



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

**DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA**

Setor Requisitante (Unidade/Setor/Depto): Secretaria Municipal de Turismo, Cultura, Esporte e Lazer	
Responsável pelos orçamentos referenciais: Ana Carolina Maron	Cargo: Oficial Administrativo
E-mail: compras@novaprata.rs.gov.br	Telefone: (54) 3242-7201

1. Objeto da Contratação:			
Aquisição de Academia ao Ar livre e Playgrounds			
2. Justificativa da necessidade da contratação (Motivação e objetivos da Contratação):			
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.			
3. Quantidade a ser contratada:			
As quantidades foram baseadas nas necessidades mensuradas pelas equipes de cada Secretaria, a fim de atender a perspectiva de aquisição dos itens nos próximos meses., conforme descritos no quadro abaixo:			
Item	Descrição	Un	Qtd
1	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.	UND	36
2	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 carbonado e madeira maciça. Peso máximo suportado 90 kg em cada assento.	UND	34
3	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;	UND	34
4	Balanço de madeira com encosto -Embalagem contém um balanço e 2 cordas com 6	UND	34



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

	metros cada. Dimensões: Largura 50 cm e profundidade 32 cm. Suporta até 100 kg.		
5	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.	UND	23
6	BALANÇO PARA BEBE EM FIBRA -cadeira com barra de segurança, assento com apoio para as costas. Dimensões (LXAXP) 32x29x30 cm	UND	40
7	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 parabol 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.	UND	10
8	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 pédivela 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 parabol. 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, comprimento 1100mm e peso 25,30 kg.	UND	10
9	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 parabol 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.	UND	10
10	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	UND	22
11	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.	UND	22
12	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.	UND	34
13	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 ¼". 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	UND	8



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

	deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, bucha acetal, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2' ½, parafusos zincados e porcas fixadoras; Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' ½ 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.		
14	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.	UND	17
15	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.	UND	5
16	PRANCHA LATERAL Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" 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, 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.	UND	10
17	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 x 2000 mm (AxLxP). Peso aprox. 90 kg. Instalados.	UND	35
18	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 triangula a uma altura de 325mm, confeccionado em aço 20x40mm #14, medida 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.	UND	14
19	PARQUE INFANTIL - PEQUENO (UMA TORRE) -Parque infantil colorido com	UND	22



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

	<p>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 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.</p>		
20	<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 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</p>	UND	17



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

	<p>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, 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 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>		
21	<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 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</p>	UND	15



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

	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.		
22	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 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; 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.	UND	17
23	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,	UND	15



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

	<p>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 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 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>		
24	<p>EXERCITADOR DE COSTAS COM PEITORAL Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" 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: Parabolts Altura: 1490 mm. Profundidade: 1390 mm. Largura: 1135 mm.</p>	UND	10
25	<p>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</p>	UND	8



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

	resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, chumbador parabout 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.		
26	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.	UND	8
27	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 parabout 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. Dimensões aproximadas: altura 83 cm, largura 75,5cm, comprimento 94,4 cm e peso 24,5 kg.	UND	8
28	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 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 1220mm, largura 715mm, comprimento 610mm e peso 20,20 kg.	UND	8

4. Justificativa para a quantidade:

As quantidades solicitadas foram determinadas através de levantamento individual realizado pelos responsáveis em cada Secretaria, baseados no consumo anterior e no planejamento efetuado pela atual gestão, com os respectivos ajustes para mais ou para menos.

5. Forma de entrega (total ou parcelada)



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

Será entregue de forma parcelada, conforme a demanda das Secretarias.
6. Local da Entrega/Prestação de serviços; Dentro dos limites do município, o local será informado na nota de empenho, conforme necessidade de cada secretaria
7. Previsão de data em que deve ser <u>iniciada</u> a prestação dos serviços, ou de entrega dos bens ou materiais. 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.
8. Forma de pagamento (caso preponderante para a elaboração desta). O pagamento será efetuado em até 30(trinta) dias após o recebimento definitivo pelo fiscal do contrato. A nota fiscal deverá ser emitida com o mesmo CNPJ da empresa que participou da licitação, para o CNPJ do Município de Nova Prata e deverá constar o número do empenho em local de fácil visualização.
9. Indicar o responsável pela fiscalização e ou recebimento do material e ou serviço. Nome: Rafaela Bocalon Vuelma Cargo: Dirigente Matricula: 8018 Nome: Lucilei Dall Agnol Cargo: Coordenadora Matricula: 8222 Nome: Ana Paula Soares da Silva Cargo: Coordenadora Matricula: 5924
Nova Prata, 12 de junho de 2026.
Paulo Ricardo Bristot Sobrinho Secretário de Turismo, Cultura, Esporte e Lazer