

 <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO</p> <p>CNPJ: 82.939.232/0001-74 Telefone: (49) 3541-6200 RUA EXPEDICIONARIO J. B. DE ALMEIDA, 323 CEP: 89620-000 - Campos Novos SC</p>	<p>PREGÃO ELETRÔNICO Nr.: 78/2023 - PE</p>
	<p>Processo Administrativo: 139/2023 Data do Processo: 25/10/2023</p>

ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	120,000	UN	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. - 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.	647,6200	77.714,40
2	10,000	UN	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.	737,7700	7.377,70
3	10,000	UN	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.	3.380,0000	33.800,00
4	200,000	UNI	CAMINHAS EMPILHÁVEIS COM PÉS ARTICULÁVEIS - CAMINHAS EMPILHÁVEIS COM PÉS ARTICULÁVEIS - Cama infantil, colorida, atóxica, constituída de uma (1) ou	391,0000	78.200,00

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, 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.

5	50,000	UN	<p>CADEIRA ALUNO TAMANHO 04: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros, sapatas, assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, injetados na cor vermelha, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nos moldes das ponteiros 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 (400×350mm) e encosto (396×198mm) 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 35×37mm. 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). Ponteiros, sapatas, assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, injetados na cor vermelha, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nos moldes das ponteiros 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 (400×350mm) e encosto (396×198mm) em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados,</p>	218,0000	10.900,00
---	--------	----	---	----------	-----------

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	50,000	UN	<p>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,</p>	365,3300	18.266,50
---	--------	----	--	----------	-----------

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 de conformidade do INMETRO.

7	20,000	UN	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	473,3300	9.466,60
---	--------	----	---	----------	----------

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.

8	20,000	UN	<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>	685,3300	13.706,60
9	1,000	UND	<p>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.</p>	2.699,0000	2.699,00
10	1,000	UND	<p>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.</p>	3.759,0000	3.759,00
11	4,000	UND	<p>COLCHÃO COM DIMENSÕES DE 30X88X188CM PARA ATÉ 120KG COM MOLA ENSACADA. - COLCHÃO COM DIMENSÕES DE 30X88X188CM PARA ATÉ 120KG COM MOLA ENSACADA.</p>	1.059,0000	4.236,00

12	4,000	UND	BASE PARA COLCHÃO COM DIMENSÕES DE 25X88X188CM, MATERIAL DOS PÉS MADEIRA 12CM. - BASE PARA COLCHÃO COM DIMENSÕES DE 25X88X188CM, MATERIAL DOS PÉS MADEIRA 12CM.	450,0000	1.800,00
13	2,000	UN	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;	399,0000	798,00

(Valores expressos em Reais R\$)

Total Geral:

262.723,80