

RELAÇÃO DE ITENS VENCIDOS POR FORNECEDOR NA COLETA DE PREÇO

Coleta: 642		Data: 21/07/2022		Solicitante: Andre Luis Barcellos Brito		Julgamento: Menor Preço por Item	
Requisição:							
Finalidade: Adesão a ata de registro de preços 04/2022, originário do Pregão Eletrônico nº 039/2021, da Prefeitura Municipal de Parnamirim/RN, firmada com a empresa Ziober Brasil Ltda.							
Fornecedor: AMI SERVIÇOS E EQUIPAMENTOS LTDA				Código: 20168			
Item	Descrição do Item	Unid.	Marca	Qtde.	Valor Unit.	Valor Total	
3	PRESSÃO DE PERNAS DUPLO - PRESSÃO	UN		6,000	2.720,0000	16.320,00	
11	PLACA - PLACA ORIENTATIVA FRENTE E	UN		6,000	2.570,0000	15.420,00	
				Itens Vencidos: 2	SubTotal:	31.740,00	
Fornecedor: RESERVA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA				Código: 20168			
Item	Descrição do Item	Unid.	Marca	Qtde.	Valor Unit.	Valor Total	
1	ESQUI - ESQUI DUPLO CONJUGADO:	UN		6,000	4.835,0000	29.010,00	
2	MULTI EXERCITADOR 6 FUNÇÕES -	UN		6,000	7.035,0000	42.210,00	
4	SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL -	UN		6,000	2.125,0000	12.750,00	
5	ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLO - Aumentar a	UN		6,000	1.930,0000	11.580,00	
6	SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO	UN		6,000	3.450,0000	20.700,00	
7	SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO -	UN		6,000	3.650,0000	21.900,00	
8	ROTAÇÃO VERTICAL - DUPLO	UN		6,000	1.330,0000	7.980,00	
9	ALONGADOR COM TRES ALTURAS	UN		6,000	2.090,0000	12.540,00	
10	SURF DUPLO CONJUGADO - Objetivosdo	UN		6,000	2.320,0000	13.920,00	
				Itens Vencidos: 9	SubTotal:	172.590,00	
				Total de Itens da Coleta: 11	Valor Total da Coleta:	204.330,00	

ORÇAMENTO


AMI SERVIÇOS E EQUIPAMENTOS LTDA


CNPJ: 11.993.484/0001-33


À PREFEITURA MUNICIPA DE TAQUARI - RS

VALIDADE DA PROPOSTA: 22/06/2022

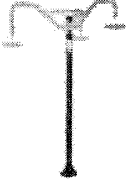
COD	QUANT	DESCRIÇÃO	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL
001	06	ESQUI DUPLO - Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1.50 mm; 1' x 2,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Metalão de no mínimo 30 mm x 50 mm x 2 mm, Chapa de aço carbono 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'. de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig,	R\$5.115,00	R\$30.690,00

COD	QUANT	DESCRIÇÃO	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL
002	06	MULTI EXERCITADOR 06 FUNÇÕES - Estrutura principal fixa no chão feita com tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2"x2,00mm, 2"x 2,00mm, 1 1/2" X1,50mm, 1 1/4"x 3,00mm, cadeira em acento de tubo oblongo de no mínimo 20x48x1,20mm mm largura mínima de 420mm para maior conforto d usuário. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm , 4,75mm e 1,90mm. SOLDA: tipo MIG 	R\$7.250,00	R\$43.500,00

COD	QUANT	DESCRIÇÃO	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL
003	06	<p>PRESSÃO DE PERNAS DUPLO:</p> <p>Material: Tudo redondos de aço carbono de no mínimo 3 1/2"X2,00mm, 2"x2,00mm, 2"x3,00mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm e 2,00mm - Solda MIG</p> 	R\$2.720,00	R\$16.320,00

COD	QUANT	DESCRIÇÃO	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL
004	06	<p>REMO INDIVIDUAL</p> <p>MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo; 2 1/2" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 4,25 mm; 1 1/2" x 2,00 mm e 1 1/2" x 1,50 mm . Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3,75 mm; 3,00 mm e 1,90 mm.</p> <p>SOLDA: Tipo MIG.</p> 	R\$2250,00	R\$13.500,00

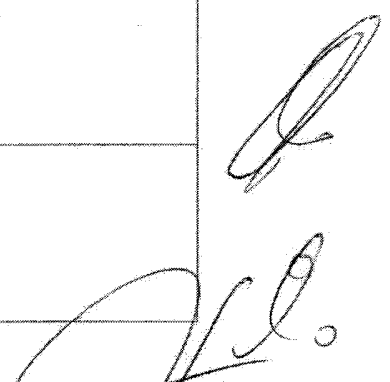
COD	QUANT	DESCRIÇÃO	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL
005	06	<p>SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO :</p> <p>MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 1,50 mm; 2" x 2,00 mm; 2" x 1,50 mm, 1 1/2" x 3,00 mm, 1 1/2" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 SOLDA: Tipo MIG.</p>	R\$4970,00	R\$29.820,00


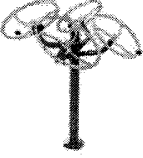

COD	QUANT	DESCRIÇÃO	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL
006	06	<p>ALONGADOR TRÊS ALTURAS : Alonga as articulações dos membros superiores, cintura escapular, tronco e cintura pélvica. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4" x 3 mm; 3.1/2" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 1" x 1,50 mm; 3/4" x 1,20 mm. Barras chatas de no mínimo 3/16" x 1.1/4". Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para ponto reforço da estrutura e 3 mm para fixação do conjunto do volante. Utilizar pinos maciços, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG.</p> 	R\$2260,00	R\$13.560,00

COD	QUANT	DESCRIÇÃO	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL
007	08	<p>SURF DUPLO : MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 1,50mm e 1" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73,00 mm x 5998 mm). Barra Maciça 1 1/4". Chapas de aço carbono de no mínimo 3,75 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG.</p> 	R\$2570,00	R\$15.420,00
		<p>SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1</p>		

ami.brasil@hotmail.com

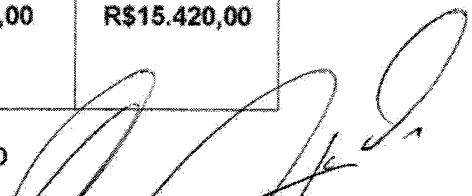
Rua Alvinópolis nº 23 Sala 01 Centro
 Nanuque MG CEP: 39860 000




008	09	<p>1/2" x 1,50mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73,00 mm x 58,98 mm). Barra mecânicamaciça deno mínimo 1 1/4. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG.</p> 	R\$3950,00	R\$23.700,00
009	06	<p>ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLO:</p> <p>MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1" x 1,50 mm e 3/4" x 1,20 mm . Tubo de aço carbono trefilado 55 mm x 44 mm. Barra redonda mecânico de no mínimo 1". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm.</p> <p>SOLDA: Tipo MIG.</p> 	R\$2160,00	R\$12.960,00
010	06	<p>ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO</p> <p>Fortalece os membros superiores, melhorando a coordenação motora.</p> <p>Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' 1/2 x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 1,50 mm; 3/4 x 1,20 mm. Tubo trefilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo; 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliester termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda miG</p> 	R\$1650,00	R\$9.900,00
011	06	<p>PLACA ORIENTATIVA:</p> <p>MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm e 0,90 mm.</p> <p>SOLDA: Tipo MIG.</p>	R\$2570,00	R\$15.420,00

ami.brasil@hotmail.com

Rua Alvinópolis nº 23 Sala 01 Centro
Nanucque MG CEP: 39860 000

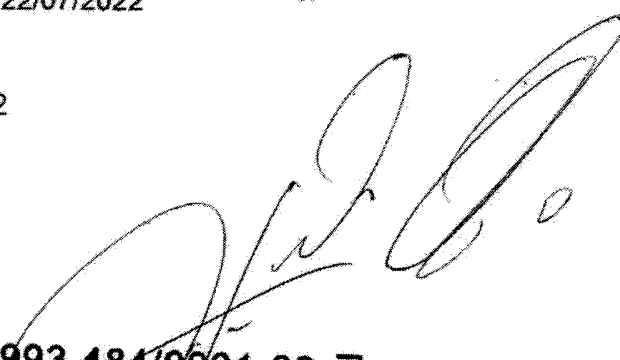


			
		TOTAL	R\$224.790,00

(Duzentos e vinte e quatro mil e setecentos e noventa reais)

- Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação;
- Prazo de entrega de 30 a 40 dias;
- Frete incluso no valor;
- Proposta válida até a data 22/07/2022

Nanuque (MG), 22 de julho de 2022


┌ 11.993.484/0001-33 ┐
AMI SERVIÇOS E EQUIPAMENTOS LTDA
Rua: Alvinópolis nº 23 Sala 01
Centro - CEP: 39860-000
└ Nanuque - MG ┘


Re: URGENTE



De Realtec Nanuque <realtecse@gmail.com>

Para <obras@taquari.rs.gov.br>

Data 20/07/2022 10:08

 ORÇAMENTO TAQUARI RS.pdf (~985 KB)

Bom dia!!!

Assim como solicitado segue a Cotação.

Sem mais anticipo agradecimentos!!

Luciano Nunes - Administrativo

Em seg., 18 de jul. de 2022 às 16:13, <obras@taquari.rs.gov.br> escreveu:

Bom dia, venho solicitar um pedido de orçamento dos itens listados no arquivo.

PEDIDO DE COTAÇÃO

RESERVA COMERCIO E SERVICOS
 LTDA
 Telefone: (62) 99983-7331
 E-mail: vendas@b2bcomercial.com.br

CIDADE DE ENTREGA: Taquari / RS
 EMPRESA: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI/ RS
 DATA DE CRIAÇÃO: 18/07/2022
 VALIDADE DA PROPOSTA: 18/08/2022
 TOTAL DA COTAÇÃO: R\$65.747,20

42.273.035/0001-44
 RESERVA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA
 R.- Ciro Manoel Nº 203 Qd- 01 Lt- 11
 Bairro Santa Rita 6ª etapa
 CEP: 74.370-474
 GOIANIA-GO

CÓD	QUANT	DESCRIÇÃO	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
1	6	ESQUI DUPLO: ESQUI DUPLO CONJUGADO: Objetivos do equipamento: Melhorar a flexibilidade dos membros inferiores, quadril, membros superiores e a função cardiorrespiratória. Estrutura: aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ polegadas x 2 mm; 1 polegada x 1,50 m; 1 ½ polegada x 1,50 mm; metalão de no mínimo 30x50x2mm, chapa antiderrapante de no mínimo 3mm, e deverão ser utilizados pínos maciços, todos rolamentados, pintura em pó eletrostática, batentes de borracha, solda MIG, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores Parabout); cortes a laser; tampão de metal arredondado, deverão ser inseridas especificações musculares em cada, oferecendo total segurança aos usuários. O aparelho deve receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, sendo resistentes às ações climáticas e que permitam a prática de até 2 (dois) usuários simultaneamente.	R\$4.835,00	R\$29.010,00
2	6	MULTIEXERCITADOR SEIS FUNÇÕES: Objetivos do equipamento: Fortalecer, alongar e aumentar a flexibilidade dos membros superiores e inferiores. Estrutura: Oblongo de no mínimo 20x50x1,50 mm, pínos maciços, todos rolamentados (com rolamentos duplos), acabamento com pintura a pó eletrostática, com batentes de borracha; solda MIG; orifícios para afixação do equipamento (chumbadores Parabout); corte a laser; tampão de metal arredondado, deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho; resistentes às ações climáticas; carga máxima de peso 5 kg	R\$7.035,00	R\$42.210,00

		<p>por disco, oferecendo segurança aos usuários e devem permitir a prática de até 04 (quatro) usuários por vez.</p> <p>Multiexercitador com 06 funções distintas fabricado com tubos de aço carbono nas seguintes descrições:</p> <p>Flexor de pernas: mínimo 2 1/2 polegadas x 2 mm; -</p> <p>Extensor de pernas: mínimo 3/4 polegada x 1,50mm; -</p> <p>Supino reto sentado: mínimo 2 polegadas x 2 mm; -</p> <p>Supino inclinado sentado: mínimo 1 1/2 polegada x 3mm; -</p> <p>Rotação vertical individual: mínimo 1 polegada x 1,50 mm;</p> <p>Puxada alta: mínimo 1 1/2 polegada x 1,50 mm.</p>		
3	6	<p>PRESSÃO DE PERNAS DUPLO: Objetivos do equipamento: Fortalecer os músculos da coxa e quadril.</p> <p>Estrutura: aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2 mm; 3 1/2 polegadas x 4 mm, 2 polegadas x 4mm; 4 polegadas x 3 mm; bancos estampados e arredondados com de no mínimo 2 mm sem quinas, e deverão ser utilizados pinos maciços, todos rolamentados, pintura em pó eletrostática, batentes de borracha, solda MIG, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x 1/4 com parafusos de fixação); cortes a laser; deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho, oferecendo total segurança aos usuários. O aparelho deve receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, resistente às ações climáticas e que permita a prática de 02 (dois) usuários simultaneamente.</p>	R\$2.810,00	R\$16.860,00
4	6	<p>SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL: Objetivos do equipamento: Fortalecer a musculatura das costas e dos ombros.</p> <p>Estrutura: aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm; 1 polegada x 1,50 mm; Rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática, batentes da borracha, solda MIG, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores Parabout); cortes a laser, deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho, tampão de metal estampados e arredondados, bancos arredondados sem quina; carga (relativa: de no mínimo 10% a massa corporal do usuário); oferecendo total segurança aos usuários. O aparelho deve receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, sendo resistentes às ações climáticas, permite a prática de 1 (um) usuário.</p>	R\$2.125,00	R\$12.750,00
5	6	<p>ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLO: Aumentar a mobilidade da articulação dos ombros e dos cotovelos.</p> <p>Estrutura: aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2 mm; 1 polegada x 1,50 mm; 3 1/2 polegadas x 1,50mm; rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática, solda MIG, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x 1/4 e com parafusos de fixação); cortes a laser, parafusos Allende aço; bola de resina; de inseridas especificações musculares em cada aparelho, tampão de metal arredondado; oferecendo total segurança aos usuários. O aparelho deve receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, sendo resistentes às ações climáticas e que permitam a prática de até 2 usuários simultaneamente.</p>	R\$1.930,00	R\$11.580,00

42.273.035/0001-44
RESERVA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA

R.- Ciro Manoel Nº 203 Qd- 01 Lt- 11
Bairro Santa Rita 6ª etapa
CEP: 74.370-474
GOIÂNIA-GO

6	6	<p>SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO CONJUGADO: Objetivos do equipamento: Aumentar a mobilidade dos membros inferiores desenvolver coordenação motora. Estrutura: aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 1/2 polegadas x 2 mm; 2 polegadas x 2 mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm; chapa antiderrapante de no mínimo 3 mm; e deverão ser utilizados pinos maciços, todos rolamentos (rolamentos duplos), pintura em pó eletrostática, batentes de borracha, solda MIG, orifícios para afixação do equipamento (chumbadores Parabout); cortes a laser; tampão de metal arredondado, deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho, oferecendo total segurança aos usuários. O aparelho deve receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, sendo resistentes às ações climáticas e que permitam a prática de até 2 (dois) usuários simultaneamente.</p>	R\$3.450,00	R\$20.700,00
7	6	<p>SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO: Objetivos do equipamento: Fortalecer os grupos musculares dos membros superiores e inferiores e aumentar a capacidade cardiorrespiratória. Estrutura: aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 1/2 polegadas x 2 mm; 2 polegadas x 2 mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm; 1 polegada x 1,50 mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm; ferro chato de no mínimo 2 1/2 polegadas x 1/4; deverão ser utilizados pinos maciços rolamentados (com rolamentos duplos); batentes de borracha; solda MIG, orifícios para fixação do equipamento (chumbadores Parabout); cortes a laser; deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho; tampão de metal arredondado; bancos arredondados sem quina, oferecendo total segurança aos usuários. O aparelho deve receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, resistente às ações climáticas e que permita a prática de 02 (dois) usuários simultaneamente.</p>	R\$3.650,00	R\$21.900,00
8	6	<p>ROTAÇÃO VERTICAL – DUPLO CONJUGADO: Objetivos do equipamento: Fortalecer os membros superiores e melhorar a flexibilidade das articulações dos ombros. Estrutura: aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2 mm; 1 polegada x 1,50 mm; 3 1/4 polegadas x 2 mm, 3/4 x 1,50 mm; rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática, solda MIG, orifícios para afixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x 1/2 com parafusos de fixação) cortes a laser, parafusos Allen de aço; bola de resina; deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho, tampão em metal arredondado; oferecendo total segurança aos usuários. O aparelho deve receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, sendo resistentes às ações climáticas e que permitam a prática de até 2 (dois) usuários simultaneamente.</p>	R\$1.330,00	R\$7.980,00

42.273.035/0001-44

RESERVA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA

R.- Ciro Manoel Nº 203 Qd- 01 Lt- 11

Bairro Santa Rita 6ª etapa

CEP: 74.370-474

GOIÂNIA-GO

9	6	<p>ALONGADOR COM TRÊS ALTURAS CONJUGADO: Objetivos do equipamento: Estimular o sistema nervoso central através do alongamento e fortalecimento dos grandes grupos musculares. Estrutura: aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2 polegada x 1,50 mm; 3 1/2 polegadas x 4 mm; 4 polegadas x 3 mm; 3/4 polegada x 1,50 mm; deverão ser utilizados pinos maciços rolamentados (com rolamentos duplos); batentes de borracha; solda MIG; orifícios para fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x 1/4 polegada de fixação); cortes a laser; deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho, oferecendo total segurança aos usuários. O aparelho deve receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, resistente às ações climáticas que permita a prática de 03 (três) usuários simultaneamente.</p>	R\$2.090,00	R\$12.540,00
10	6	<p>SURF DUPLO CONJUGADO: Objetivos do equipamento: Melhorar a flexibilidade, a agilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar. Estrutura: aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2 mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm; 3 1/2 polegadas x 4 mm; chapa antiderrapante de no mínimo 3mm; pinos maciços rolamentados (com rolamentos duplos); pintura a pó eletrostática e cortes a laser; batentes de borracha; solda MIG; orifícios para fixação do equipamento (chumbadores com flange 240 mm x 1/4 e com parafusos para fixação); tampão de metal arredondado; deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho, oferecendo total segurança aos usuários. O aparelho deve receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, resistente às ações climáticas e que permita a prática de 02 usuários simultaneamente.</p>	R\$2.320,00	R\$13.920,00
11	6	<p>PLACA ORIENTATIVA FRENTE E VERSO: Fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 1.020, 2 polegadas x 2 mm, chapa 1.000 x 2.000 x 1.5 mm; 3 polegadas x 1,50 mm; pintura "epóxi" eletrostática, solda MIG; orifícios para fixação do equipamento de no mínimo 50 cm abaixo do concreto; adesivada frente e verso contendo todos os aparelhos com especificações de musculatura envolvida; a placa não pode conter quinas e sim moldura tubular.</p>	R\$2.590,00	R\$15.540,00
Valor Total			R\$ 34.165,00	R\$204.990,00

42.273.035/0001-44

RESERVA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA

R.º Manoel Nº 203 Qd- 01 Lt- 11
Bairro Santa Rita 6ª etapa

CEP: 74.370-474

GOIÂNIA-GO

Fwd: solicitação de orçamento



De COMERCIAL B2B TOYS <vendas@b2bcomercial.com.br>
Para atendimento B2B <atendimento@b2bcomercial.com.br>, <obras@taquari.rs.gov.br>
Data 19/07/2022 09:37

Orçamento.docx (~22 KB)

Bom dia Geraldo Augusto

Por favor enviar essa solicitação assinada e carimbada por favor ao contato que nos lê em cópia.

Att

----- Forwarded message -----

De: <obras@taquari.rs.gov.br>
Date: ter., 12 de jul. de 2022 às 16:56
Subject: solicitação de orçamento
To: <realtecse@gmail.com>, <vendas@b2bcomercial.com.br>

Bom dia, venho solicitar um pedido de orçamento dos itens listados no arquivo.



Mircea Mary
Gestora de Negócios B2B
+55 62 991616135/3999-0240
vendas@b2bcomercial.com.br
Reserva_madeira_plastica
eservamadeiraplastica.com.br



Brasfitness
Comércio de Artigos Esportivos

BRASFITNESS COMÉRCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI - ME

QUADRA QNA 06 LOTE 23 SALA 203, ED. CHAVES - TAGUATINGA NORTE, BRASÍLIA/DF CEP: 72.110-060

CNPJ: 11.753.865/0001-45 / I.E: 075.368.860.0102

E-MAIL: atacadaodofitness@hotmail.com

CONTATO: João Souza

TELEFONE: 61 3042-2233

COTAÇÃO DE PREÇO

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI

EQUIPAMENTOS DE GINÁSTICA AO AR LIVRE

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QT.	V. UNITÁRIO	TOTAL
1	<p>ESQUI DUPLO: ESQUI DUPLO CONJUGADO: Objetivos do equipamento: Melhorar a flexibilidade dos membros inferiores, quadril, membros superiores e a função cardiorrespiratória. Estrutura: aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ polegadas x 2 mm; 1 polegada x 1,50 m; 1 ½ polegada x 1,50 mm; metalão de no mínimo 30x50x2mm, chapa antiderrapante de no mínimo 3mm; e deverão ser utilizados pinos maciços, todos rolamentados, pintura em pó eletrostática, batentes de borracha, solda MIG, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores Parabout); cortes a laser; tampão de metal arredondado, deverão ser inseridas especificações musculares em cada, oferecendo total segurança aos usuários. O aparelho deve receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, sendo resistentes às ações climáticas e que permitam a prática de até 2 (dois) usuários simultaneamente.</p>	UND	6	R\$ 7.907,63	R\$ 47.445,78
2	<p>MULTIEXERCITADOR SEIS FUNÇÕES: Objetivos do equipamento: Fortalecer, alongar e aumentar a flexibilidade dos membros superiores e inferiores. Estrutura: Oblongo de no mínimo 20x50x1,50 mm, pinos maciços, todos rolamentados (com rolamentos duplos); acabamento com pintura a pó eletrostática, com batentes de borracha; solda MIG; orifícios para afixação do equipamento (chumbadores Parabout); corte a laser; tampão de metal arredondado, deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho; resistentes às ações climáticas; carga máxima de peso 5 kg por disco, oferecendo segurança aos usuários e devem permitir a prática de até 04 (quatro) usuários por vez.</p> <p>Multiexercitador com 06 funções distintas fabricado com tubos de aço carbono nas seguintes descrições:</p> <ul style="list-style-type: none">Flexor de pernas: mínimo 2 1/2 polegadas x 2 mm; -Extensor de pernas: mínimo 3/4 polegada x 1,50mm; -Supino reto sentado: mínimo 2 polegadas x 2 mm; -Supino inclinado sentado: mínimo 1 1/2 polegada x 3mm; -Rotção vertical individual: mínimo 1 polegada x 1,50 mm;Puxada alta: mínimo 1 1/2 polegada x 1,50 mm.	UND	6	R\$ 10.638,05	R\$ 63.828,30

3	<p>PRESSÃO DE PERNAS DUPLO: Objetivos do equipamento: Fortalecer os músculos da coxa e quadril. Estrutura: aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2 mm; 3 ½ polegadas x 4 mm, 2 polegadas x 4mm; 4 polegadas x 3 mm; bancos estampados e arredondados com de no mínimo 2 mm sem quinas, e deverão ser utilizados pinos maciços, todos rolamentados, pintura em pó eletrostática, batentes de borracha, solda MIG, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x ¼ com parafusos de fixação); cortes a laser; deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho, oferecendo total segurança aos usuários. O aparelho deve receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, resistente às ações climáticas e que permita a prática de 02 (dois) usuários simultaneamente.</p>	UND	6	R\$ 6.691,95	R\$ 40.151,70
4	<p>SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL: Objetivos do equipamento: Fortalecer a musculatura das costas e dos ombros. Estrutura: aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2mm; 1 ½ polegada x 1,50 mm; 1 polegada x 1,50 mm; Rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática, batentes da borracha, solda MIG, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores Parabout); cortes a laser, deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho, tampão de metal estampados e arredondados, bancos arredondados sem quina; carga (relativa: de no mínimo 10% a massa corporal do usuário); oferecendo total segurança aos usuários. O aparelho deve receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, sendo resistentes às ações climáticas, permite a prática de 1 (um) usuário.</p>	UND	6	R\$ 6.027,75	R\$ 36.166,50
5	<p>ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLO: Aumentar a mobilidade da articulação dos ombros e dos cotovelos. Estrutura: aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2 mm; 1 polegada x 1,50 mm; 3 ½ polegada x ¼ x 1,50mm; rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática, solda MIG, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x ¼ e com parafusos de fixação); cortes a laser, parafusos Allende aço; bola de resina; deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho, tampão de metal arredondado; oferecendo total segurança aos usuários. O aparelho deve receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, sendo resistentes às ações climáticas e que permitam a prática de até 2 usuários simultaneamente.</p>	UND	6	R\$ 5.940,00	R\$ 35.640,00
6	<p>SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO CONJUGADO: Objetivos do equipamento: Aumentar a mobilidade dos membros inferiores desenvolver coordenação motora. Estrutura: aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ polegadas x 2 mm; 2 polegadas x 2 mm; 1 ½ polegada x 1,50 mm; chapa antiderrapante de no mínimo 3 mm; e deverão ser utilizados pinos maciços, todos rolamentos (rolamentos duplos), pintura em pó eletrostática, batentes de borracha, solda MIG, orifícios para afixação do equipamento (chumbadores Parabout); cortes a laser; tampão de metal arredondado, deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho, oferecendo total segurança aos usuários. O aparelho deve receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, sendo resistentes às ações climáticas e que permitam a prática de até 2 (dois) usuários simultaneamente.</p>	UND	6	R\$ 6.918,75	R\$ 41.512,50
7	<p>SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO: Objetivos do equipamento: Fortalecer os grupos musculares dos membros superiores e inferiores e aumentar a capacidade cardiorrespiratória. Estrutura: aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 1/2 polegadas x 2 mm; 2 polegadas x 2 mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm; 1 polegada x 1,50 mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm; ferro chato de no mínimo 2 1/2 polegadas x ¼; deverão ser utilizados pinos maciços rolamentados (com rolamentos duplos); batentes de borracha; solda MIG. orifícios para fixação do equipamento (chumbadores Parabout); cortes a laser; deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho; tampão de metal arredondado; bancos arredondados sem quina, oferecendo total segurança aos usuários. O aparelho deve receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, resistente às ações climáticas e que permita a prática de 02 (dois) usuários simultaneamente.</p>	UND	6	R\$ 6.257,25	R\$ 37.543,50

8	<p>ROTAÇÃO VERTICAL –DUPLO CONJUGADO: Objetivos do equipamento: Fortalecer os membros superiores e melhorar a flexibilidade das articulações dos ombros. Estrutura: aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2mm; 1 polegada x 1,50 mm; 3 ½ polegadas x 2 mm, ¼ x 1,50 mm; rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática, solda MIG, orifícios para afixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x ¼ e com parafusos de fixação) cortes a laser; parafusos Allen de aço; bola de resina; deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho, tampão em metal arredondado; oferecendo total segurança aos usuários. O aparelho deve receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, sendo resistentes às ações climáticas e que permitam a prática de até 2 (dois) usuários simultaneamente.</p>	UND	6	R\$ 4.927,50	R\$ 29.565,00
9	<p>ALONGADOR COM TRÊS ALTURAS CONJUGADO: Objetivos do equipamento: Estimular o sistema nervoso central através do alongamento e fortalecimento dos grandes grupos musculares. Estrutura: aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2 polegada x 1,50 mm; 3 1/2 polegadas x 4 mm; 4 polegadas x 3 mm; 3/4 polegada x 1,50 mm; deverão ser utilizados pinos maciços rolamentados (com rolamentos duplos); batentes de borracha; solda MIG; orifícios para afixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x ¼ e parafusos de fixação); cortes a laser; deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho, oferecendo total segurança aos usuários. O aparelho deve receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, resistente às ações climáticas e que permita a prática de 03 (três) usuários simultaneamente.</p>	UND	6	R\$ 5.319,03	R\$ 31.914,18
10	<p>SURF DUPLO CONJUGADO: Objetivos do equipamento: Melhorar a flexibilidade, a agilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar. Estrutura: aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2 mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm; 3 ½ polegadas x 4 mm; chapa antiderrapante de no mínimo 3mm; pinos maciços rolamentados (com rolamentos duplos); pintura a pó eletrostática e cortes a laser; batentes de borracha; solda MIG; orifícios para afixação do equipamento (chumbadores com flange 240 mm x ¼ e com parafusos para fixação); tampão de metal arredondado; deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho, oferecendo total segurança aos usuários. O aparelho deve receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, resistente às ações climáticas e que permita a prática de 02 usuários simultaneamente</p>	UND	6	R\$ 4.590,00	R\$ 27.540,00
11	<p>PLACA ORIENTATIVA FRENTE E VERSO: Fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 1.020, 2 polegadas x 2 mm, chapa 1.000 x 2.000 x 1.5 mm; 3 polegadas x 1,50 mm; pintura "epóxi" eletrostática, solda MIG, orifícios para afixação do equipamento de no mínimo 50 cm abaixo do concreto; adesiva de frente e verso contendo todos os aparelhos com especificações de musculatura envolvida; a placa não pode conter quinas e sim moldura tubular.</p>	UND	6	R\$ 5.130,00	R\$ 30.780,00
VALOR TOTAL				R\$ 422.087,46	

20/07/2022

* VALIDADE DA PROPOSTA: 30 DIAS

* PRAZO DE ENTREGA: 30 DIAS

11.753.865/0001-45

BRASFITNESS COMERCIO DE
ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELIQ OINA08 Lote 25. Sala 203
Bairro Taguatinga - CEP 72 110-08

Brasília - DF

Thaiane Erruas
 BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI EPP
 CNPJ: 11.753.865/0001-45
 Thaiane Erruas das Neves
 CPF: 934.208.622-53
 RG: 55.857.314-9
 Representante Legal

Fwd: PP 21.2022 TAQUARI



De <dep.licitacoes@taquari.rs.gov.br>
Para <obras@taquari.rs.gov.br>
Data 20/07/2022 13:34
Prioridade Mais alta

Boa tarde,

encaminhamos a solicitação abaixo para análise e providências que julgar necessárias.

Att.,

Setor de Licitações

----- Mensagem original -----

Assunto: PP 21.2022 TAQUARI

Data: 20/07/2022 12:07

De: Cinara Fernandes - Licitações <licitacao@cjasfaltos.com.br>

Para: <dep.licitacoes@taquari.rs.gov.br>

Bom dia!

Prezados viemos através deste no apresentar e informar nossa intenção em participar do referido processo.

Somos uma usina de asfalto situada no distrito industrial de Gravataí/RS, atualmente já atendemos diversos municípios e gostaríamos de ter a oportunidade de atender-los também!

Se for do interesse podem conhecer melhor nossa empresa pelo nosso site: <https://www.cjasfaltos.com.br/home/> assim como os convidamos a virem conhecer pessoalmente nossa usina.

Como diferencial oferecemos contato direto com o cliente para atender suas necessidades e carregamento programado, onde não há necessidade de chegar e aguardar em fila por ordem de chegada.

A questão é que o referido edital menciona coleta dos materiais a 100km e nós ficamos a 110km gostaríamos de solicitar a possibilidade de aumentarem esta distância de coleta para 112km para assim viabilizar nossa participação, o que permitira ampla participação, trazendo assim benefícios ao município.

Peço a gentileza de acusar o recebimento deste.

Sem mais,

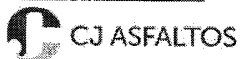
Dese já grata,

Cinara Fernandes

Licitações

Fone: (51) 99565-7053 / (51) 34242415

licitacao@cjasfaltos.com.br



Rua Acyline Francisco de Medeiros nº 680 / RS – 94.045-410

Distrito Industrial – Gravataí RS

www.cjasfaltos.com.br



Livre de vírus. www.avast.com