



MUNICÍPIO DE IBIRUBÁ






PREGÃO PRESENCIAL PMI043-2019 SISTEMA REGISTRO DE PREÇOS ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 58-2019

Pelo presente, a Empresa ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVIÇOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, CNPJ 01.481.148/0001-58, estabelecida na Rodovia BR 280, nº 8450, Mezanino 01/02, bairro Avaí - Guaramirim/SC - CEP 89270-000 - fone (47) 2105-2500 / 2105-2504 - e-mail: licitacao@rotofabril.com.br, concorda plenamente com os Termos constantes da Ata de Registro de Preços e edital, referente ao PREGÃO PRESENCIAL PMI043-2019- SRP.

Atividade 1041 - Rubrica: 449052.00000000

Vigência: 12 meses.

Fiscal: Secretário da Educação, Cultura, Turismo e Desporto - Henrique Antônio Hentges.

ITEM	EQUIPAMENTO	DESCRIÇÃO	IMAGEM ILUSTRATIVA	QUANT. ESTIMADA	VALOR UNIT. RS	VALOR TOTAL RS
11	BARRA FIXA 3 ALTURAS COM ESPALDAR	Descrição: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 1" e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubolares: extremidades superiores blindadas em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; Componentes: Polipropileno; Parafusos: Aço Zincado. PINTURA: eletrostática a pó SOLDA: mig DIMENSÃO: A:2,24 L:0,24 P:3,32 PESO: 28 Kg.		10	1.190,00	11.900,00
12	ELÍPTICO MECÂNICO	Estrutura principal em tubos de aço carbono 2" ½ x 2,00 mm. Peças de movimentação produzidas em tubo de aço carbono de 2," x 2,00 mm, 30x50x2mm e 1" x 2.00 mm. Pisantes fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 2mm estampado, com cantos arredondados. Tampas em chapa de aço carbono 1 mm estampadas e soldadas, chapas de aço de 2 mm para proteção dos rolamentos. Proteção para as mãos em manoplas de vinil ou borracha de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 40, com rolamentos blindados, e eixos maciços em aço laminado. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados. PINTURA: eletrostática a pó SOLDA: mig PRODUZIDOS EM AÇO GALVANIZADO (opcional) DIMENSÃO: A:1,59 L:0,55 P:1,29 PESO: 29 Kg		10	849,00	8.490,00
14	MULTIEXERCITADOR	Equipamento desenvolvido para trabalho em ambiente externo, resistente à ações climáticas, isento de estofamento e de baixa manutenção, produto que possibilite uma sensação de liberdade ao usuário com ótima biomecânica. Equipamento com base principal construída com tubo de 3", tubo de aço carbono de 2", rolamentos blindados, possibilidade de 07 exercícios, pegadas emborrachadas, tratamento químico de superfície por processo de imersão, base de		10	2.330,00	23.300,00

CENTRO ADMINISTRATIVO OLAVO STEFANELLO

Rua Tiradentes, 700 - Ibirubá/RS - CEP 98.200-000 Fone OXX.54.3324-8500 FAX OXX.54.3324-8505 Site www.ibiruba.rs.gov.br








CNPJ 87.564.381/0001-10 E-mail geral@ibiruba.rs.gov.br

"DOE ÓRGÃOS. DOE SANGUE. SALVE VIDAS"



MUNICÍPIO DE IBIRUBÁ



		fixação no solo. capacidade para 4 pessoas se exercitarem ao mesmo tempo. PINTURA: eletrostática a pó SOLDA: mig MEDIDAS: A:1,85 L:1,20 P:2,85 PESO: 108Kg				
15	SIMULADOR DE CAMINHADA - SIMPLES	Fabricado com tubos de aço carbono de 3" e 1/2 x 2mm; 1" x 1.50mm; 1" e 1/2 x 1.50mm; metal de 3 x 50 x 2mm, chapa antiderrapante de 3mm, com pinos maciços, com rolamentos duplos, tratamento de superfície por banhos químicos de sequencias de imersão, batentes de borracha, orifícios para fixação do equipamento, cortes a laser; tampo de metal arredondado, oferecendo total segurança aos usuários; permitindo portanto que os aparelhos possam ser instalados ao ar livre, pé de vela em ferro trefilado, resistentes à ações climáticas. PINTURA: eletrostática a pó SOLDA: mig DIMENSÃO: A:1,20 L:1,12 P:0,92 PESO: 26 Kg.		10	733,00	7.330,00
16	SIMULADOR DE CAMINHADA - DUPLO			10	1.449,00	14.490,00
17	SIMULADOR DE CAMINHADA - TRIPLO			10	2.088,00	20.880,00
18	SIMULADOR DE ESQUI - SIMPLES	Fabricado com tubos de aço carbono de 2" 1/2 x 2mm; 2" x 2mm; 1" 1/2 x 1.50mm; chapa antiderrapante de 3mm, com pinos maciços, todos rolamentos duplos, batentes de borracha, orifícios para fixação do equipamento; cortes a laser; tampo de metal arredondado, oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portanto, que os aparelhos possam ser instalados ao ar livre, resistentes às ações climáticas. PINTURA: eletrostática a pó SOLDA: mig MEDIDAS: A:1,52 L:0,66 P:1,30 PESO: 32 Kg		10	804,00	8.040,00
19	SIMULADOR DE ESQUI - DUPLO			10	1.494,00	14.940,00
20	SIMULADOR DE ESQUI - TRIPLO			10	2.237,00	22.370,00
33	PUXADOR - DUPLO	Aparelho produzido em tubos de aço carbono de 3" 1/2 x 2,00 mm. Peças de movimentação produzidas em tubo de aço carbono de 1" 1/2 x 2,00 mm. Estrutura secundaria em tubos de aço carbono de 2" x 2mm, chapas de aço cortadas a laser. Assentos fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 240 x 340 x 2mm estampado, com cantos arredondados e encostos fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 330 x 360 x 2mm estampado, com cantos arredondados. Tampas em chapa de aço carbono 2 mm estampadas e soldadas. Proteção para as mãos em manoplas de vinil ou borracha de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com		10	1.739,00	17.390,00

CENTRO ADMINISTRATIVO OLAVO STEFANELLO

Rua Tiradentes, 700 - Ibirubá/RS - CEP 98.200-000 Fone OXX.54.3324-8500 FAX OXX.54.3324-8505 Site www.ibiruba.rs.gov.br


CNPJ 87.564.381/0001-10 E-mail geral@ibiruba.rs.gov.br

"DOE ÓRGÃOS, DOE SANGUE. SALVE VIDAS"



MUNICÍPIO DE IBIRUBÁ



		rolamentos selados, e eixos maciços em aço laminado. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados. PINTURA: eletrostática a pó SOLDA: mig DIMENSÃO: A:2,22 L:0,82 P:1,81 PESO: 55 Kg				
39	ADUÇÃO e ABDUÇÃO DE BRAÇOS	Capacidade para um usuários para executar o exercício, confeccionado com tubo principal de no mínimo 2. 1/2"x 3,00mm, tubos secundários de no mínimo 1.1/2" X 2,65 mm, 1.1/8"x 1,90 mm, ferro chato 3/8"x2", tratamento na superfície, tinta resistente ao tempo e a reação climáticas, fixação feita por parafuso parabolt, rolamentos com dupla blindagem para melhor proteção e vida útil do mesmo, pegadas e pisantes injetados, assento em chapa 14 PINTURA: eletrostática a pó SOLDA: mig		10	1.370,00	13.700,00
VALOR GLOBAL RS						162.830,00

A Ata, publicada no sítio: www.ibiruba.rs.gov.br, terá efeito de compromisso de fornecimento nas condições e prazo estipulados no Edital.

OBSERVAÇÕES:

- O pagamento referente aos produtos fornecidos será efetuado da seguinte forma: parcela única em até 10(dez) dias, contados da entrega da Nota Fiscal de fornecimento dos produtos solicitados, devidamente atestada pelo recebedor, sendo verificada também a regularidade fiscal do fornecedor.


- PRAZO PARA ENTREGA: 30 dias consecutivos após recebimento do empenho/solicitação.

- Como se trata de Sistema de Registro de Preços, o Município não tem obrigação de compra, como previsto na legislação. Desse modo, as quantidades informadas são estimadas, sendo que o Município realizará a compra dos itens conforme a necessidade, durante a vigência deste Registro de Preços.

Ibirubá – RS, 29 de outubro de 2019.



CELSO MOACIR GOMES
ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVIÇOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA



ABEL GRAVE
Prefeito

Testemunhas:

