

01
2

CERTIFICADO QUE

O Documento de Nº ER02/14 TPO7/2014
foi publicado nesta data no mural desta
Prefeitura Municipal de Boa Vista do Incra - RS.

Em 10/11/14

Responsável: [Assinatura]



PREFEITURA MUNICIPAL BOA VISTA DO INCRA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO
EDITAL DE RETIFICAÇÃO Nº 02/2014
TOMADA DE PREÇO Nº 07/2014
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 64/2014

O MUNICIPIO DE BOA VISTA DO INCRA – RS, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ sob nº 04.215.199/0001-26, com sede na Avenida Heraclides de Lima Gomes ,s/n, neste ato representado por seu Prefeito Municipal , GILNEI MEDEIROS BARBOSA, brasileiro, casado, inscrito no CPF nº 554.861.000-78, portador da carteira de identificação RG nº 6048596347 residente e domiciliado na Avenida Heraclides de Lima Gomes, Município de Boa Vista do Incra - RS, torna público que RETIFICA-SE disposições no EDITAL DE LICITAÇÃO – Tomada de Preço Nº 07/2014, nas páginas 140, 157 e 163 , publicado no dia 28/10/2014, passando a vigorar o que se segue:

1- Da Garantia :

(.....);

Item 16.1 na página 140 do edital

Onde se lê a empresa vencedora prestara garantia de fabrica dos brinquedos e equipamentos fornecido pelo período mínimo de um ano por defeito de fabricação dos materiais incluindo-se os causados por mal instalação ou imperícia dos usuários

RETIFICA-SE O ITEM

LEIA-SE a empresa vencedora prestara garantia de fabrica dos brinquedos e equipamentos fornecido pelo período mínimo de um ano por defeito de fabricação dos materiais incluindo-se os causados por mal instalação

2. Qualidade e procedência dos equipamento pagina 163 do Edital

(.....);

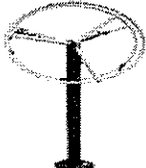
e demais páginas que se refere no edital onde SE LÊ névoa salina de no mínimo 1200 horas LEIA-SE névoa salina de no mínimo 1000 horas.

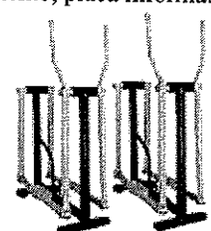
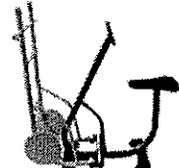
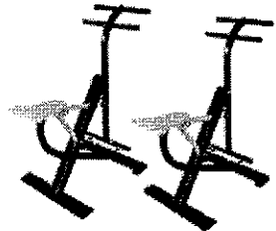
3. Descrição dos materiais e equipamentos para academia de saúde, academias ao ar livre e brinquedos na pagina 157 do Edital : item V do Edital.

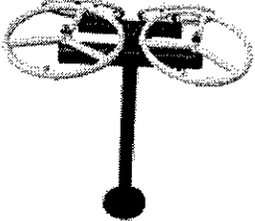
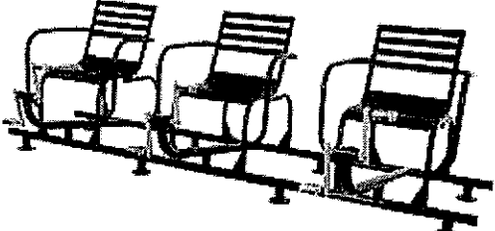
(.....);

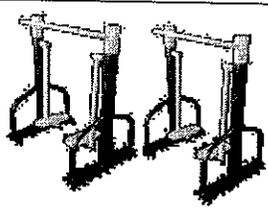
O item V foi dividido em Item V e VI.

Item V- Equipamentos para academia de saúde e academia ao ar livre e Item VI- Brinquedos

ITEM V	DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS PARA ACADEMIA DE SAÚDE, AS ACADEMIAS AO AR LIVRE E BRINQUEDOS	QUANTIDADE	UNID.	TOTAL
	<p>Volante de Rotação Vertical TRIPLO na Mesma Base: Este aparelho trabalha a amplitude de movimento, flexibilidade e força dos ombros, dos membros superiores e tronco.</p> <p>Aparelhos em aço, parafusos 5/16"x100 mm, buchas 100 mm, tubo redondo 3" x 1,5 mm, 2" x 1,50 mm, 1".1/4" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm, eixo barra redonda trefilada 19,05 x 150 mm, disco 200 mm x 1/4", tampa externa 3", pinos maciços, rolamentos duplos, pintura eletrostática/epóxi, automotiva ou esmalte sintético, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento, bola de nylon, placa informativa.</p> 	02	UN	R\$ 51.339,00
	<p>Elíptico ou Simulador de Esqui TRIPLO: Este aparelho melhora a flexibilidade dos membros inferiores, quadril, membros superiores e a função cardiorrespiratória.</p> <p>Aparelhos em aço, parafusos 5/16"x100 mm, buchas 100 mm, tubo redondo, 3.1/2" x 1,5 mm, 3" x 1,5 mm, 2" x 1,50 mm, 1".1/2" x 2,00 mm, 1".1/4" x 1,50 mm, tubo retangular 40x80 1,5 mm, 3" x 1,5 mm, barra chata 1.1/4"x3/16", 1/2"X1/8", chapa xadrez 1/8", eixo barra redonda trefilada 19,05 x 420 mm, parafuso, rolamentos duplos, pintura eletrostática/epóxi, automotiva ou esmalte sintético, solda mig, orifícios</p>	01	UN	

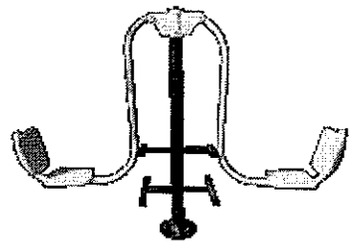
	<p>para a fixação do equipamento, placa informativa.</p> 				
	<p>Simulador de Remada: Este aparelho fortalece a musculatura dos membros superiores, ombros e das costas. Aparelhos em aço, parafusos 5/16"x100 mm, buchas 100 mm, 2" x 1,50 mm, 1.1/2" x 2,00 mm, 1".1/4" x 1,50 mm, barra chata 1.1/4"x3/16", 1/2"X1/8", chapa xadrez 1/8", tubo retangular 40x80 1,5 mm, parafuso, rolamentos duplos, pintura eletrostática/epóxi, automotiva ou esmalte sintético, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento, bancos e encostos ergométrico com bordas arredondadas, batentes de borracha e placa informativa.</p> 		03	UN	
	<p>Simulador de Cavalgada TRIPLO Este aparelho trabalha o equilíbrio e coordenação, fortalece os membros superiores, inferiores e aumenta a capacidade cardiorrespiratória. Aparelhos em aço, parafusos 5/16"x100 mm, buchas 100 mm, 2" x 1,50 mm, 1".1/4" x 1,50 mm, barra chata 2.1/2X1/4", 1.1/4"x3/16", 1/2"X1/8", chapa xadrez 1/8", tubo retangular 40x80 1,5 mm, parafuso, rolamentos duplos, pintura eletrostática/epóxi, automotiva ou esmalte sintético, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento, bancos e encostos ergométrico com bordas arredondadas, batentes de borracha e placa informativa.</p> 		02	UN	
	<p>Volante de Rotação Diagonal TRIPLO na Mesma Base: Este aparelho trabalha a mobilidade e fortalece a articulação dos ombros e dos cotovelos, além de aumentar a coordenação e lubrificação das articulações. Aparelhos em aço, parafusos 5/16"x100 mm, buchas 100 mm, tubo redondo 3" x 1,5 mm, 2" x 1,50 mm, 1".1/4" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm, eixo barra redonda trefilada 19,05 x 150 mm, disco 200 mm x 1/4", tampa externa 3", pinos maciços, rolamentos duplos, pintura</p>		02	UN	

	<p>eletrostática/epóxi, automotiva ou esmalte sintético, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento, bola de nylon, placa informativa.</p> 		
	<p>BICICLETA TRIPLA Equipamento desenvolvido para trabalho em ambientes externos, estrutura em tubo redondo de 1 1/2" parede 2mm. Cadeira: assento e encosto em ferro chato de aço de 4mm com pedal e rolamento blindado. Pintura eletrostática (pó)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pisante anatômico e antiderrapante • Pegadas emborrachadas • Banco anatômico • Indicação de execução do exercício no aparelho • Promove resistência aeróbica, auxilia no equilíbrio e na coordenação motora dos membros inferiores. 	<p>02</p>	<p>UN</p>
	<p>Placa Informativa: Placas em tubos de aço, tubo redondo 3" x 1,5 mm, 2" x 1,50 mm, 1".1/4" x 1,50 mm, barra chata 1.1/4"x3/16", chapa 1.000 x 2.000 x 1,20 mm, parafusos 5/16"x100 mm, buchas 100 mm, disco 200 mm x 1/4", pintura eletrostática/epóxi, automotiva ou esmalte sintético, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento e adesivos nos 2 lados.</p> 	<p>01</p>	<p>UN</p>
	<p>Elíptico ou Simulador de Caminhada Triplo: Este aparelho realiza trabalho aeróbico para aumentar o condicionamento físico e melhora da força, flexibilidade e mobilidade dos membros inferiores. Aparelhos em aço, parafusos 5/16"x100 mm, buchas 100 mm, tubo redondo 3" x 1,5 mm, 2" x 1,50 mm, 1".1/2" x 2,00 mm, 1".1/4" x 1,50 mm, tubo retangular 40x80 1,5 mm, barra chata 1.1/4"x3/16", 1/2"X1/8", chapa xadrez 1/8", tampa externa 3" alumínio cru, eixo barra redonda trefilada 19,05 x 150 mm, parafuso, rolamentos duplos, pintura eletrostática/epóxi, automotiva ou esmalte sintético, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento, placa informativa.</p>	<p>01</p>	<p>UN</p>



Leg Press ou Pressão de Perna Duplo na Mesma Base:

Este aparelho fortalece os músculos dos membros inferiores.
 Aparelhos em aço, Chumbador 1/2"x7", tubo redondo 3.1/2" x 1,5 mm, 3" x 1,5 mm, 2" x 1,50 mm, 1".1/4" x 1,50 mm, barra chata 1.1/4"x3/16", 1/2"X1/8", disco 200 mm x 1/4", parafuso, rolamentos duplos, pintura eletrostática/epóxi, automotiva ou esmalte sintético, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento, bancos e encostos ergométrico com bordas arredondadas, batentes de borracha e placa informativa.



01

UN

Balanço ou Simulador de Surfe Duplo na Mesma Base:

Este aparelho trabalha a flexibilidade, força, equilíbrio e coordenação dos membros inferiores, quadris e região lombar. Aparelhos em aço, chumbador 1/2"x7, tubo redondo 3" x 1,5 mm, 2" x 1,50 mm, 1".1/2" x 2,00 mm, 1".1/4" x 1,50 mm, tubo retangular 40x80 1,5 mm, barra chata 1.1/4"x3/16", 1/2"X1/8", chapa xadrez 1/8", tampa externa 3", disco 200 mm x 1/4", eixo barra redonda trefilada 19,05 x 150 mm, parafuso, pintura eletrostática/epóxi, automotiva ou esmalte sintético, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento, placa informativa.



01

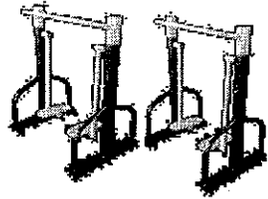
UN

Elíptico ou Simulador de Caminhada Duplo:

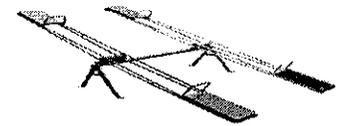
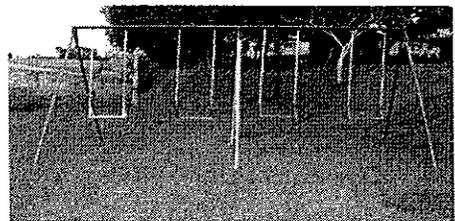
Este aparelho realiza trabalho aeróbico para aumentar o condicionamento físico e melhora da força, flexibilidade e mobilidade dos membros inferiores.
 Aparelhos em aço, parafusos 5/16"x100 mm, buchas 100 mm, tubo redondo 3" x 1,5 mm, 2" x 1,50 mm, 1".1/2" x 2,00 mm, 1".1/4" x 1,50 mm, tubo retangular 40x80 1,5 mm, barra chata 1.1/4"x3/16", 1/2"X1/8", chapa xadrez 1/8", tampa externa 3" alumínio cru, eixo barra redonda trefilada 19,05 x 150 mm, parafuso, rolamentos duplos, pintura eletrostática/epóxi, automotiva ou esmalte sintético, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento, placa informativa.

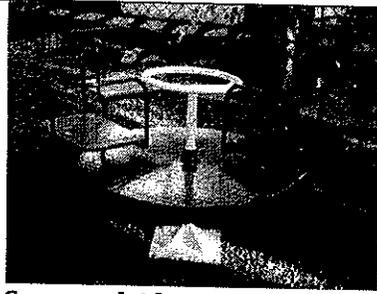
01

UN

				
-----------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

ITEM VI	DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS E BRINQUEDOS PARA ACADEMIA DE SAÚDE E ACADEMIAS AO AR LIVRE			Valor
	 <p>BRINQUELANDIA Detalhamento: Casa de brinquedo de ferro, tamanho grande, com área de cerca de 3,40x1,80m (sem a metragem da escada e do escorregador), com 4 postes de sustentação de ferro com cerca de 2,70m de altura, 80x80mm de secção e 2mm de espessura, chumbada e soldada, com grade de proteção de ferro de 0,60cm de altura nas laterais do piso superior, e telhado com medidas de cerca de 3x1,40m, feito de chapa frisada nº20, com beiral de 70cm e assoalho feito com tábua de madeira de eucalipto cedro seco, com 2,5cm de espessura, 20cm de largura, 1,80m de comprimento, parafusados na estrutura cada tábua, escada de acesso ao piso superior no lado oposto do escorregador, com sete degraus de metal de 20x40mm por 42cm de largura, corrimão dos dois lados feito em tubo industrial redondo 1", contendo os seguintes brinquedos: um escorregador de 3m de comprimento e 60cm de largura, com braço de sustentação em tubo 1" e chapa nº16; dois pneus parcialmente furados, suspensos por corrente de 50mm com elos</p>	01	UN	15.840,00

	<p>longos galvanizados; dois jacarés embaixo da casinha com 2,80m de comprimento com braços de sustentação mín. 3/4” em tubo galvanizado; uma gangorra embaixo da escada com 3m de comprimento; Pintura colorida (Mínimo 3 cores). Entrega/instalação 15 dias a contar do recebimento da nota de empenho, e garantia conforme edital. Observando que não ficou determinado prazo de garantia, apenas informando de acordo com a legislação vigente, validade da proposta de um ano a contar da data da sessão deste pregão.</p>			
	 <p>GANGORRA Gangorra metálica com duas pranchas com 2m de comprimento x 1,00 largura x 0,60m altura</p>	01	UN	
	 <p>BALANÇO 4 LUGARES Estrutura em tubo de aço industrial 2mm de espessura, brinquedo desmontável, composto por : 06 pes, 02 forquilhas, 01 junção, 02 suportes de CAD iras, 04 cadeiras suspensas por correntes galvanizados com assentos e encostos em madeira de li pintura ELETROSTÁTICA. Medidas aprox. 2,40largx2,30alt.x 2,00 comprimento.</p>	02	UN	

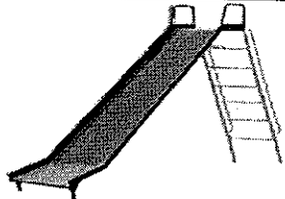


Carrossel 4 lugares :

Estrutura em tubo de aço industrial 2mm de espessura, guias em ferro fundido, desliza sobre um rolamento cônico de no mínimo 7', assentos em madeira de lei, brinquedo alto dirigível, não necessita o impulso de terceiros, capacidade para 04 crianças, fazendo parte deste conjunto: 1 suporte com 4 cadeiras e 1 volante. Pintura ELETROSTÁTICA. Medidas aprox.: diâmetro de 1m x 1m altura.

01

UN

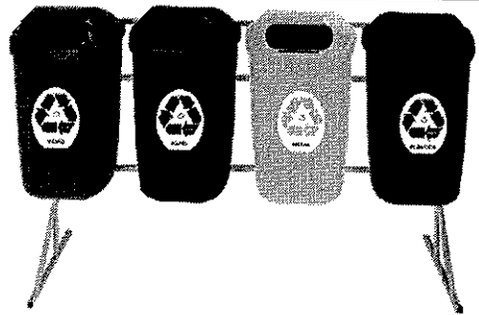


ESCORREGADOR

Brinquedo desmontável, composto por uma escada de acesso com estrutura em tubo de aço industrial 2mm de espessura e 1 prancha moldada de 3m de comprimento. Pintura ELETROSTÁTICA. Medidas aprox.: 2,70 comp. X 2,20 alt. x 0,40 largura.

02

UN

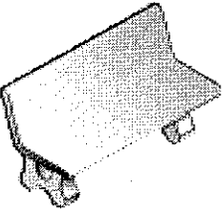


Lixeira: Papeleiras com corpo fixo e tampa removível. Fechadura em náilon, apagador de cigarros em inox polido e estrutura em ferro pintado (pintura epóxi) Dimensões: 113,0 H x 37,0 (46,0) L x 179,0 C

07

UN

09
2

BANCO EM CONCRETO ARMADO TIPO 2 (2,8x0,4m) 	12	UN
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------

4- Da Data –

(.....);

Fica estipulada a nova data para abertura das propostas do referido edital para o dia 26 de Novembro de 2014 às 09:00 horas mantendo-se todos os demais itens do Edital.

Gabinete do Prefeito Municipal de Boa Vista do Inca –RS, em 07 de Novembro de 2014.

Gilnei Medeiros Barbosa
Prefeito Municipal

Registre-se e Publique-se.