



Diário Oficial

Edição Extra nº 1958 – 869

Quarta-feira, 13 de dezembro de 2023

Município de São Jerônimo

Sumário:

Seção 01 - ATOS OFICIAIS DO PODER EXECUTIVO – Pág. 02 a 08

Seção 02 - ATOS OFICIAIS DO PODER LEGISLATIVO – Sem publicação.

Seção 03 - PUBLICIDADE DE CARÁTER INFORMATIVO/EDUCACIONAL – Sem publicação.



Diário Oficial Eletrônico

WWW.SAOJERONIMO.RS.GOV.BR

Atos Oficiais do Município de São Jerônimo/RS

Imprensa Oficial do Município de São Jerônimo

Lei Municipal nº 3.390 de 02 de setembro de 2015

Evandro Agiz Heberle
Prefeito Municipal

Fábio Medeiros de Freitas
Secretário de Infraestrutura e Administração

Fábio Medeiros de Freitas
Responsável Edição/Publicação

Local/Administração/Redação/Impressão

Rua: Cel. Soares de Carvalho, 558
Centro - São Jerônimo/RS

Telefone:
Recepção (51) 3651-1744

E-mail: domsj@saojeronimo.rs.gov.br



Certificado Digital acesse
<https://www.saojeronimo.rs.gov.br/diario-oficial>



Diário Oficial do Município de São Jerônimo

Quarta-feira, 13 de dezembro de 2023

Edição Extra nº 1958 – 869

SEÇÃO I – PODER EXECUTIVO

HOMOLOGAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 134/2023 Proc. Adm. 484/2023

[Pregão Online Banrisul \(www.pregaobanrisul.com.br\)](http://www.pregaobanrisul.com.br/) /
www.saojeronimo.rs.gov.br

OBJETO: aquisição de móveis, eletrodomésticos e brinquedos para as escolas municipais e demais secretarias do município, conforme especificações descritas no anexo I do edital.

Diante do que dispõe o artigo 4º, inciso XXII da Lei Federal nº 10.520/2002, artigo 6º do Decreto Municipal nº 4.522/2014 e o Edital, bem como, os termos do parecer da Procuradoria do Município, HOMOLOGO a classificação final e ADJUDICO o objeto do presente certame, a empresa, conforme segue:

Empresa: **KALINOVSKI & KALINOVSKI LTDA**
CNPJ 02.150.800/0001-14

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	Marca	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	TOTAL UNITÁRIO
1	CATMAT: 263434. Fogão a gás, material em chapa de aço, aplicação doméstica, quantidade de bocas: 04 (quatro unid.), características adicionais: forno auto limpante; acendedor automático; tampo; voltagem: 220 v; cor branca.	ATATIAIA	UN	2	R\$ 699,00	R\$ 1.398,00
3	Equip. Psicomotricidade - degraus e rampas, circuito contendo quatro peças, sendo uma escada, um puff, uma rampa e um tapete. Tem por objetivo proporcionar o estímulo da percepção sensorial e visual ao se locomover por diferentes trajetos com formatos variados e uso de cores fortes. dimensões e tolerâncias: Largura: 1200 mm; Profundidade: 1200 mm; Altura: 250 mm; Tolerância: ±10% (dez por cento). características:	SONHO DE CRIANCA	UN	1	R\$ 765,00	R\$ 765,00

	Preenchimento em espuma de densidade mínima 28 e máxima 33; Revestimento em courvin; Produto impermeável; Peças multicoloridas; não tóxico.					
5	Equip. Psicomotricidade - lombadinha, cód. Circuito contendo lombadas, com alturas diferenciadas ou iguais. Tem por objetivo proporcionar o estímulo do equilíbrio, quando a criança de locomove sobre o equipamento. dimensões e tolerâncias: Largura: 700 mm; Profundidade: 450 mm; Altura: 250 mm (mais baixa) e 350 mm (mais alta); Tolerância: ±10% (dez por cento). Características: Preenchimento em espuma densidade mínima 28 e máxima 33; Revestimento em courvin; Produto impermeável; Peças multicoloridas; não tóxico.	SONHO DE CRIANCA	UN	1	R\$ 474,00	R\$ 474,00
13	Bebedouro elétrico acessível, tipo pressão, acessível para fixação em parede, com sistema de filtragem que inclua retenção de partículas (PIII) e Redução de cloro (CI). Dimensões e capacidade: Altura máxima: 625 mm; Largura máxima: 465 mm; Profundidade máxima: 490 mm; Fornecimento mínimo de água	KARINA	UN	2	R\$ 965,00	R\$ 1.930,00



Diário Oficial do Município de São Jerônimo

Quarta-feira, 13 de dezembro de 2023

Edição Extra nº 1958 – 869

<p>gelada: 3 l/h. Características: Pia em aço inox polido. Gabinete em aço inox ou chapa eletrozincada. Torneiras em latão cromado de fácil e suave acionamento. Acionamento elétrico mediante botões independentes para água gelada e natural. Identificação dos botões, com indicação em texto e para leitura tátil (Braille). Duas torneiras em haste para copo, com jato regulável. Obs.: Visando melhores condições de higiene para as crianças, o bebedouro não terá torneira tipo jato para boca. Reservatório de água em aço inox AISI 304. Serpentina externa com isolamento térmico. Previsões para limpeza, higienização e dreno. Mangueiras atóxicas. Baixo consumo de energia, com termostato para controle automático da temperatura da água. Gás refrigerante R600a ou R134a. Dreno para limpeza da cuba. Ralo sifonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Não possuir cantos vivos, arestas ou quaisquer outras saliências cortantes ou perfurantes de modo a não</p>							<p>causar acidentes. A cuba, as torneiras e o(s) filtro(s) devem fazer parte integral do equipamento, não podendo considerá-las como itens adicionais.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. 					
											VALOR TOTAL	R\$ 4.567,00
<p>Empresa: CLAUDIA DENISE CHAGAS ROCHA CNPJ 50.650.278/0001-82</p>												
ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	Marca	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	TOTAL UNITÁRIO						
11	<p>Esterilizador de mamadeiras a vapor para uso em micro-ondas, Esterilizador de mamadeira a vapor. Dimensões e capacidade: Altura máxima: 180 mm; Diâmetro/ largura máxima: 300 mm; Capacidade mínima: 4 mamadeiras. Características: Base em polipropileno copolímero, dotado de dispositivos internos para acondicionamento de, no mínimo, quatro mamadeiras. Tampa em plástico em polipropileno copolímero, transparente, com cliques e/ou presilhas para fechamento hermético. O esterilizador deve ser construído de modo a proporcionar proteção adequada</p>	Neopan	UN	02	R\$ 203,50	R\$ 407,00						



Diário Oficial do Município de São Jerônimo

Quarta-feira, 13 de dezembro de 2023

Edição Extra nº 1958 – 869

	contra contato acidental com partes quentes (bordas, superfícies), que possam expor o usuário a risco de queimaduras durante a operação. O esterilizador não deve apresentar elementos perfurantes, arestas cortantes ou irregulares que possam vir a causar riscos aos usuários, em utilização normal ou durante a higienização. O produto não deve oferecer risco toxicológico ou eliminar resíduos químicos durante sua utilização.					
12	Ferro elétrico a seco , dimensões: Altura máxima: 130 mm; Largura máxima: 130 mm; Profundidade máxima: 250 mm. Características: Controle de temperatura. Cabo anatômico. Indicador de tecidos. Poupa botões. Base em alumínio polido. Corpo em plástico. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem: 220V. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.	Mondial	UN	02	R\$ 142,00	R\$ 284,00
					VALOR TOTAL	R\$ 691,00

Empresa: **GUILHERME XAVIER PIVA LTDA**

CNPJ 18.136.904/0001-04

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	Marca	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	TOTAL UNITÁRIO
2	Sofá de dois lugares , quatro pés, encosto e assento revestido em couro sintético, peso suportado (Kg): 130 (Por assento),	RPT / MODELO: VNZZL	UN	01	R\$ 694,00	R\$ 694,00

	medidas aproximadas: 1,23x0,54x0,76m. Assento: Densidade mínima D-2330, braço: Densidade mínima D-20, encostos: Densidade mínima D-20.					
8	Poltrona para amamentação. Revestida em couro sintético, dotada de apoio de braços. Dimensões e tolerâncias: Profundidade útil do assento: mínima 470 mm / máxima 490 mm; Largura útil do assento: mínima 530 mm / máxima 570 mm; Altura (h) da superfície do assento: mínima 420 mm / máxima 450 mm; Extensão vertical (h) útil do encosto: mínima 440 mm; Largura útil do encosto: mínima 530 mm / máxima 570 mm; Inclinação da superfície do assento (em relação à horizontal): entre -2° e -7°; Ângulo do encosto (em relação ao plano do assento): mínimo 90° / máximo 110°; Altura do apoio de braços (em relação ao assento): mínima 160 mm / máxima 200 mm; Largura do apoio de braços: mínima 100 mm. Características: Estrutura confeccionada em perfis tubulares de aço carbono ou madeira. Base de sustentação do assento e do encosto em	PHOENIX / MODELO: BARBARA	UN	03	R\$ 676,00	R\$ 2.028,00



Diário Oficial do Município de São Jerônimo

Quarta-feira, 13 de dezembro de 2023

Edição Extra nº 1958 – 869

	<p>persintas elásticas. Laterais (braços), suporte do assento e suporte do encosto, de formato prismático. Cada um destes elementos deve ser inteiramente revestido em couro sintético, exceto a parte inferior do assento que deve ser revestida de tecido não tecido (TNT) de gramatura mínima de 70g/m². As superfícies revestidas em couro sintético devem receber camadas internas de espuma laminada (espessura mínima de 10 mm), de modo que toda a superfície do móvel seja almofadada. As almofadas deverão ser fixadas de forma permanente, mas não devem apresentar áreas em suas laterais que possam acumular sujidades. Couro sintético para os revestimentos, texturizado, atóxico, laminado internamente com tecido de poliéster, com gramatura acima de 500g/m² e espessura mínima de 0,8mm, de odor neutro, na cor bege, padrão PANTONE 16-1406 TPX.</p>					<p>VALOR TOTAL R\$ 2.722,00</p>
10	<p>MDF com grades na cor branca, não dobrável, com rodízios. dimensões e tolerâncias: Comprimento: 1200 mm +/- 10 mm; Largura: 670 mm +/- 10 mm; Altura das cabeceiras considerando a estrutura tubular: 900 mm (+ou- 10 mm) sem considerar o rodízio. Características: Selo do INMETRO; Ajuste do estrado em altura em no mínimo duas (02) posições, somente por meio de ferramentas. Grades laterais fixas confeccionadas em MDP, com espessura de 20mm nas partes horizontais, e 18mm nas partes verticais, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), texturizado na cor branca. Arestas usinadas configurando acabamento arredondado.</p>	<p>Modelo: Doce Sonho</p>				<p>13.000,00</p>
	<p>Freezer vertical comercial, com capacidade mínima de 450 litros, com sistema frostfree (degelo automático). Temperatura de operação: entre 0 °C e +7°. Dimensões básicas* e capacidade *Dimensão condicionada ao projeto de arquitetura, no que diz respeito ao espaço disponível para a instalação do equipamento. Largura máxima: 750 mm; Capacidade total mínima: 450 litros. CARACTERÍSTICAS: Congelador (freezer) vertical em aço inox com sistema de degelo "frostfree", com uma porta. Temperatura de operação para congelamento de alimentos, no mínimo, entre -16°C e -24°C. Gabinete tipo monobloco revestido</p>	<p>GELOPAR Modelo: UN 01 GPC57BR</p>			<p>R\$ 6.030,04</p>	<p>R\$ 6.030,04</p>

Empresa: LEANDRO ALBERTO KERBER LTDA
CNPJ 42.921.840/0001-37

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	Marca	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	TOTAL UNITÁRIO
7	Berço infantil, em	QMOVI	UN	20	R\$ 650,00	R\$



<p>interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,79 mm). Isolamento do gabinete de poliuretano injetado. Pés fixos em material metálico e maciço com revestimento de borracha resistente. Portas revestidas interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,79 mm). Isolamento da porta de poliuretano injetado, com espessura mínima de 45 mm e densidade mínima de 36 kg/m3. Vedação hermética em todo o perímetro das portas, constituída de gaxeta magnética sanfonada. Puxadores, trincos e dobradiças em aço inox. Trincos com travamento automático, ou sistema de imã resistente ao peso da porta. Barreira térmica em todo o perímetro dos batentes das portas para evitar a condensação, constituída de resistência elétrica de baixa potência, intercambiável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato regulável, dotado de termômetro digital, com posicionamento frontal de fácil acesso. Sistema de refrigeração com unidade compressora selada. Compressor hermético de, no mínimo, 1/3 HP, monofásico 127 V ou 220 V (conforme tensão local). Temporizador para degelo, dotado de compressor hermético monofásico de 127 V ou 220 V (conforme tensão local), com sistema de ar forçado e degelo automático (sistema "frost-free"). Obs.: O compressor deve ser instalado na parte superior do equipamento. Gás refrigerante</p>												<p>R600a, R134a ou R290. Quatro prateleiras removíveis em grade de aço inox, perfil de seção circular com diâmetro de 1/4". Distância máxima de 25 mm entre arames. As paredes internas do gabinete devem ser dotadas de dispositivos em aço inox que possibilitem o ajuste de altura das prateleiras a cada 70 mm (+/- 10 mm). Piso interno do gabinete revestido em aço inox, em chapa 22 (0,79mm). A base deve ter formato de bandeja com rebaixo para o direcionamento de qualquer líquido derramado no interior do gabinete para o dreno, com vistas ao seu escoamento. Painel superior em aço inox, em chapa 22 (0,79mm), para proteção do sistema de refrigeração e elétrico do equipamento, com comando automatizado, programador, termômetro digital e controle de temperatura. Conexões de fiação com bornes dotados de parafusos para compressão dos fios. Todo o sistema elétrico deve ser fixado ao gabinete por meio de braçadeiras. Devem ser utilizados componentes (sistema de refrigeração) que permitam a otimização no consumo de energia durante a sua vida útil. Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Cordão de alimentação com, no mínimo, 2,0 m</p>												
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Diário Oficial do Município de São Jerônimo

Quarta-feira, 13 de dezembro de 2023

Edição Extra nº 1958 – 869

de comprimento.						
					VALOR TOTAL	R\$ 19.030,04

Empresa: **H M COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRICOS LTDA**
CNPJ 40.158.012/0001-63

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	Marca	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	TOTAL UNITÁRIO
14	<p>Ventilador de parede para uso em ambiente escolar.</p> <p>Dimensões e tolerâncias: Diâmetro entre 500 e 600 mm; Comprimento do tubo de fixação: 150 mm (tolerância: ±2,5%).</p> <p>Características: Ventilador de parede, com uma hélice com no mínimo três pás. Base de fixação à parede em aço carbono. Canopla de acabamento injetada em poliamida, para cobrir a base de fixação na parede. Capa envoltória do motor (carcaça) em poliamida injetada. O conjunto de suporte mais o tubo de fixação deverão suportar 5 (cinco) vezes a massa nominal do produto sem qualquer flexão. Suporte de ligação entre base e a carcaça dotado de articulação com parafuso metálico e borboleta que permita a regulação da articulação no sentido vertical do conjunto motor e hélices, provido de mola para sustentação do peso do equipamento. O equipamento deve ser dotado de grade de proteção de</p>	Ventisol/VOP50CM	UN	31	R\$ 164,00	R\$ 5.084,00

<p>acordo com os requisitos de segurança da IEC 60335-2-80, independente da altura em que for instalado. As grades deverão ser em aço, com acabamento em pintura eletrostática.</p> <p>As grades não poderão ser removidas sem o uso de ferramentas. Os equipamentos deverão apresentar controle de velocidade tipo rotativo, com no mínimo três níveis de velocidade (baixa, média e alta). O acionamento deverá ser do tipo "controle de parede". Os equipamentos deverão respeitar o nível mínimo de eficiência energética de 0,0040 m³/s W/m para as velocidades.</p> <p>Vazão observando-se cada uma das velocidades: máxima: 0,45 m³/s; Média: 0,37 m³/s; Mínima: 0,33 m³/s; deverá possuir motor elétrico "monovolt".</p> <p>Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</p>							
						VALOR	R\$ 5.084,00



Diário Oficial do Município de São Jerônimo

Quarta-feira, 13 de dezembro de 2023

Edição Extra nº 1958 – 869

						TOTAL	
--	--	--	--	--	--	--------------	--

Itens frustrados:

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNID.	QUANT.
6	Equip. Psicomotricidade - túnel sanfonado. Túnel sanfonado confeccionado com arame zincado e revestido com tecido colorido (bagunzito), totalmente dobrável. Tem por objetivo estimular destreza e ritmo, noção de espaço, tipos de marcha e rastejamento quando a criança passar engatinhando por dentro do túnel. dimensões e tolerâncias: Comprimento: 3000 mm; Diâmetro: 530 mm; Tolerância: ±10% (dez por cento). Características: Estrutura em arame zincado que permite flexibilidade; Revestimento em tecido tipo bagun; Peças multicoloridas; não tóxico.	UN	01
9	Gira gira carrossel. Gira-gira (carrossel) três lugares para crianças a partir de três anos. Dimensões e tolerâncias: Diâmetro: 1000 mm; Altura mínima: 495 mm; Tolerância: ±10% (dez por cento). Características: Selo do INMETRO. Peças multicoloridas. Não tóxico. Peça composta por três partes: base, assentos e volante. Base com textura antiderrapante - as distâncias entre a base e os assentos e entre a base e o solo deverão acompanhar a norma vigente. Volante central fixo. Eixo metálico central - o eixo e o volante deverão girar facilmente e de maneira segura para os usuários. Três assentos anatômicos e antiderrapantes. Apoio para os pés. Produto deverá ser fabricado em polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivo antiestático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares e desbotamento provocado pelo tempo (sol e/ou chuva), garantindo a cor e a resistência do produto. Os produtos deverão ter as laterais arredondadas em seu acabamento. Os materiais utilizados no processo de fabricação dos produtos deverão possibilitar a reciclagem após o término da vida útil.	UN	01

Item deserto:

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNID.	QUANT.
4	Equip. Psicomotricidade - piscina de bolinhas. Piscina feita em material macio, livre de quinas. Pode ser utilizada como piscina de bolinhas ou com outros brinquedos. Capacidade para aproximadamente 200 bolinhas, que acompanham o produto. Tem por objetivo proporcionar o estímulo da percepção sensorial e visual, ao brincar com as bolinhas. dimensões e tolerâncias: Diâmetro interno: 1100 mm; Diâmetro externo: 1300 mm; Largura das laterais: 200 mm; Altura das laterais: 300 mm; Espessura do fundo: 30 mm; Tolerância: ±10% (dez por cento). Características: Preenchimento em espuma de densidade mínima 28 e máxima 33; Revestimento em courvin; Produto impermeável; Peças multicoloridas; não tóxico.	UN	01

São Jerônimo, 13 de dezembro de 2023.

Alessandra Streb Soares Azzi Araújo

Secretaria de Governo

EXTRATO

CONTRATO Nº 321/2023

MODALIDADE: Pregão Eletrônico/SRP n.01/2023 – (Ata Registro Preços de 10/03/2023 – CIGA)

Proc. Adm.: CIGA Nº 01/2023 – Proc. Adm. PMSJ Nº: 534/2023

CONTRATADA: **GLX COMERCIO DE MÁQUINAS LTDA** – CNPJ Nº 21.155.314/0001-33

OBJETO: aquisição compartilhada de duas motoniveladoras, da ata de registro de preços datada de 10/03/2023, oriunda do pregão eletrônico /SRP nº 001/2023

realizado pelo do CIGA – Consórcio Intermunicipal de Gestão Ampliada da Região Carbonífera,

FUNDAMENTO: art.112, §1º da Lei 8.666/93 e art. 19 do Decreto Federal nº 6.017/2007.

VALOR TOTAL: R\$ 1.964.000,00 (um milhão, novecentos e sessenta e quatro mil reais),

VIGÊNCIA CONTRATUAL: até 12 (doze) meses.

PRAZO DE FORNECIMENTO: 90 (noventa) dias após o envio do empenho para o e-mail informado pela contratada na proposta.

GESTOR: Fernando José da Silva // FISCAL TÉCNICO: Rafael dos Santos Pereira

São Jerônimo, 13 de dezembro de 2023.

EVANDRO AGIZ HEBERLE

PREFEITO MUNICIPAL