



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

TERMO DE REFERÊNCIA

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº

SECRETARIA: DIVERSAS.

OBJETO: AQUISIÇÃO DE ACADEMIA AO AR LIVRE E PLAYGROUNDS

1. DEFINIÇÃO DO OBJETO

1.1. O presente termo tem por objeto a AQUISIÇÃO DE ACADEMIA AO AR LIVRE E PLAYGROUNDS, sob o Sistema de Registro de Preços, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

Lote	Descrição	Unidade.	Quant.	Unitário.	Total
Lote 001	Escorregador com braços em ferro - Altura da rampa 1,2m, comprimento 2,00m, largura 42 cm, escada com 4 degraus. Materiais ferro, pintura eletrostática. Peso máximo suportado 90 kg.	UNIDADE	23	R\$ 3.718,61	R\$ 85.528,03
	Gangorra de ferro dupla - Altura do cavalete 45 cm, comprimento do cavalete 1,2 m, comprimento da prancha 2 m, largura da prancha 20 cm. Peso máximo suportado em cada assento 75 kg	UNIDADE	22	R\$ 3.375,42	R\$ 74.259,24
	Gira Gira em ferro e madeira maciça - Altura 0,8 metros, diâmetro 1,5 metros. Materiais: ferro e madeira maciça, pintura eletrostática. Peso máximo suportado 200 kg distribuídos.	UNIDADE	22	R\$ 4.517,88	R\$ 99.393,36
Total do Lote 1					R\$ 259.180,63
Lote 002	BARRA FIXA Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3 mm. 1" x 2 mm. 1 ¼ x 2 mm. chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. 3 mm. Pintura a pó eletrostática poliéster, tampas em metal externas, solda mig. Permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolit ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Instalação: cadeirinha Altura: 1210 mm. Profundidade: 1180 mm. Largura: 740 mm.	UNIDADE	10	R\$ 2.963,57	R\$ 29.635,70
	CADEIRA BIKE INDIVIDUAL: -Fabricado com tubos de aço carbono, chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm, assento e encosto fabricado em chapa de aço carbono de no mínimo 330 x 360 x 2 mm estampado, com cantos arredondados. Utiliza conjunto de pedivela de ferro com rolamentos padrão e pedais de plástico, pintura a pó eletrostática poliéster, tampas em metal externas, solda mig. Permite a utilização de 1 (um) usuário e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolit. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Dimensões aproximadas: altura 840mm, largura 600mm,	UNIDADE	10	R\$ 2.076,50	R\$ 20.765,00



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA**

comprimento 1100mm e peso 25,30 kg.				
CADEIRA PRESSÃO DE PERNAS - LEG PRESS INDIVIDUAL -Fabricado com tubos de aço carbono. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm. 3 mm. Assento e encosto fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 330 x 360 x 2 mm estampado, com cantos arredondados. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 1 (um) usuário e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Dimensões aproximadas: altura 1520mm, largura 425mm, comprimento 1205mm e peso 25,80 kg.	UNIDADE	10	R\$ 2.391,47	R\$ 23.914,70
ESQUIADOR INDIVIDUAL -Fabricado com tubos de aço carbono. Tubo de aço carbono trefilado. Metalão de no mínimo 30 mm x 50 mm x 2 mm, Chapa de aço carbono de no mínimo 4.75 mm para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Barra chata de no mínimo 3/16" x 1 1/4". Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, bucha acetal, chumbador parabolt de no mínimo 3/8" x 2" 1/2, parafusos zincados e porcas fixadoras; Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2" 1/2 com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante e contato para assistência técnica. Dimensões aproximadas: altura 1544mm, largura 512 mm, comprimento 1253mm e peso 36 kg.	UNIDADE	8	R\$ 2.499,44	R\$ 19.995,52
EXERCITADOR DE COSTAS COM PEITORAL Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2 mm. 2 x 2 mm. 1" x 2 mm. 1" x 1,5 mm. Tubo de aço carbono trefilado 1 1/4 x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm). 2 x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm). Metalão de no mínimo 30 x 50 x 2 mm. chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. 3 mm. pisanetes fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 2 mm estampado, com cantos arredondados, tampas de aço carbono de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado. Instalação: Parabolt Altura: 1490 mm. Profundidade: 1390 mm. Largura: 1135 mm.	UNIDADE	10	R\$ 2.611,46	R\$ 26.114,60
PRANCHA LATERAL Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 3 mm. 2 x 2 mm. 1" x 2 mm. Tubo de aço carbono trefilado 2 x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm). chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. 3 mm. estampado, peças em corte a laser,	UNIDADE	10	R\$ 1.917,54	R\$ 19.175,40



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA**

eixos maciços e usinados, rolamentos blindados, tampas em aço carbono para proteção dos rolamentos, manopolas e batentes emborrachadas, parafusos e invasão de água no interior dos tubos, porcas e parafusos antioxidantes. Tratamento da superfície à base de fosfato, pintura eletrostática a pó resistente ao tempo. Adesivos em poliéster escovado Instalação: Cadeirinha chumbadora Dimensões :Altura: 1220 mm. Profundidade: 1020 mm. Largura: 715 mm.				
SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO - Fabricado com tubos de aço carbono. Chapas de aço carbono para ponto de fixação do equipamento e para chapa de apoio de pé. Tubo em aço carbono trefilado. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, chumbador parabolt de no mínimo 3/8' x 2 1/2', parafusos zincados; acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante e contato para assistência técnica. Dimensões aproximadas: altura 1,16m, largura 1,54m, comprimento 84 cm e peso 62 kg.	UNIDADE	8	R\$ 3.764,74	R\$ 30.117,92
SIMULADOR DE CAMINHADA INDIVIDUAL Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2 mm. 2 x 2 mm. 1" x 2 mm. Tubo de aço carbono trefilado 2 x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm). chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm. Processo de soldagem em solda mig, bancos em aço estampado, peças em corte a laser, eixos maciços e usinados, rolamentos blindados, tampas em aço carbono para proteção dos rolamentos, parafusos e invasão de água no interior dos tubos, porcas e parafusos antioxidantes. Tratamento da superfície à base de fosfato, pintura eletrostática a pó resistente ao tempo. Adesivos em poliéster escovado Instalação: Parabolt Dimensões :Altura: 1150 mm. Profundidade: 2550 mm. Largura: 1055 mm.	UNIDADE	8	R\$ 3.913,55	R\$ 31.308,40
SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL -Fabricado com tubos de aço carbono. Tubo de aço carbono trefilado. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível(53mm x 30mm), solda mig, chumbador parabolt de no mínimo 3/8' x 2 1/2', parafusos zincados, bucha acetal, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante e contato para assistência técnica.	UNIDADE	8	R\$ 2.908,49	R\$ 23.267,92



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

	Dimensões aproximadas: altura 83 cm, largura 75,5cm, comprimento 94,4 cm e peso 24,5 kg.				
	SIMULADOR DE SURF INDIVIDUAL -Fabricado com tubos de aço carbono. Tubo de aço carbono trefilado. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. 3 mm. Pisantes fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 2 mm estampado, com cantos arredondados, tampas de aço carbono de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos, tampas em metal externas. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 1 (um) usuário e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolado ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Dimensões aproximadas: altura 1220mm, largura 715mm, comprimento 610mm e peso 20,20 kg.	UNIDADE	8	R\$ 3.509,64	R\$ 28.077,12
				Total do Lote 2	R\$ 252.372,28
Lote 003	PARQUE INFANTIL - GRANDE (TRÊS TORRES) -Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm Revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo: -2 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1400mm. Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido. 1 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200mm. Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido 1 Balanço fixado a torre. Com 2 assentos aberto em polietileno, suspenso por correntes galvanizadas; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos reto; 2 Assentos com dimensão de 460mm x 225mm de polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com encaixe de fixação. 1 Rampa de cordas (com pega mão de segurança) com dimensão de 1570mm x 800mm estrutura em aço tubular galvanizado, com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40° com pintura eletrostática, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PET de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado. 1 Tobogã 2 Curvas com ângulo de 90° diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Rampa de escada dimensão 1600mm x 690mm com 6	UNIDADE	15	R\$ 25.177,16	R\$ 377.657,40



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

<p>degraus em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido; Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Escorregador duplo com dimensão de 2600mm de comprimento x 900mm de largura com cada seção de deslizamento de 390mm e de largura em polietileno rotomoldado cor colorido; Barra transversal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Escorregador ondulado com dimensão de 2350mm x 540mm de largura, seção de deslizamento com largura de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido. Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Tubo reto 1600mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 Flange (Painel) medida externa 940mm x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Passarela curvada (côncava) com dimensão 1950mm x 820mm de largura com assoalho de madeira plástica cor itaúba; Guarda corpo (Corrimão convexa) estrutura tubular de aço galvanizado, com tubos horizontais diâmetro de 1 polegada e parede de 1,95mm, barras verticais de diâmetro 3/8 de polegada pintura eletrostática cor colorido. 1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,95mm. 1 Guarda corpo dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido. 1 Kit jogo da velha com 9 cilindros em polietileno rotomoldado coloridos com desenhos internos de X e O com diâmetro 165mm x 210mm de altura; Haste superior e inferior em aço galvanizado pintura eletrostática com dimensão de 820mm de comprimento.</p>				
<p>PARQUE INFANTIL - MÉDIO (DUAS TORRES) - Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm Revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo: 1 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2500 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 800 mm. 1 Plataforma, tipo MP, com 3 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2500 mm; 1 coluna em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 3000 mm, 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 800 mm. 1 Escada com 3 degraus, dimensão 1000 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado e pintado com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,95mm; sem ângulos reto. 1 Escorregador reto com dimensão de 1600mm x 500mm de largura, seção de deslizamento com largura de 410mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido. Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Tobogã 2 Curvas com</p>	UNIDADE	17	R\$ 17.033,33	R\$ 289.566,61



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA**

<p>ângulo de 60° diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Coqueiro decorativo com 8(oito) folhas diâmetro de 1300mm em polietileno rotomoldado cor colorido;3 Acabamento de colunas em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Rampa de tacos (com pega mão de segurança), 4 tacos, dimensão 1200mm de comprimento X 790mm de largura, assoalho em madeira plástica na cor itaúba. Estrutura de metal aço galvanizado perfil tubular quadrado 30mmx30mm e 2mm de espessura. 1 Guarda corpo dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido. 1 Tubo reto 1600mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 Flange (Painel) medida externa 940mm x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Kit jogo da velha com 9 cilindros em polietileno rotomoldado coloridos com desenhos internos de X e O com diâmetro 165mm x 210mm de altura 165mm x 210mm de altura; Haste superior e inferior em aço galvanizado pintura eletrostática com dimensão de 820mm de comprimento Haste superior e inferior em aço galvanizado pintura eletrostática com dimensão de 820mm de comprimento.</p>				
<p>PARQUE INFANTIL - MÉDIO (TRÊS TORRES) - Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm Revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo: 2 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2500 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 800 mm Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido. 1 Plataforma, tipo MP, com 3 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2500 mm; coluna em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 3000 mm,1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 800 mm; sem cobertura. 1 Balanço fixado a torre. Com 2 assentos aberto em polietileno, suspenso por correntes galvanizadas; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos reto; 2 Assentos com dimensão de 460mm x 225mm de polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com encaixe de fixação. 1 Coqueiro decorativo com 8(oito) folhas diâmetro de 1300mm em polietileno rotomoldado cor colorido;3 Acabamento de colunas em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Tobogã 2 Curvas com ângulo de 60° diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de</p>	<p align="center">UNIDADE</p>	<p align="center">15</p>	<p align="center">R\$ 22.316,33</p>	<p align="center">R\$ 334.744,95</p>



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA**

<p>polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Escorregador reto com dimensão de 1600mm x 500mm de largura, seção de deslizamento com largura de 410mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido. Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Rampa de tacos (com pega mão de segurança), 4 tacos, dimensão 1200mm de comprimento X 790mm de largura, assoalho em madeira plástica na cor itaúba. Estrutura de metal aço galvanizado perfil tubular quadrado 30mmx30mm e 2mm de espessura. 1 Tubo curvo 90° com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 Flange (Painel) medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Passarela reta com dimensão 1950mm x 820mm de largura com assoalho de madeira plástica cor itaúba. Guarda corpo (Corrimão) estrutura tubular de aço galvanizado, com tubos horizontais diâmetro de 1 polegada e parede de 1,95mm, tubos verticais de diâmetro 5/8 de polegada pintura eletrostática cor colorido. 1 Escada com 3 degraus, dimensão 1000 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado e pintado com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,95mm; sem ângulos reto. 1 Rampa de escalada dimensão 1000mm x 690mm com 4 degraus em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido; Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. 2 Guarda corpo dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido. 1 Kit jogo da velha com 9 cilindros em polietileno rotomoldado coloridos com desenhos internos de X e O com diâmetro 165mm x 210mm de altura; Haste superior e inferior em aço galvanizado pintura eletrostática com dimensão de 820mm de comprimento.</p>				
<p>PARQUE INFANTIL - PEQUENO (DUAS TORRES) -Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm Revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo: 1 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200mm. Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido 1 Plataforma, tipo MP, com 3 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm; 1 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 3000 mm. 1 patamar sem cobertura confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1400 mm 1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e</p>	<p>UNIDADE</p>	<p>17</p>	<p>R\$ 15.050,00</p>	<p>R\$ 255.850,00</p>



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA**

<p>espessura de 1,95mm. 1 Coqueiro decorativo com 8(oito) folhas diâmetro de 1300mm em polietileno rotomoldado cor colorido;3 Acabamento de colunas em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Escorregador ondulado com dimensão de 2350mm x 540mm de largura, seção de deslizamento com largura de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido. Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Tubo curvo 90° com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 Flange (Painel) medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido 1 Balanço fixado a torre. Com 2 assentos aberto em polietileno, suspenso por correntes galvanizadas; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos reto; 2 Assentos com dimensão de 460mm x 225mm de polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com encaixe de fixação. 1 Rampa de escalada dimensão 1600mm x 690mm com 6 degraus em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido; Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Rampa de cordas (com pega mão de segurança) com dimensão de 1260mm x 800mm estrutura em aço tubular galvanizado, com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, angulo de inclinação 40° com pintura eletrostática, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PET de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado. 1 Guarda corpo dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido. 1 Kit jogo da velha com 9 cilindros em polietileno rotomoldado coloridos com desenhos internos de X e O com diâmetro 165mm x 210mm de altura; Haste superior e inferior em aço galvanizado pintura eletrostática com dimensão de 820mm de comprimento</p>				
<p>PARQUE INFANTIL - PEQUENO (UMA TORRE) - Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm Revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo: 1 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200mm. Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido. 1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,95mm. 1 Tobogã 1 Curvas com ângulo de 60° diâmetro 750mm 1 Curvas com ângulo de 90° diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado cor colorido fixado ao solo. 1 Rampa de cordas (com pega mão de</p>	<p>UNIDADE</p>	<p>22</p>	<p>R\$ 9.546,50</p>	<p>R\$ 210.023,00</p>



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA**

	segurança) com dimensão de 1260mm x 800mm estrutura em aço tubular galvanizado, com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, angulo de inclinação 40° com pintura eletrostática, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PET de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado. 1 Balanço fixado a torre, suspenso por correntes galvanizadas com dimensão aproximado de 1600mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos reto; 2 Assentos com dimensão de 460mm x 225mm de polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com encaixe de fixação parafusados às correntes. 1 Guarda corpo dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido.				
	Total do Lote 3				R\$ 1.467.841,96
Lote 004	Balanço 2 Lugares com estrutura - Estrutura em tubos de carbono com pintura eletrostática. Altura: 1,8 metros. Largura 2 metros. Comprimento 1,30 m. Materiais : aço carbono e madeira maciça. Peso máximo suportado 90 kg em cada assento.	UNIDADE	36	R\$ 3.294,10	R\$ 118.587,60
	Balanço 3 Lugares com estrutura - Estrutura em tubos de carbono com pintura eletrostática. Altura 1,90 metros. Largura 2 metros. Comprimento 2,50 m. Materiais aço carbono e madeira maciça. Peso máximo suportado 90 kg em cada assento.	UNIDADE	34	R\$ 4.349,95	R\$ 147.898,30
	Estrutura para balanço de 2 lugares -Feita em tubos de carbono e pintura eletrostática. Altura 1,8 metros. Largura 2 metros. Comprimento 1,30 m. Materiais aço carbono.	UNIDADE	17	R\$ 2.866,33	R\$ 48.727,61
	Estrutura para balanço de 3 lugares - Feita em tubos de carbono e pintura eletrostática. Altura 1,90 metros. Largura 2 metros. Comprimento 2,50 m. Materiais aço carbono.	UNIDADE	5	R\$ 3.276,16	R\$ 16.380,80
	Total do Lote 4				R\$ 331.594,31
Lote 005	Balanço Infantil Inclusivo colorido - fabricado em Aço Carbono Fabricação nas normas da ABNT NBR 16.071 (Segurança dos playgrounds) Medidas Aproximadas: 2000 X 1900 X 3200mm (AxLxP). Peso 80 kg. Instalados.	UNIDADE	34	R\$ 4.488,33	R\$ 152.603,22
	Carrossel Infantil Adaptado colorido -fabricado em aço carbono Fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16.071 (Segurança dos playgrounds). Medidas Aproximadas: 1300 x 2000 mm (AxLxP). Peso aprox. 90 kg. Instalados.	UNIDADE	35	R\$ 3.267,83	R\$ 114.374,05
	Circuito com inclusão 1 Plataforma - Estrutura principal, composto de polímeros reciclados, quadrados com medida mínima de 90x90cm, com pigmentação externa na cor marrom, com reforço interno tipo cruzeta, comprimento de acordo com as alturas com certificado de conformidade com as normas da ABNT, comprovando que o produto atende as normas técnicas da ABNT e NBR 16.071 - item 8 acessibilidade. Certificado emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro. 01 Deck suspenso a altura máxima de 525mm, confeccionado em aço 20x20mm #14, medida externa 980x980mm, com piso em tábuas de polímeros reciclados de no mínimo 32mm de espessura, na cor marrom, 4 pés medindo 1.500mm, sem cobertura. 01 jogo "Leve as Cores", confeccionado em polietileno maciço 12mm, medindo 890x750mm, contendo 4 bolinhas azuis, 4vermelhas e 4 amarelas, que devem ser conduzidas por um labirinto e agrupadas de acordo com as cores. 01 plataforma de transferência triangulas a uma altura de 325mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida	UNIDADE	14	R\$ 33.286,11	R\$ 466.005,54



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

	externa mínima de 980x980mm, com piso em tábuas de polímero reciclado de no mínimo 32mm de espessura, na cor marrom. 01 degrau de transferência a uma altura de 200mm, confeccionado em polietileno rotomoldado, medida externa 1080x350mm, com textura antiderrapante na parte superior. 01 tobogã em polietileno rotomoldado, composto por 2 curvas de 45 graus, medindo 1500mm de comprimento e 750mm de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1060x980mm, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injeto e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo, altura 525mm. 01 rampa de escalada com estrutura em aço 20x40mm, medindo 800x1000mm, com piso em chapa de polímeros reciclados maciço de no mínimo 14mm, na cor marrom, e agarras de escalada, confeccionada com material mineral, resina e gel coat. Com instalação inclusa.				
				Total do Lote 5	R\$ 732.982,81
Lote 006	Balanço com assento em plástico - rotomoldado, correntes de elo curto com 1.520mm de comprimento Estrutura de Aço tubular de diâmetro de 42,6mm com parede de 2mm;	UNIDADE	34	R\$ 1.872,89	R\$ 63.678,26
	Balanço de madeira com encosto -Embalagem contém um balanço e 2 cordas com 6 metros cada. Dimensões: Largura 50 cm e profundidade 32 cm. Suporta até 100 kg.	UNIDADE	34	R\$ 211,26	R\$ 7.182,84
	BALANÇO PARA BEBE EM FIBRA -cadeira com barra de segurança, assento com apoio para as costas. Dimensões (LXAXP) 32x29x30 cm	UNIDADE	40	R\$ 2.151,65	R\$ 86.066,00
				Total do Lote 6	R\$ 156.927,10
				Total Geral	R\$ 3.200.899,09

1.2. O objeto desta contratação não se enquadra como bem de luxo, conforme Decreto Municipal nº 9.381, caracterizando-se como comum, de acordo com justificativa constante no Estudo Técnico Preliminar.

1.3. O prazo de vigência da Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses, podendo ser prorrogado por igual período, nos termos do art. 84 da Lei nº 14.133/2021.

1.4. Os bens serão adquiridos sob demanda durante a vigência da ata de registro de preços. O quantitativo indicado é meramente estimativo, não gerando obrigação de execução total durante a vigência da Ata de Registro de Preços. O quantitativo foi definido apenas para limitar e dimensionar a proposta dos licitantes.

2. FUNDAMENTAÇÃO DA CONTRATAÇÃO



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

2.1. A aquisição de equipamentos de academia ao ar livre e playgrounds visa atender às demandas das Secretarias de Turismo, Educação e Assistência Social, promovendo a melhoria da qualidade de vida da população por meio do incentivo à prática de atividades físicas, ao lazer e à convivência social. Os equipamentos contribuirão para a valorização de espaços públicos e escolas, tornando-os mais atrativos para a comunidade e visitantes, além de proporcionar ambientes adequados ao desenvolvimento infantil e à integração social, especialmente em áreas de maior vulnerabilidade

2.2 A dotação orçamentária da contratação pretendida está prevista no Plano de Contratações Anual do Município de Nova Prata de 2026, em seus anexos, estando assim alinhada com o planejamento desta Administração.

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

3.1. A solução como um todo consiste na realização de procedimento licitatório na modalidade pregão eletrônico, com adoção do Sistema de Registro de Preços, para futura e eventual aquisição de equipamentos de academia ao ar livre e playgrounds, incluindo brinquedos acessíveis e respectivos componentes, destinados ao atendimento das demandas das Secretarias Municipais. Os equipamentos deverão possuir resistência e durabilidade adequadas para instalação em áreas externas, atender às normas técnicas da ABNT aplicáveis, especialmente quanto à segurança e acessibilidade, e ser fornecidos conforme necessidade da Administração, garantindo maior flexibilidade, economicidade e padronização dos equipamentos utilizados pelo Município.

3.2. Os itens adquiridos deverão ser entregues pelo fornecedor em até 30 (trinta) dias, contados a partir do primeiro dia útil subsequente ao recebimento da nota de empenho, que será enviada automaticamente no e-mail informado em nosso cadastro de fornecedores. É responsabilidade do licitante informar caso houver alteração do e-mail cadastrado. As solicitações e empenhos ocorrerão conforme a necessidade de cada unidade.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

3.3. O material entregue em prazo superior a 30 (trinta) dias será interpretado como descumprimento contratual, podendo ser desclassificada a empresa vencedora e convocado o segundo colocado.

3.4. Os objetos deverão ser entregues dentro dos limites do município a ser informado na ordem de empenho, conforme necessidade de cada secretaria.

3.5. A compromitente fornecedora deverá fornecer garantia de no mínimo 12 (doze) meses, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data do recebimento definitivo do objeto.

3.5.1. Caso o prazo da garantia oferecida pelo fabricante seja inferior ao estabelecido nesta cláusula, o fornecedor deverá complementar a garantia do bem ofertado pelo período restante.

3.5.2. Durante o período de garantia, a compromitente fornecedora deverá realizar, às suas expensas, a substituição ou reparo dos itens que apresentarem defeitos, sem ônus para a Administração, com prazo de atendimento de no máximo 5 (cinco) dias, a contar da data da comunicação.

3.5.3. Em caso de necessidade de assistência técnica durante o período de garantia dos equipamentos, as despesas referentes ao frete ficarão a cargo da empresa compromitente fornecedora.

3.6. Estima-se que os playgrounds e Academias ao Ar livre a serem adquiridos terão uma vida útil de no mínimo 05 (cinco) anos, e os mesmos deverão passar por manutenção periódica anualmente após o período de garantia.

3.7. Ao fim de sua vida útil, ou, quando não tiverem mais utilidade para a Administração, os itens deverão ser descartados como inservíveis.

4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

4.1. Os bens têm natureza de bens comuns, tendo em vista que seus padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente cumpridos, por meio de especificações usuais de mercado, nos termos do art. 6º, inciso XIII, da Lei Federal nº 14.133/2021.

4.2. A contratação será realizada por meio de licitação, na modalidade Pregão, na sua forma eletrônica, pelo Sistema de Registro de Preço com critério de julgamento **por menor preço por LOTE**, nos termos dos artigos 6º, inciso XLI, 17, § 2º, e 34, todos da Lei Federal nº 14.133/2021.

4.3. A adoção do critério de julgamento por lote para a aquisição de equipamentos de academia ao ar livre e playgrounds justifica-se pela necessidade de garantir a padronização, compatibilidade e harmonia estética entre os itens que compõem cada conjunto, bem como assegurar a adequada funcionalidade e integração dos equipamentos nos espaços públicos. Além disso, a contratação por lote proporciona ganhos de escala, maior eficiência logística na entrega e instalação, e facilita a gestão contratual, reduzindo a necessidade de múltiplos fornecedores e minimizando riscos de incompatibilidade técnica entre os equipamentos. Ressalta-se que o agrupamento dos itens foi realizado de forma técnica e justificada, sem restrição indevida à competitividade, preservando a ampla participação de fornecedores e garantindo a obtenção da proposta mais vantajosa para a Administração.

4.4. A licitante deverá apresentar, **juntamente com a proposta:**

a) Catálogo, folder, ficha técnica ou documento equivalente dos itens ofertados, contendo especificações técnicas, dimensões, materiais utilizados e demais características necessárias à identificação e análise dos produtos.

b) Para o fornecimento dos itens dos lotes: 01, 03 e 04, deverá ser apresentado:

b.1.) Comprovação de que os equipamentos ofertados atendem às normas técnicas, a seguir ou equivalentes:



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

1) ABNT NBR 16071 - Estabelece os requisitos de segurança, fabricação, instalação, inspeção e manutenção de playgrounds e equipamentos de recreação infantil, aplicável a escorregadores, gangorras, gira-gira, balanços e similares;

2) ABNT NBR 6323 – Dispõe sobre galvanização por imersão a quente de produtos de aço e ferro fundido, visando proteção anticorrosiva e maior durabilidade dos equipamentos metálicos;

3) ABNT NBR 8094 - Estabelece o método de ensaio de corrosão por exposição à névoa salina, utilizado para verificar a resistência dos materiais metálicos e da pintura contra ferrugem e deterioração;

4) ABNT NBR ISSO 4628 – Define critérios para avaliação da degradação de revestimentos e pinturas, incluindo verificação de enferrujamento, descascamento, bolhas, fissuras e demais defeitos superficiais;

5) ABNT NBR 10443 - Estabelece método para determinação da espessura da película seca de tintas e revestimentos aplicados sobre superfícies metálicas, visando controle da qualidade e durabilidade da pintura.

b.2) Apresentação de laudos técnicos ou certificados de conformidade dos materiais utilizados, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO ou Instituto Similar;

c) Para o fornecimento dos itens do lote 02 – Academia ao Ar Livre, deverá ser apresentado:

c.1) Comprovação de que os equipamentos ofertados atendem às normas técnicas, a seguir ou equivalentes:

1) ABNT NBR – 16.779 - Estabelece os requisitos de segurança e desempenho para equipamentos permanentes de academia ao ar livre destinados à prática de atividades físicas em espaços públicos;

2) ABNT NBR 6323 – Dispõe sobre galvanização por imersão a quente de produtos de aço e ferro fundido, visando proteção anticorrosiva e maior durabilidade dos equipamentos metálicos expostos ao tempo;



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

3) ABNT NBR 8094 – Estabelece o método de ensaio de corrosão por exposição à névoa salina, utilizado para verificar a resistência dos materiais metálicos e da pintura contra ferrugem e deterioração

4) ABNT NBR ISO 4628 – Define critérios para avaliação da degradação de revestimentos e pinturas, incluindo verificação de enferrujamento, descascamento, bolhas, fissuras e demais defeitos superficiais;

5) ABNT NBR 10443 – Estabelece método para determinação da espessura da película seca de tintas e revestimentos aplicados sobre superfícies metálicas, visando controle da qualidade e durabilidade da pintura.

c.2) Apresentação de laudos técnicos ou certificados de conformidade dos materiais utilizados, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO ou Instituto Similar;

d) Para o fornecimento dos itens do lote 05 – playgrounds acessíveis, deverá ser apresentado:

d.1) Comprovação de que os equipamentos ofertados atendem às normas técnicas, a seguir ou equivalentes:

1) ABNT NBR 16071 - Estabelece os requisitos de segurança, fabricação, instalação, inspeção e manutenção de playgrounds e equipamentos de recreação infantil, aplicável a escorregadores, gangorras, gira-gira, balanços e similares;

2) ABNT NBR 6323 – Dispõe sobre galvanização por imersão a quente de produtos de aço e ferro fundido, visando proteção anticorrosiva e maior durabilidade dos equipamentos metálicos;

3) ABNT NBR 8094 - Estabelece o método de ensaio de corrosão por exposição à névoa salina, utilizado para verificar a resistência dos materiais metálicos e da pintura contra ferrugem e deterioração, quando aplicável;

4) ABNT NBR ISO 4628 – Define critérios para avaliação da degradação de revestimentos e pinturas, incluindo verificação de enferrujamento, descascamento, bolhas, fissuras e demais defeitos superficiais;



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

5) ABNT NBR 10443 - Estabelece método para determinação da espessura da película seca de tintas e revestimentos aplicados sobre superfícies metálicas, visando controle da qualidade e durabilidade da pintura, quando aplicável;

6) ABNT NBR 16071-8 – Requisitos de segurança e acessibilidade para playgrounds acessíveis e inclusivos, visando garantir utilização por crianças com deficiência ou mobilidade reduzida;

d.2) Apresentação de laudos técnicos ou certificados de conformidade dos materiais utilizados, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO ou Instituto Similar;

e) Para o fornecimento dos itens do lote 06 - balanços em plástico, madeira e fibra, deverá ser apresentado:

e.1) Comprovação de que os equipamentos ofertados atendem às normas técnicas, a seguir ou equivalentes:

1) ABNT NBR 16071 - Estabelece os requisitos de segurança, fabricação, instalação, inspeção e manutenção de playgrounds e equipamentos de recreação infantil, aplicável a escorregadores, gangorras, gira-gira, balanços e similares;

e.2) Apresentação de laudos técnicos ou certificados de conformidade dos materiais utilizados, emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO ou Instituto Similar;

4.4.1. Os documentos apresentados serão analisados pelos servidores Ana Carolina Prestes Maron, Oficial Administrativo, matrícula 8341 e Juslaine dos Santos Silva, Coordenador, matrícula 8411, no prazo de até 05 (cinco) dias úteis, a fim de verificar a compatibilidade dos itens ofertados com as especificações constantes no edital e termo de referência, podendo ser solicitadas informações complementares, esclarecimentos ou documentos adicionais, caso necessário



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

4.5. Para fornecimento bens pretendidos, os eventuais interessados deverão comprovar que atuam em ramo de atividade compatível com o objeto da licitação, bem como apresentar os documentos a título habilitação, nos termos do art. 62, da Lei nº 14.133/2021, e ainda:

4.5.1. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA:

a) Atestado de capacidade técnica deve contemplar de forma satisfatória o fornecimento do objeto com as características semelhantes da presente licitação, expedido por pessoa jurídica de direito público ou privado onde constem de preferência os dados relativos ao contrato, indicando os itens entregues e relatando prestação de garantia satisfatória, de ferramentas adequadas e pessoal devidamente treinados para a execução dos trabalhos, objeto desta licitação.

4.5.2. Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do fornecedor.

4.5.3. O fornecedor disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados, apresentando, quando solicitado pela Administração, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual da contratante e local em que foi executado o objeto contratado, dentre outros documentos.

5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

5.1. Os itens adquiridos deverão ser entregues pelo fornecedor em até 30 (trinta) dias, contados a partir do primeiro dia útil subsequente ao recebimento da nota de empenho, que será enviada automaticamente no e-mail informado em nosso cadastro de fornecedores. É responsabilidade do licitante informar caso houver alteração do e-mail cadastrado. As solicitações e empenhos ocorrerão conforme a necessidade de cada unidade.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

5.2. Caso não seja possível a entrega dentro do prazo, a empresa deverá comunicar suas razões respectivas com pelo menos 48 (quarenta e oito) horas de antecedência para que qualquer pleito de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.

5.3. O material entregue em prazo superior a 30 (trinta) dias e sem solicitação de prorrogação, será interpretado como descumprimento contratual, podendo ser desclassificada a empresa vencedora e convocado o segundo colocado.

5.4. Os objetos deverão ser entregues dentro dos limites do município, o local será informado na nota de empenho, conforme necessidade de cada secretaria.

5.5. É de responsabilidade da empresa compromitente fornecedora a realização do desembarque dos itens no local de entrega, devendo, para tanto, disponibilizar pessoal qualificado e, quando necessário, maquinário adequado para a execução do serviço. Em caso de devolução dos materiais, por qualquer motivo, a compromitente fornecedora será igualmente responsável pelo embarque dos itens, arcando com todos os custos e providências necessária

5.6. Os produtos deverão ser entregues novos, em primeiro uso, que atendam as especificações mínimas exigidas no edital, conforme as normas e padrões de segurança e qualidade vigentes, de acordo com as normas da ABNT e certificações do INMETRO.

5.7. A entrega dos itens será realizada de forma parcelada, conforme as necessidades e solicitações de aquisição de cada Secretaria, respeitada a forma de contratação por **lote**.

5.8. A compromitente fornecedora será responsável pela **instalação dos itens** dos seguintes lotes: **01,02,03,04 e 05**. O prazo de instalação será de até 10 (dez) dias corridos após a entrega.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

5.9. É vedada a subcontratação, devendo a compromitente fornecedora executar integralmente o objeto licitado.

5.10. A compromitente fornecedora deverá fornecer garantia de no mínimo 12 (doze) meses, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data do recebimento definitivo do objeto.

5.10.1. Caso o prazo da garantia oferecida pelo fabricante seja inferior ao estabelecido nesta cláusula, o fornecedor deverá complementar a garantia do bem ofertado pelo período restante.

5.10.2. Durante o período de garantia, a compromitente fornecedora deverá realizar, às suas expensas, a substituição ou reparo dos itens que apresentarem defeitos, sem ônus para a Administração, com prazo de atendimento de no máximo 5 (cinco) dias, a contar da data da comunicação.

5.10.3. Em caso de necessidade de assistência técnica durante o período de garantia dos equipamentos, as despesas referentes ao frete ficarão a cargo da empresa compromitente fornecedora.

6. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

6.1. A ata de registro de preços deverá ser executada fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

6.2. As comunicações entre o órgão ou entidade e a compromitente fornecedora devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim.

6.3. O órgão ou entidade poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

6.4. A Fiscalização, recebimento e acompanhamento serão efetuados pelos seguintes servidores:

Secretaria	Nome	Cargo	Matrícula
Assistência Social	Rafaela Bocalon Vuelma	Dirigente	8018
Educação	Lucilei Dall Agnol	Coordenadora	8222
Turismo	Ana Paula S da Silva	Coordenadora	5924

6.5. Os gestores do contrato/ata coordenarão a atualização do processo de acompanhamento e fiscalização do contrato/ata contendo todos os registros formais da execução no histórico de gerenciamento do contrato/ata, a exemplo da ordem de serviço, do registro de ocorrências, das alterações e das prorrogações contratuais, elaborando relatório com vistas à verificação da necessidade de adequações do contrato/ata para fins de atendimento da finalidade da administração.

Secretaria	Gestor	Matrícula
Assistência Social	Greice Graff	6510
Educação	Andreia Guadagnin	6498 e 3393
Turismo	Paulo Ricardo Bristot Sobrinho	3199

7. CRITÉRIOS DE RECEBIMENTO E PAGAMENTO

7.1. Os bens serão recebidos, provisoriamente, no ato da entrega, pelo fiscal para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, através do recebimento entregue ao comprometente fornecedor.

7.2. Constatadas irregularidades quanto à especificação do objeto ou verificado que os bens se encontram em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, o Município poderá rejeitá-los, no todo ou em parte, determinando sua substituição, mediante notificação à comprometente fornecedora (que poderá ser procedida por e-mail), ou rescindir a contratação, sem prejuízo das penalidades cabíveis.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

7.3. Na hipótese de substituição, a compromitente fornecedora deverá providenciá-la no prazo de 05 (cinco) dias corridos a contar do recebimento da notificação, às suas custas, em conformidade com as determinações da Administração, mantido o preço inicialmente contratado, sob pena de aplicação das penalidades previstas neste edital.

7.4. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 90 (noventa) dias úteis, a contar do recebimento definitivo após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.

7.5. O recebimento provisório ou definitivo não exclui a responsabilidade da licitante vencedora pela perfeita execução do objeto, ficando a mesma obrigada a substituir, no todo ou em parte, se a qualquer tempo se verificar vícios, defeitos ou incorreções.

7.6. Será indicada a retenção no pagamento, proporcional à irregularidade verificada, sem prejuízo das sanções cabíveis, caso se constate que a compromitente fornecedora:

- a) não produzir os resultados acordados;
- b) deixar de executar, ou não executar com a qualidade mínima exigida as atividades contratadas;
- c) deixar de utilizar materiais e recursos humanos exigidos para a execução do contrato/ata, ou utilizá-los com qualidade ou quantidade inferior à demandada

7.7. A Nota Fiscal deverá ser emitida pela mesma empresa (razão social e CNPJ) que se habilitou a apresentou a proposta financeira para este processo.

7.8. A Nota Fiscal emitida pela licitante vencedora deverá conter, em local de fácil visualização, a indicação do empenho, e o número do Pregão Eletrônico a fim de acelerar o trâmite de recebimento do objeto e posterior liberação do documento fiscal para pagamento.

7.9. O pagamento será efetuado via transferência bancária ou boleto, para tanto, informações da conta deverão ser disponibilizadas na proposta financeira.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

7.10. O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias após o recebimento definitivo dos bens, pelo fiscal, mediante termo detalhado que comprove o atendimento das exigências contratuais.

7.11. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021, comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal no que pertine à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.

7.12. O prazo para a solução, pelo contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo.

7.13. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança do serviço nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato/ata.

7.14. Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal, ou ainda circunstância que impeça a liquidação da despesa, como por exemplo, obrigação financeira pendente decorrente de penalidade imposta ou na inadimplência, o pagamento ficará sobrestado até que a compromitente fornecedora providencie as medidas sanadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a contratante

7.15. No caso de incorreção na nota, a mesma será devolvida e o prazo para pagamento contar-se-á da data de reapresentação da mesma.

7.16. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

7.17. O comprometente fornecedor regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

8. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR/PRESTADOR DE SERVIÇO

8.1. A Licitação dar-se-á pelo Sistema de Registro de Preços mediante a modalidade Pregão Eletrônico, com critério de julgamento por menor preço por item, conforme Art. 6º, Inciso XLV e XLI, Art. 17, § 2º, e 34, todos da Lei Federal nº 14.133/2021.

8.2. Para fornecimento dos bens pretendidos os eventuais interessados deverão comprovar que atuam em ramo de atividade compatível com o objeto da licitação, bem como apresentar os documentos a título habilitação, nos termos do art. 62 da Lei Federal nº 14.133/2021; e de acordo com o item 4.

9. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

9.1. Estima-se para a contratação almejada o valor total de R\$3.200.899,09 (Três milhões, duzentos mil, oitocentos e noventa e nove reais e nove centavos).

9.2. Para valores de referência considerou-se os orçamentos encontrados através do banco de preços e orçamentos de fornecedores locais, assim se optou pelo uso da Média que resultou no valor orçado.

9.3. Vislumbra-se que tal valor é compatível com o praticado pelo mercado correspondente, observando-se o disposto observando-se o disposto no Decreto Municipal n.º 9380/2023, e nos termos do art. 23, § 4º, da Lei Federal nº 14.133/2021.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

10. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

10.1. O dispêndio financeiro, decorrente da contratação ora pretendida, decorrerá da dotação orçamentária, conforme planilha em anexo.

Nova Prata, 17 de junho de 2026

Paulo Ricardo Bristot Sobrinho
Secretário de Turismo, Cultura, Esporte e Lazer