPJ: 82.939.232/0001-74      Telefone: (49) 3541-6200 Endereço: RUA EXPEDICIONARIO J. B. DE ALMEIDA, 323 - CENTRO CEP: 89620-000 - Campos Novos	<b>Pregão eletrônico</b> <b>78/2023</b>
	Número Processo: 139/2023 Data do Processo: 25/10/2023

**OBJETO DO PROCESSO**

REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA AQUISIÇÃO DE BENS MÓVEIS, EM ATENDIMENTO ÀS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS E FUNDOS DO MUNICÍPIO DE CAMPOS NOVOS/SC E A EMENDAS IMPOSITIVAS MUNICIPAIS

**ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 134/2023**

Reuniram-se no dia 04/12/2023, 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 139/2023 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/). REALIZOU-SE A ANÁLISE DAS PROPOSTAS PREVIAMENTE CADASTRADAS, SENDO TODAS CLASSIFICADAS.

NA FASE DE LANCES, AS EMPRESAS EFETUARAM LANCES REDUZINDO O VALOR INICIAL DOS ITENS. NA FASE DE HABILITAÇÃO, O PREGOEIRO E EQUIPE DE APOIO REALIZARAM A ANÁLISE DA DOCUMENTAÇÃO PREVIAMENTE ENVIADA PELOS LICITANTES VENCEDORES DA FASE DE LANCES, RESTANDO AS SEGUINTE EMPRESAS VENCEDORAS E HABILITADAS NO CERTAME: ALFA LICITAÇÕES LTDA – PARA O ITEM Nº 02; ALFABRINK COMERCIAL LTDA – PARA O ITEM Nº 04; F L MILKIEVICZ LTDA – PARA O ITEM Nº 03; ORTHOVIDA INDUSTRIA E NEGOCIOS DIGITAIS LTDA – PARA OS ITENS Nº 09, 10, 12 E 13; REIFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA- PARA OS ITENS Nº 05, 06, 07 E 08; RIKA COMERCIAL DE PRODUTOS GOVERNAMENTAIS LTDA – PARA O ITEM Nº 01; VW COMERCIO ATACADISTA LTDA – PARA O ITEM Nº 11.

REGISTRA-SE: A EMPRESA SALUS COMERCIAL LTDA RESTOU INICIALMENTE ARREMATANTE DO ITEM Nº 04, NO ENTANTO, RESTOU DESCLASSIFICADA DO PROCESSO, UMA VEZ QUE EM CONSULTA AO CEIS- CADASTRO NACIONAL DE EMPRESAS INIDÔNEAS E SUSPENSAS, VERIFICOU-SE QUE A EMPRESA SE ENCONTRA COM SUSPENSÃO DE LICITAR JUNTO A ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA DE FARROUPILHA, RESTANDO DESCLASSIFICADA EM CONFORMIDADE COM O SUBITEM 4.3 ALÍNEAS “B” E “C” O QUAL VEDA A PARTICIPAÇÃO DE EMPRESAS SUSPENSAS E INIDÔNEAS.

A EMPRESA CEZAR SLABICKI RESTOU INICIALMENTE ARREMATANTE DOS ITENS Nº 05 E 06, NO ENTANTO, RESTOU DESCLASSIFICADA PARA OS ITENS, EM RAZÃO DA NÃO APRESENTAÇÃO DOS DOCUMENTOS CONSTANTES NO SUBITEM 10.2.2 ALÍNEA “G” ITENS 01 E 02 JUNTAMENTE COM A PROPOSTA REAJUSTADA, CONFORME RETIFICAÇÃO Nº 01 PUBLICADA NO DIA 16/11/2023.

POR FIM, DEIXA-SE REGISTRADO QUE A EMPRESA VW COMERCIO ATACADISTA LTDA APRESENTOU A CERTIDÃO DE REGULARIDADE DO FGTS PARA ATENDER AO SUBITEM 12.3 ALÍNEA “E” COM DATA DE VALIDADE EXPIRADA EM 03/12/2023, DESTA FORMA, EM CONFORMIDADE COM O SUBITEM 12.5.4 DO EDITAL E EM CONFORMIDADE COM O DISPOSTO NO ART. 43, “PAR” 1º DA LEI COMPLEMENTAR 123/2006 FOI CONCEDIDO PRAZO DE 05 (CINCO) DIAS ÚTEIS PARA REGULARIZAÇÃO, O QUE FOI CUMPRIDO TEMPESTIVAMENTE PELO LICITANTE.

ABERTA A FASE RECURSAL, A EMPRESA LAVS - IND. E COM. DE ARTIGOS EDUCATIVOS LTDA MANIFESTOU INTENÇÃO, SENDO CONCEDIDO ATÉ O DIA 11/12/2023 PARA ENVIO DE RECURSOS, E ATÉ DIA 14/12/2023 PARA ENVIO DE CONTRARRAZÕES. DEMAIS INFORMAÇÕES DO CERTAME PODEM SER VERIFICADAS NA SEGUINTE ENDEREÇO ELETRÔNICO: (HTTPS://WWW.PORTALDECOMPRASPUBLICAS.COM.BR/). NADA MAIS HAVENDO A TRATAR, DEU-SE POR ENCERRADA A SESSÃO.

**Participante: RIKA COMERCIAL DE PRODUTOS GOVERNAMENTAIS LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	Carrinho de bebê, na cor preta, estrutura em aço, tecido removível e lavável, protetor de ombro, acolchoado dupla face, bandeja do bebê com porta copos, removível e fácil encaixe, - eixos dianteiros removíveis, eixo traseiro	120,000	UN	VOYAGE/ SPOT	527,5500	63.306,00

removível, capota removível e retrátil, trava de segurança, desarme automático do encosto no fechamento do carrinho, para crianças de até 15 kg, regulagem do encosto: 4 posições, com cinto de segurança 5 pontos; 4 rodas dianteiras giratórias e 2 rodas traseiras com único sistema de freio. Com registro do produto no INMETRO. - Carrinho de bebê, na cor preta, estrutura em aço, tecido removível e lavável, protetor de ombro, acolchoado dupla face, bandeja do bebê com porta copos, removível e fácil encaixe, - eixos dianteiros removíveis, eixo traseiro removível, capota removível e retrátil, trava de segurança, desarme automático do encosto no fechamento do carrinho, para crianças de até 15 kg, regulagem do encosto: 4 posições, com cinto de segurança 5 pontos; 4 rodas dianteiras giratórias e 2 rodas traseiras com único sistema de freio. Com registro do produto no INMETRO.

**Total do Participante:** 63.306,00

**Participante: vw comercio atacadista LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
11	COLCHÃO COM DIMENSÕES DE 30X88X188CM PARA ATÉ 120KG COM MOLA ENSACADA. - COLCHÃO COM DIMENSÕES DE 30X88X188CM PARA ATÉ 120KG COM MOLA ENSACADA.	4,000	UND	BLACK GRAPHITE	550,0000	2.200,00
<b>Total do Participante:</b>						2.200,00

**Participante: TIAGO KRONBAUER FRITZEN**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
2	BANCO DE MADEIRA PLÁSTICA ECOLÓGICA, COM ENCOSTO, 1,5 METROS, PODE SER PREGADA, PARAFUSADA, REBITADA OU COLADA. MEDIDAS: 1500X550X740MM - BANCO DE MADEIRA PLÁSTICA ECOLÓGICA, COM ENCOSTO, 1,5 METROS, PODE SER PREGADA, PARAFUSADA, REBITADA OU COLADA. MEDIDAS: 1500X550X740MM.	10,000	UN	LANGE	575,0000	5.750,00
<b>Total do Participante:</b>						5.750,00

**Participante: F L MILKIEVICZ LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
3	Banco de jardim multicolorido para adultos e crianças. Encosto e assento em forma de lápis. Estrutura de ferro em aço carbono, com pintura eletrostática. Polietileno composto de aditivo anti-estatico e aditivo anti UV que protege contra raios solares, assim garantindo a durabilidade da cor do produto por 8 anos. Medidas comp. 165m x larg 0,50m x 0,80m. - Banco de jardim multicolorido para adultos e crianças. Encosto e assento em forma de lápis. Estrutura de ferro em aço carbono, com pintura eletrostática. Polietileno composto de aditivo anti-estatico e aditivo anti UV que protege contra raios solares, assim garantindo a durabilidade da cor do produto por 8 anos. Medidas comp. 165m x larg 0,50m x 0,80m.	10,000	UN	Brinquedo s Paraná	3.200,0000	32.000,00
<b>Total do Participante:</b>						32.000,00

**Participante: ALFABRINK COMERCIAL LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
4	CAMINHAS EMPILHÁVEIS COM PÉS ARTICULÁVEIS - Cama infantil, colorida, atóxica, constituída de uma (1) ou duas (2) cabeceiras e dois (2) pés de apoio articulável para evitar o envergamento e viabilizar o empilhamento, em material plástico nas cores violeta, verde limão, laranja ou verde bandeira. Os pés seguem o mesmo design da (s) cabeceira. Cabeceira e pés dotados de ponteiros de borracha. As laterais deveram ser fabricadas com materiais resistentes, ergonômicos e que garantam excelente acabamento e qualidade. Sistema de encaixe empilhável, com espaço de aproximadamente 05cm entre uma tela e outra. Leito confeccionado em tela vazada com sistema de ventilação, antitranspirante,	-200,000	UNI	PRÓPRIA/ O PRÓPRIO	180,0000	36.000,00

lavável, antifungo, anti-UV e antioxidante, confeccionada em tecido de alta resistência e que garanta longa duração. Com laterais seladas a quente. Sistema de fixação com presilhas ou parafusos livres de arestas e sem possibilidades de escape. O produto deverá estar em conformidade com todas as normas do Inmetro. A caminha empilhável é composta por módulos, este sistema permite que todos os seus componentes sejam repostos. Faixa etária: 2 (dois) a 5 (cinco) anos, até 55kg (cinquenta e cinco quilos). Comprimento aproximado: 1m26cm, largura aproximada 59cm e altura aproximada de 12cm.

**Total do Participante:** 36.000,00

**Participante: ORTHOVIDA INDUSTRIA E NEGOCIOS DIGITAIS LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
9	CONJUNTO SOFÁ 02 LUGARES COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 100X209X98CM E 03 LUGARES COM DIMENSÕES 100X168X98CM, MATERIAL DOS PÉS MADEIRA E REVESTIMENTO SUEDE. - CONJUNTO SOFÁ 02 LUGARES COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 100X209X98CM E 03 LUGARES COM DIMENSÕES 100X168X98CM, MATERIAL DOS PÉS MADEIRA E REVESTIMENTO SUEDE.	1,000	UND	ORTHOVID A	2.698,9000	2.698,90
10	ESTOFADO 04 LUGARES COM DIMENSÕES DE 105X294X113CM FECHADO E 105X294X159CM ABERTO MATERIAL DOS PÉS MADEIRA E REVESTIMENTO SUEDE. - ESTOFADO 04 LUGARES COM DIMENSÕES DE 105X294X113CM FECHADO E 105X294X159CM ABERTO MATERIAL DOS PÉS MADEIRA E REVESTIMENTO SUEDE.	1,000	UND	ORTHOVID A	3.759,0000	3.759,00
12	BASE PARA COLCHÃO COM DIMENSÕES DE 25X88X188CM, MATERIAL DOS PÉS MADEIRA 12CM. - BASE PARA COLCHÃO COM DIMENSÕES DE 25X88X188CM, MATERIAL DOS PÉS MADEIRA 12CM.	4,000	UND	ORTHOVID A	449,9000	1.799,60
13	POLTRONA DE AMAMENTAÇÃO - POLTRONA DE AMAMENTAÇÃO EM TECIDO LAVÁVEL Altura: 99 cm; Largura: 67 cm; Profundidade: 69 cm; Profundidade do Assento: 49 cm; Largura do Assento: 45 cm; Altura do Encosto: 57 cm; Estrutura: fabricado com Madeira Eucalipto Reflorestada, e alguns detalhes em MDF; Assento: Espuma D20; Encosto: Espuma D12; Braço: Espuma D14; Base/Pés: Madeira Eucalipto Reflorestada; Peso Suportado: 150 Kg;	2,000	UN	ORTHOVID A	399,0000	798,00

**Total do Participante:** 9.055,50

**Participante: REIFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
5	CADEIRA ALUNO TAMANHO 04: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiras, sapatas, assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, injetados na cor vermelha, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nos moldes das ponteiras e sapatas da cadeira deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Assento (400x350mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor vermelho. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Nos moldes do assento e encosto deve ser grafado com o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas	50,000	UN	PROPRIA	115,0000	5.750,00

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Na parte posterior do encosto deverá conter a identificação do padrão dimensional, através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura do assento ao chão 380mm. Apresentar junto com a proposta o certificado de conformidade do INMETRO. - CADEIRA ALUNO TAMANHO 04: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiras, sapatas, assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, injetados na cor vermelha, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nos moldes das ponteiras e sapatas da cadeira deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Assento (400x350mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor vermelho. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Nos moldes do assento e encosto deve ser grafado com o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Na parte posterior do encosto deverá conter a identificação do padrão dimensional, através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura do assento ao chão 380mm. Apresentar junto com a proposta o certificado de conformidade do INMETRO.

6 CARTEIRA ALUNO TAMANHO 04: Laterais e suporte do porta livros confeccionados em tubo de aço secção oblonga de 29x58mm em chapa 16 (1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo confeccionada em tubo de aço secção circular 31,75mm (1¼) chapa 16(1,5mm). Pés em tubo de aço secção circular 38mm (1½") em chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor vermelha, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4.8x16mm. Nos moldes das ponteiras e sapatas da mesa deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Tampo (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melânico de alta pressão, 0,8mm de espessura,

50,000	UN	PROPRIA	149,0000	7.450,00
--------	----	---------	----------	----------

acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. fitas de bordo em PVC com "primer", acabamento texturizado na cor vermelha coladas com adesivo "hot melting", dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica m6 (diâmetro 6mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro 6mm), comprimento 47mm cabeça panela Philips. Porta livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor cinza. No molde do porta livros deve ser grafado com o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Fixação do porta livros à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Na lateral direita da mesa, face externa deverá conter a identificação do padrão dimensional, através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura da mesa: 640mm. Apresentar junto com a proposta o certificado de conformidade do INMETRO. - CARTEIRA ALUNO TAMANHO 04: Laterais e suporte do porta livros confeccionados em tubo de aço secção oblonga de 29x58mm em chapa 16 (1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo confeccionada em tubo de aço secção circular 31,75mm (1¼) chapa 16(1,5mm). Pés em tubo de aço secção circular 38mm (1½") em chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor vermelha, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4.8x16mm. Nos moldes das ponteiras e sapatas da mesa deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Tampo (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melânico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. fitas de bordo em PVC com "primer", acabamento texturizado na cor vermelha coladas com adesivo "hot melting", dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica m6 (diâmetro 6mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro 6mm), comprimento 47mm cabeça panela Philips. Porta livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor cinza. No molde do porta livros deve ser grafado com o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Fixação do porta livros à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Na lateral direita da mesa, face externa deverá conter a identificação do padrão dimensional, através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura da mesa: 640mm. Apresentar junto com a proposta o certificado



7	<p>de conformidade do INMETRO.</p> <p>BANCO MULTIUSO EMPILHÁVEL ADULTO: Estrutura confeccionada em tubo industrial retangular 20x40 (parede 1,50mm), estrutura tipo monobloco (estrutura única) que com cortes sob forma de ângulo, permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Sistema de solda MIG unindo todas as partes metálicas. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema "nanoceramic". Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Pintura por sistema eletrostático em epóxi-pó, secagem em estufa. Assento (1900x325mm) em MDF 18mm de espessura, revestido e acabado nas bordas com PVC tipo "T", fixado a estrutura através de parafusos auto-atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiras plásticas. Altura 440mm. - BANCO MULTIUSO EMPILHÁVEL ADULTO: Estrutura confeccionada em tubo industrial retangular 20x40 (parede 1,50mm), estrutura tipo monobloco (estrutura única) que com cortes sob forma de ângulo, permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Sistema de solda MIG unindo todas as partes metálicas. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema "nanoceramic". Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Pintura por sistema eletrostático em epóxi-pó, secagem em estufa. Assento (1900x325mm) em MDF 18mm de espessura, revestido e acabado nas bordas com PVC tipo "T", fixado a estrutura através de parafusos auto-atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiras plásticas. Altura 440mm.</p>	20,000	UN	PRÓPRIA	189,0000	3.780,00
8	<p>MESA RETANGULAR EMPILHÁVEL ADULTO: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50mm), 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 na cor preto. Tampo (2000x650 mm) 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 parafuso auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiras plásticas. Altura 750 mm. - MESA RETANGULAR EMPILHÁVEL ADULTO: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50mm), 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 na cor preto. Tampo (2000x650 mm) 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 parafuso auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiras plásticas. Altura 750 mm.</p>	20,000	UN	PRÓPRIA	269,0000	5.380,00

Total do Participante: 22.360,00

Total Geral: 170.671,50

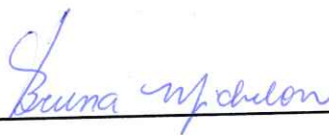
*J* *St*  
*Br*

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, 04/12/2023

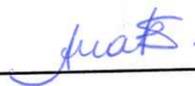
BRUNA LETICIA LOPES MICHELON

PREGOEIRO

  
\_\_\_\_\_

ANA PAULA DOS SANTOS

MEMBRO

  
\_\_\_\_\_

CARLA TOLOMEOTTI DE MOURA

MEMBRO

  
\_\_\_\_\_