

RETIFICAÇÃO PREGÃO PRESENCIAL 12/13

PAULO ROBERTO BUTZGE, Prefeito Municipal de Candelária, no uso de suas atribuições legais, comunica aos interessados que fica retificado o edital de Pregão Presencial 12/13, relativamente em relação ao Tipo de Julgamento, o Item 1 – Do Objeto, o sub-item 6.12 do Item 6 – Do Julgamento das Propostas, o Termo de Referência, a Planilha de Quantitativos Unitários e a Minuta do Contrato, que passam a ter a seguinte redação:

" MUNICIPIO DE CANDELÁRIA
EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL
TIPO DE JULGAMENTO: menor preço por lote."

" 1 - DO OBJETO:

1.1 Constitui objeto da presente licitação a **AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E PLAYGROUND INSTALADOS, PARA A ACADEMIA DE SAÚDE**, com **no mínimo**, as seguintes características:

LOTE 01 – EQUIPAMENTOS

ITEM	QUANT	UNID	DESCRIÇÃO
01	01	UN	<p>ALONGADOR TRÊS ALTURAS:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 1" x 2,00mm. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x</p>

			Altura) 1400x1400x2950mm
02	01	UN	<p>CADEIRA DE PRESSÃO DE PERNAS SIMPLES:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 2" x 2,00mm. Assentos confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm lisa recortadas á laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045.</p> <p>Amortecimento de movimentos por polímero composto de linha automotiva.</p> <p>Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo.</p> <p>Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 865x1000x1500mm</p>
03	01	UN	<p>PRANCHA DE MOVIMENTAÇÃO LATERAL – SURF:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 2" x 2,00mm, 1"1/4" x 2.00mm. Pedais confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm antiderrapante recortadas á laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8" e ferro maciço redondo ¼".</p> <p>Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Em locais onde há contato com mãos e pernas o equipamento tem proteção em mangueira emborrachada de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045.</p> <p>Parafusos com trava-rosca de alto torque, todos</p>

			<p>zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 450x1000x1175mm</p>
04	OI	UN	<p>REMADA SENTADA SIMPLES:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 1"1/4" x 2.00mm. Assentos confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm lisa recortadas á laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Em locais onde há contato com mãos e pernas o equipamento tem proteção em mangueira emborrachada de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045.</p> <p>Amortecimento de movimentos por polímero composto de linha automotiva. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 820x600x1500mm</p>
05	01	UN	<p>SIMULADOR DE CAMINHADA SIMPLES:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 2" x 2,00mm. Pedais confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm anti-derrapante recortadas á laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8" e ferro maciço redondo 1/4". Tampas em chapa de aço carbono 2mm</p>

			<p>estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto à poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045.</p> <p>Parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados a fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários.</p> <p>Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 800x1000x1110mm</p>
06	01	UN	<p>SIMULADOR DE CAVALGADA SIMPLES:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm e barra chata de aço carbono de 2,5"x0.5". Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 2" x 2,00mm e 1 1/4" x 2.00mm. Assentos confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm lisa recortadas a laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto à poeira e água. Em locais onde há contato com mãos e pernas o equipamento tem proteção em mangueira emborrachada de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045.</p> <p>Amortecimento de movimentos por polímero composto de linha automotiva. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados a fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 600x1000x980mm</p>

07	01	UN	<p>SIMULADOR DE ESQUI SIMPLES:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 2" x 2,00mm e 1"1/4" x 2.00mm. Pedais confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm anti-derrapante recortadas á laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8" e ferro maciço redondo ¼". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Em locais onde há contato com mãos e pernas o equipamento tem proteção em mangueira emborrachada de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo.</p> <p>Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 595x1000x1500mm</p>
08	01	UN	<p>VOLANTE ROTAÇÃO INCLINADA SIMPLES:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm.</p> <p>Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 1" x 2,00mm. Manipulos de volantes em Nylon preto com acabamento polido e arredondado. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas com sistema parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários.</p> <p>Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de</p>

			<p>concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 640x1500x1350mm</p>
09	01	UN	<p>VOLANTE ROTAÇÃO VERTICAL SIMPLES:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm.</p> <p>Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 1" x 2,00mm. Manipulos de volantes em Nylon preto com acabamento polido e arredondado. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários.</p> <p>Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura) 600x1380x1600mm</p>
10	01	UN	<p>ESPALDAR:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 1"1/4" x 2,00mm. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 1000x1000x2500mm</p>
11	01	UN	<p>PRANCHA PARA ABDOMINAL:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 1"1/4" x 2,00mm. Fechamento da prancha em ferro chato de</p>

			<p>1" x 1/8". Inclinação da prancha de 30°. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto à poeira e água. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 2000x580x800mm</p>
12	01	UN	<p>ELÍPTICO MECÂNICO:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 2" x 2,00mm e 1"1/4" x 2.00mm. Pedais confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm anti-derrapante recortadas a laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8" e ferro maciço redondo 1/4". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto à poeira e água. Em locais onde há contato com mãos e pernas o equipamento tem proteção em mangueira emborrachada de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas com e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados a fogo.</p> <p>Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 900x500x1500mm</p>
13	01	UN	<p>APARELHO ADUTOR - ABDUTOR:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Pedais confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm anti-derrapante recortadas a laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8" e ferro maciço redondo 1/4". Roldanas interna em Nylon preto com rolamentos duplos e sistema de encaixe com travas. Tampas em chapa de aço carbono 2mm</p>

			<p>estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto à poeira e água. Em locais onde há contato com mãos e pernas o equipamento tem proteção em mangueira emborrachada de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Amortecimento de movimentos por polímero composto de linha automotiva. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados à fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 1000x650x1650mm</p>
14	01	UN	<p>PLACA ORIENTATIVA:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm, quadro de contorno da placa em tubos de aço carbono de 1"1/4" x 2,00mm. Placa em chapa galvanizada espessura de 0.80mm com tamanho de 1000x2000mm. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto à poeira e água. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados à fogo.</p> <p>Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Possui adesivo frontal com indicações e cuidados para a prática de exercícios em academias ao ar livre, benefícios da prática de atividade física, série de treino recomendada para cada aparelho específico e identificação do fabricante e do cliente e adesivo posterior com desenho e descrição dos músculos trabalhados em cada aparelho da academia ao ar livre.</p> <p>Fixação: Por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura) 2150x50x2100mm</p>

Lote 02 - APARELHOS PLAYGROUND

15	01	UN	<p>BALANÇO DOIS LUGARES:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em eucalipto, com</p>
----	----	----	--

			<p>tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Cadeiras em tubo de aço carbono de 1"x2,00mm, com correntes galvanizadas a fogo de 5,5mm elo longo. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Peças em madeira recebem acabamento por jateamento com micro-esferas de vidro e pintura com esmalte sintético, proporcionando acabamento livre de farpas e rebarbas. Placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012.</p> <p>Fixação: Por sapatas de concreto fixando a estrutura principal de madeira ao solo, dimensionada de acordo com a necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comp. x Largura x Altura) 2500x1500x1800mm</p>
16	01	UN	<p>PASSARELA DE MACACO:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em eucalipto, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Degraus em tubo de aço carbono 1"x2,00mm zincados a fogo. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Peças em madeira recebem acabamento por jateamento com microesferas de vidro e pintura com esmalte sintético, proporcionando acabamento livre de farpas e rebarbas. Placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012.</p> <p>Fixação: Por sapatas de concreto fixando a estrutura principal de madeira ao solo, dimensionada de acordo com a necessidade do local escolhido pelo cliente.</p>
17	01	UN	<p>GANGORRA 2 LUGARES:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em eucalipto, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Eixo de rotação confeccionado em tubos de aço carbono de 1,5" x</p>

			<p>2,00mm. Suportes de pranchas em chapa de aço carbono 1/8", com 8 parafusos de fixação a prancha do tipo francês 3/8". Prancha em madeira de lei de 2" de espessura, comprimento de 200cm e largura de 30cm. Sistema de amortecimento de impacto por pneus cortados ao meio fixados ao solo abaixo de cada assento da gangorra. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Sistemas de movimentação com câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Peças em madeira recebem acabamento por jateamento com micro-esferas de vidro e pintura com esmalte sintético, proporcionando acabamento livre de farpas e rebarbas. Placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012.</p> <p>Fixação: Por sapatas de concreto fixando a estrutura principal de madeira ao solo, dimensionada de acordo com a necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura) 2000x500x600mm</p>
--	--	--	---

" 6. DO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS:

6.12. A classificação dar-se-á pela ordem crescente de preços propostos e aceitáveis. Será declarada vencedora a licitante que ofertar o menor preço unitário por lote, desde que a proposta tenha sido apresentada de acordo com as especificações deste edital e seja compatível com o preço de mercado. "

TERMO DE REFERÊNCIA

Data: 02 de dezembro de 2013.

LIMITE PARA RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS E INICIO DO CREDENCIAMENTO:
9 horas do dia 19/12/2013.

ABERTURA DAS PROPOSTAS E SESSÃO DE LANCES: 9H 15MIN do dia 19/12/2013.

- Objeto:** O presente termo tem por objeto quantificar, especificar e definir algumas condições para aquisição de equipamentos e playground instalados, para a Academia da Saúde:

LOTE 01 – EQUIPAMENTOS

ITEM	QUANT	UNID	DESCRIÇÃO
01	01	UN	<p>ALONGADOR TRÊS ALTURAS:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 1" x 2,00mm. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 1400x1400x2950mm</p>
02	01	UN	<p>CADEIRA DE PRESSÃO DE PERNAS SIMPLES:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 2" x 2,00mm. Assentos confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm lisa recortadas á laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e</p>

			<p>tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045.</p> <p>Amortecimento de movimentos por polímero composto de linha automotiva.</p> <p>Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo.</p> <p>Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 865x1000x1500mm</p>
03	01	UN	<p>PRANCHA DE MOVIMENTAÇÃO LATERAL – SURF:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 2" x 2,00mm, 1"1/4" x 2.00mm. Pedais confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm antiderrapante recortadas á laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8" e ferro maciço redondo ¼".</p> <p>Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Em locais onde há contato com mãos e pernas o equipamento tem proteção em mangueira emborrachada de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045.</p> <p>Parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 450x1000x1175mm</p>

04	OI	UN	<p>REMADA SENTADA SIMPLES:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 1"1/4" x 2.00mm. Assentos confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm lisa recortadas á laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Em locais onde há contato com mãos e pernas o equipamento tem proteção em mangueira emborrachada de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045.</p> <p>Amortecimento de movimentos por polímero composto de linha automotiva. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 820x600x1500mm</p>
05	01	UN	<p>SIMULADOR DE CAMINHADA SIMPLES:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 2" x 2,00mm. Pedais confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm anti-derrapante recortadas á laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8" e ferro maciço redondo 1/4". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto à poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045.</p> <p>Parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários.</p> <p>Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva</p>

			<p>de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 800x1000x1110mm</p>
06	01	UN	<p>SIMULADOR DE CAVALGADA SIMPLES:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm e barra chata de aço carbono de 2,5"x0.5". Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 2" x 2,00mm e 1"1/4" x 2.00mm. Assentos confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm lisa recortadas á laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Em locais onde há contato com mãos e pernas o equipamento tem proteção em mangueira emborrachada de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045.</p> <p>Amortecimento de movimentos por polímero composto de linha automotiva. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 600x1000x980mm</p>
07	01	UN	<p>SIMULADOR DE ESQUI SIMPLES:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 2" x 2,00mm e 1"1/4" x 2.00mm. Pedais confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm anti-derrapante recortadas á laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8" e ferro maciço redondo 1/4". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Em locais onde há contato com mãos e pernas o equipamento tem proteção em mangueira</p>

			<p>emborrachada de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados a fogo.</p> <p>Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 595x1000x1500mm</p>
08	01	UN	<p>VOLANTE ROTAÇÃO INCLINADA SIMPLES:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm.</p> <p>Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 1" x 2,00mm. Manípulos de volantes em Nylon preto com acabamento polido e arredondado. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto a poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas com sistema parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados a fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários.</p> <p>Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 640x1500x1350mm</p>
09	01	UN	<p>VOLANTE ROTAÇÃO VERTICAL SIMPLES:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm.</p> <p>Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 1" x 2,00mm. Manípulos de volantes em</p>

			<p>Nylon preto com acabamento polido e arredondado. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários.</p> <p>Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura) 600x1380x1600mm</p>
10	01	UN	<p>ESPALDAR:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 1"1/4" x 2,00mm. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 1000x1000x2500mm</p>
11	01	UN	<p>PRANCHA PARA ABDOMINAL:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 1"1/4" x 2,00mm. Fechamento da prancha em ferro chato de 1" x 1/8". Inclinação da prancha de 30°. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para</p>

			<p>assistência técnica.</p> <p>Fixação: Por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 2000x580x800mm</p>
12	01	UN	<p>ELÍPTICO MECÂNICO:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 2" x 2,00mm e 1"1/4" x 2.00mm. Pedais confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm anti-derrapante recortadas á laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8" e ferro maciço redondo 1/4". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Em locais onde há contato com mãos e pernas o equipamento tem proteção em mangueira emborrachada de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas com e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo.</p> <p>Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 900x500x1500mm</p>
13	01	UN	<p>APARELHO ADUTOR - ABDUTOR:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Pedais confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm anti-derrapante recortadas á laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8" e ferro maciço redondo 1/4". Roldanas interna em Nylon preto com rolamentos duplos e sistema de encaixe com travas. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Em locais onde há contato com mãos e pernas o equipamento tem proteção em mangueira emborrachada de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e</p>

			<p>eixos em aço laminado 1045. Amortecimento de movimentos por polímero composto de linha automotiva. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados a fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 1000x650x1650mm</p>
14	01	UN	<p>PLACA ORIENTATIVA: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm, quadro de contorno da placa em tubos de aço carbono de 1"1/4" x 2,00mm. Placa em chapa galvanizada espessura de 0.80mm com tamanho de 1000x2000mm. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto a poeira e água. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados a fogo.</p> <p>Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Possui adesivo frontal com indicações e cuidados para a prática de exercícios em academias ao ar livre, benefícios da prática de atividade física, série de treino recomendada para cada aparelho específico e identificação do fabricante e do cliente e adesivo posterior com desenho e descrição dos músculos trabalhados em cada aparelho da academia ao ar livre.</p> <p>Fixação: Por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura) 2150x50x2100mm</p>

Lote 02 APARELHOS PLAYGROUND

15	01	UN	<p>BALANÇO DOIS LUGARES: Estrutura principal confeccionada em eucalipto, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Cadeiras em tubo de aço carbono de 1"x2,00mm, com correntes galvanizadas a fogo de 5,5mm elo longo. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas</p>
----	----	----	--

			<p>proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Peças em madeira recebem acabamento por jateamento com micro-esferas de vidro e pintura com esmalte sintético, proporcionando acabamento livre de farpas e rebarbas. Placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012.</p> <p>Fixação: Por sapatas de concreto fixando a estrutura principal de madeira ao solo, dimensionada de acordo com a necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comp. x Largura x Altura) 2500x1500x1800mm</p>
16	01	UN	<p>PASSARELA DE MACACO: Estrutura principal confeccionada em eucalipto, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Degraus em tubo de aço carbono 1"x2,00mm zincados a fogo. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Peças em madeira recebem acabamento por jateamento com microesferas de vidro e pintura com esmalte sintético, proporcionando acabamento livre de farpas e rebarbas. Placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012.</p> <p>Fixação: Por sapatas de concreto fixando a estrutura principal de madeira ao solo, dimensionada de acordo com a necessidade do local escolhido pelo cliente.</p>
17	01	UN	<p>GANGORRA 2 LUGARES: Estrutura principal confeccionada em eucalipto, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Eixo de rotação confeccionado em tubos de aço carbono de 1,5" x 2,00mm. Suportes de pranchas em chapa de aço carbono 1/8", com 8 parafusos de fixação a prancha do tipo francês 3/8". Prancha em madeira de lei de 2" de espessura, comprimento de 200cm e largura de 30cm. Sistema de amortecimento de impacto por pneus cortados ao meio</p>

			<p>fixados ao solo abaixo de cada assento da gangorra. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Sistemas de movimentação com câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe</p> <p>pintura pelo sistema eletrostático a pó. Peças em madeira recebem acabamento por jateamento com micro-esferas de vidro e pintura com esmalte sintético, proporcionando acabamento livre de farpas e rebarbas. Placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012.</p> <p>Fixação: Por sapatas de concreto fixando a estrutura principal de madeira ao solo, dimensionada de acordo com a necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura)2000x500x600mm</p>
--	--	--	--

2. Dotação Orçamentária: 07 001 10 301 038 2002 449051 vínculo 4929.

3. Local e Prazo de Entrega:

- Os produtos deverão ser entregues e instalados no Parque de Eventos Itamar Vezentini, no Bairro Rincão Comprido, em no máximo 06 (seis) meses a contar da assinatura do contrato, podendo ser prorrogado, se necessário.

4. Prazo de Garantia: Garantia de no mínimo 12 meses contra defeitos de fabricação, a contar da entrega e instalação.

ANEXO II**PLANILHA DE QUANTITATIVO UNITÁRIO****LOTE 1 – EQUIPAMENTOS**

ITEM 1	ALONGADOR TRÊS ALTURAS
ORÇAMENTO 01	975,00
ORÇAMENTO 02	1.800,00
ORÇAMENTO 03	1.230,00
VALOR MEDIO	1335,00
ITEM 2	CADEIRA DE PRESSÃO DE PERNAS SIMPRES
ORÇAMENTO 01	1.450,00
ORÇAMENTO 02	1.600,00
ORÇAMENTO 03	1.580,00
VALOR MEDIO	1.543,33
ITEM 3	PRANCHA DE MOVIMENTAÇÃO LATERAL- SURF
ORÇAMENTO 01	1.400,00
ORÇAMENTO 02	1.800,00
ORÇAMENTO 03	1.760,00
VALOR MEDIO	1.653,33
ITEM 4	REMADA SENTADA SIMPLES
ORÇAMENTO 01	1.150,00
ORÇAMENTO 02	1.600,00
ORÇAMENTO 03	1.640,00
VALOR MEDIO	1.463,33
ITEM 5	SIMULADOR DE CAMINHADA SIMPLES
ORÇAMENTO 01	1.100,00
ORÇAMENTO 02	1.600,00
ORÇAMENTO 03	1.300,00
VALOR MEDIO	1.333,33
ITEM 6	SIMULADOR DE CAVALGADA SIMPLES
ORÇAMENTO 01	1.090,00
ORÇAMENTO 02	1.700,00
ORÇAMENTO 03	1.400,00
VALOR MEDIO	1.396,67
ITEM 7	SIMULADOR DE ESQUI SIMPLES
ORÇAMENTO 01	1.150,00
ORÇAMENTO 02	1.700,00
ORÇAMENTO 03	1.640,00
VALOR MEDIO	1.326,67
ITEM 8	VOLANTE ROTAÇÃO INCLINADA SIMPLES
ORÇAMENTO 01	1.050,00
ORÇAMENTO 02	1.700,00

ORÇAMENTO 03	1.230,00
VALOR MEDIO	1326,67
ITEM 9	VOLANTE ROTAÇÃO VERTICAL SIMPLES
ORÇAMENTO 01	1.100,00
ORÇAMENTO 02	1.700,00
ORÇAMENTO 03	1.060,00
VALOR MEDIO	1.286,67
ITEM 10	ESPALDAR
ORÇAMENTO 01	1.000,00
ORÇAMENTO 02	2.800,00
ORÇAMENTO 03	1.410,00
VALOR MEDIO	1.736,67
ITEM 11	PRANCHA PARA ABDOMINAL
ORÇAMENTO 01	1.450,00
ORÇAMENTO 02	1.600,00
ORÇAMENTO 03	1.060,00
VALOR MEDIO	1.370,00
ITEM 12	ELIPTICO MECÂNICO
ORÇAMENTO 01	1.250,00
ORÇAMENTO 02	1.600,00
ORÇAMENTO 03	1.700,00
VALOR MEDIO	1.516,67
ITEM 13	APARELHO ADUTOR - ABDUTOR
ORÇAMENTO 01	1.250,00
ORÇAMENTO 02	2.200,00
ORÇAMENTO 03	1.400,00
VALOR MEDIO	1.616,67
ITEM 14	PLACA ORIENTATIVA
ORÇAMENTO 01	800,00
ORÇAMENTO 02	1.800,00
ORÇAMENTO 03	1.060,00
VALOR MEDIO	1.220,00
Total do lote 01	20.125,01

LOTE 02 - APARELHOS PLAYGROUND

ITEM 15	BALANÇO DOIS LUGARES
ORÇAMENTO 01	1.580,00
ORÇAMENTO 02	
ORÇAMENTO 03	
VALOR MEDIO	
ITEM 16	PASSARELA DE MACACO
ORÇAMENTO 01	1.980,00
ORÇAMENTO 02	
ORÇAMENTO 03	

VALOR MEDIO	
ITEM 17	GANGORRA 2 LUGARES
ORÇAMENTO 01	1.650,00
ORÇAMENTO 02	
ORÇAMENTO 03	
VALOR MEDIO	
TOTAL DO LOTE 02	5.210,00

ANEXO III

CONTRATO Nº /2013 - MINUTA

Contrato para aquisição de equipamentos e playground instalados, para a academia de saúde, que celebram o **MUNICÍPIO DE CANDELÁRIA** e a empresa, com base na Lei nº 8.666/93 e conforme o Pregão nº 12/13.

Pelo presente instrumento particular, o **MUNICÍPIO DE CANDELÁRIA**, Pessoa Jurídica de Direito Público, com sede na Av. Pereira Rego, nº 1665, representada neste ato por seu Prefeito Municipal, **Sr. PAULO ROBERTO BUTZGE**, doravante denominado **CONTRATANTE** e de outro lado a empresa de, situada na Rua, nº, Bairro, em - RS, CNPJ nº, representada neste ato pelo **Sr.**, Proprietário da Empresa, doravante denominada, simplesmente **CONTRATADA**, tem por justo e acordado o que segue:

DO OBJETO E DO VALOR:

CLÁUSULA PRIMEIRA - A Contratada fornecerá ao Contratante os seguintes itens:

LOTE 01 – EQUIPAMENTOS

ITEM	QUANT	UNID	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	01	UN	ALONGADOR TRÊS ALTURAS: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 1" x 2,00mm. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por		

			<p>tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 1400x1400x2950mm</p>		
02	01	UN	<p>CADEIRA DE PRESSÃO DE PERNAS SIMPLES:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 2" x 2,00mm. Assentos confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm lisa recortadas á laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045.</p> <p>Amortecimento de movimentos por polímero composto de linha automotiva.</p> <p>Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo.</p> <p>Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total</p>		

			<p>segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 865x1000x1500mm</p>		
03	01	UN	<p>PRANCHA DE MOVIMENTAÇÃO LATERAL – SURF:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 2" x 2,00mm, 1"1/4" x 2,00mm. Pedais confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm antiderrapante recortadas a laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8" e ferro maciço redondo 1/4".</p> <p>Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto a poeira e água. Em locais onde há contato com mãos e pernas o equipamento tem proteção em mangueira emborrachada de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem</p>		

			<p>emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045.</p> <p>Parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 450x1000x1175mm</p>		
04	OI	UN	<p>REMADA SENTADA SIMPLES:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 1"1/4" x 2.00mm. Assentos confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm lisa recortadas á laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente cabamento e total vedação quanto á poeira e água. Em locais onde há contato com mãos e pernas o equipamento tem proteção em mangueira emborrachada de alta resistência. Sistemas de</p>		

			<p>movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045.</p> <p>Amortecimento de movimentos por polímero composto de linha automotiva. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados a fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 820x600x1500mm</p>		
05	01	UN	<p>SIMULADOR DE CAMINHADA SIMPLES:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 2" x 2,00mm. Pedais confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm anti-derrapante recortadas a laser, com acabamento em ferro chato</p>		

			<p>1"x1/8" e ferro maciço redondo 1/4". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto à poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045.</p> <p>Parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados a fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários.</p> <p>Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 800x1000x1110mm</p>		
06	01	UN	<p>SIMULADOR DE CAVALGADA SIMPLES:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm e barra chata de aço carbono de 2,5"x0.5". Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 2" x 2,00mm e 1"1/4" x 2.00mm.</p>		

			<p>Assentos confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm lisa recortadas á laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Em locais onde há contato com mãos e pernas o equipamento tem proteção em mangueira emborrachada de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045.</p> <p>Amortecimento de movimentos por polímero composto de linha automotiva. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 600x1000x980mm</p>	
--	--	--	--	--

07	01	UN	<p>SIMULADOR DE ESQUI SIMPLES:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 2" x 2,00mm e 1"1/4" x 2,00mm. Pedais confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm anti-derrapante recortadas á laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8" e ferro maciço redondo 1/4". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Em locais onde há contato com mãos e pernas o equipamento tem proteção em mangueira emborrachada de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo.</p> <p>Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de</p>		
----	----	----	---	--	--

			<p>concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 595x1000x1500mm</p>		
08	01	UN	<p>VOLANTE ROTAÇÃO INCLINADA SIMPLES:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm.</p> <p>Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 1" x 2,00mm. Manípulos de volantes em Nylon preto com acabamento polido e arredondado. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas com sistema parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários.</p> <p>Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos</p>		

			<p>tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 640x1500x1350mm</p>		
09	01	UN	<p>VOLANTE ROTAÇÃO VERTICAL SIMPLES:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm.</p> <p>Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 1" x 2,00mm. Manípulos de volantes em Nylon preto com acabamento polido e arredondado. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários.</p> <p>Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos,</p>		

			conforme necessidade do local escolhido pelo cliente. Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura) 600x1380x1600mm		
10	01	UN	<p>ESPALDAR: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 1"1/4" x 2,00mm. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 1000x1000x2500mm</p>		
11	01	UN	<p>PRANCHA PARA ABDOMINAL: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 1"1/4" x 2,00mm. Fechamento da prancha em ferro chato de 1" x 1/8". Inclinação da prancha de 30°. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas,</p>		

			<p>oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 2000x580x800mm</p>		
12	01	UN	<p>ELÍPTICO MECÂNICO:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono de 2" x 2,00mm e 1"1/4" x 2.00mm. Pedais confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm anti-derrapante recortadas á laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8" e ferro maciço redondo 1/4". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Em locais onde há contato com mãos e pernas o equipamento tem proteção em mangueira emborrachada de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas com e parafusos</p>		

			<p>com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo.</p> <p>Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 900x500x1500mm</p>		
13	01	UN	<p>APARELHO ADUTOR - ABDUTOR:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Pedais confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm anti-derrapante recortadas á laser, com acabamento em ferro chato 1"x1/8" e ferro maciço redondo 1/4". Roldanas interna em Nylon preto com rolamentos duplos e sistema de encaixe com travas. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto à poeira e água. Em locais onde há contato com mãos e pernas o equipamento tem proteção em mangueira emborrachada de alta resistência. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos</p>		

			<p>de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Amortecimento de movimentos por polímero composto de linha automotiva. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Placa adesiva de identificação do produto, músculos trabalhados, informações do fabricante e telefone para assistência técnica.</p> <p>Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comprimento x Largura x Altura) 1000x650x1650mm</p>		
14	01	UN	<p>PLACA ORIENTATIVA:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm, quadro de contorno da placa em tubos de aço carbono de 1"1/4" x 2,00mm. Placa em chapa galvanizada espessura de 0.80mm com tamanho de 1000x2000mm. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo.</p>		

			<p>Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Possui adesivo frontal com indicações e cuidados para a prática de exercícios em academias ao ar livre, benefícios da prática de atividade física, série de treino recomendada para cada aparelho específico e identificação do fabricante e do cliente e adesivo posterior com desenho e descrição dos músculos trabalhados em cada aparelho da academia ao ar livre.</p> <p>Fixação: Por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura) 2150x50x2100mm</p>		
--	--	--	--	--	--

LOTE 02 - APARELHOS PLAYGROUND

15	01	UN	<p>BALANÇO DOIS LUGARES:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em eucalipto, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Cadeiras em tubo de aço carbono de 1"x2,00mm, com correntes galvanizadas a fogo de 5,5mm elo longo. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e</p>		
----	----	----	--	--	--

			<p>tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Peças em madeira recebem acabamento por jateamento com micro-esferas de vidro e pintura com esmalte sintético, proporcionando acabamento livre de farpas e rebarbas. Placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012.</p> <p>Fixação: Por sapatas de concreto fixando a estrutura principal de madeira ao solo, dimensionada de acordo com a necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões mínimas: (Comp. x Largura x Altura) 2500x1500x1800mm</p>		
16	01	UN	<p>PASSARELA DE MACACO:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em eucalipto, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Degraus em tubo de aço carbono 1"x2,00mm zincados a fogo.</p> <p>Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados á fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e</p>		

			<p>conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Peças em madeira recebem acabamento por jateamento com microesferas de vidro e pintura com esmalte sintético, proporcionando acabamento livre de farpas e rebarbas. Placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012.</p> <p>Fixação: Por sapatas de concreto fixando a estrutura principal de madeira ao solo, dimensionada de acordo com a necessidade do local escolhido pelo cliente.</p>		
17	01	UN	<p>GANGORRA 2 LUGARES:</p> <p>Estrutura principal confeccionada em eucalipto, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Eixo de rotação confeccionado em tubos de aço carbono de 1,5" x 2,00mm. Suportes de pranchas em chapa de aço carbono 1/8", com 8 parafusos de fixação a prancha do tipo francês 3/8". Prancha em madeira de lei de 2" de espessura, comprimento de 200cm e largura de 30cm. Sistema de amortecimento de impacto por pneus cortados ao meio fixados ao solo abaixo de cada assento da gangorra. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto á poeira e água. Sistemas de movimentação com câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a</p>		

			<p>entrada de água e poeira no sistema. Todas as porcas e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados a fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Peças em madeira recebem acabamento por jateamento com micro-esferas de vidro e pintura com esmalte sintético, proporcionando acabamento livre de farpas e rebarbas. Placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012.</p> <p>Fixação: Por sapatas de concreto fixando a estrutura principal de madeira ao solo, dimensionada de acordo com a necessidade do local escolhido pelo cliente.</p> <p>Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura) 2000x500x600mm</p>	
--	--	--	--	--

Perfazendo o total de R\$ (.....).

PARÁGRAFO PRIMEIRO: Os produtos deverão ter uma garantia contra defeitos de fabricação de no mínimo 12 meses, a contar da entrega e instalação.

DA FORMA DE PAGAMENTO:

CLÁUSULA SEGUNDA – O pagamento será realizado à vista após a entrega e instalação.

Parágrafo Único: A nota fiscal/fatura emitida pelo fornecedor deverá conter, em local de fácil visualização, a indicação do número do pregão e número da nota de empenho, a fim de se acelerar o trâmite de recebimento do material e posterior liberação do documento fiscal para pagamento.

DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

CLÁUSULA TERCEIRA - O pagamento previsto na Cláusula Segunda será consignado no Orçamento vigente sob a seguinte rubrica: 07 001 10 301 038 2002 449051 vínculo 4929.

DO REGIME DE EXECUÇÃO:

CLÁUSULA QUARTA - Os equipamentos deverão ser entregues e instalados no Parque de Eventos Itamar Vezentini, no Bairro Rincão Comprido, em no máximo 06 (seis) meses a contar da assinatura do contrato, podendo ser prorrogado, se necessário.

CLÁUSULA QUINTA - A contratada deverá emitir Nota Fiscal quando da entrega do veículo constantes da Cláusula Primeira e à medida que entregar a mesma, exigir recibo do responsável pelo competente Setor de recebimento.

DO INADIMPLEMENTO, DA RESCISÃO E DAS SANÇÕES:

CLÁUSULA SEXTA - Em caso de inadimplemento parcial ou total do presente contrato pela Contratada, demonstrado pelo descumprimento do objeto, lhe será(o) aplicada(s), sem prejuízo da aplicação das demais sanções previstas no art. 87, da Lei nº 8.666/93, do ressarcimento de eventuais perdas e danos, e da responsabilidade criminal, a multa no montante de 10% (dez por cento) sobre o valor contratado.

CLÁUSULA SÉTIMA - O não cumprimento de qualquer uma das cláusulas estabelecidas neste contrato importará na sua rescisão, conforme estabelece os artigos 77, 78 e 79 da Lei nº 8.666/93, com a respectiva aplicação das sanções administrativas previstas na Lei 8.666/93, quais sejam:

Parágrafo Primeiro: Executar o contrato com irregularidades, passíveis de correção durante a execução e sem prejuízo ao resultado: advertência;

Parágrafo Segundo: Executar o contrato com atraso injustificado, até o limite de 5 (cinco) dias, após os quais será considerado como inexecução contratual: multa diária de 0,5% sobre o valor atualizado do contrato;

Parágrafo Terceiro: Inexecução parcial do contrato: suspensão do direito de licitar e contratar com a Administração pelo prazo de 3 anos e multa de 8% sobre o valor correspondente ao montante não adimplido do contrato;

Parágrafo Quarto: Inexecução total do contrato: suspensão do direito de licitar e contratar com a Administração pelo prazo de 5 anos e multa de 10% sobre o valor atualizado do contrato;

Parágrafo Quinto: Causar prejuízo material resultante diretamente de execução contratual: declaração de inidoneidade cumulada com a suspensão do direito de

licitar e contratar com a Administração Pública pelo prazo de 5 anos e multa de 10 % sobre o valor atualizado do contrato.

Parágrafo Sexto: As multas serão calculadas sobre o montante não adimplido do contrato.

Parágrafo Sétimo: As penalidades serão registradas no cadastro da contratada, quando for o caso.

Parágrafo Oitavo: Nenhum pagamento será efetuado pela Administração enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira que for imposta ao fornecedor em virtude de penalidade ou inadimplência contratual.

CLÁUSULA OITAVA – Em caso de discrepância de qualidade e quantidade na entrega dos equipamentos, em caso de vícios, defeitos ou incorreções nos equipamentos, o contratado disporá de um prazo de 3 (três) dias úteis para proceder as correções ou substituições que se fizerem necessárias, conforme dispõe o art. 69 da Lei nº 8.666/93.

DO PRAZO:

CLÁUSULA NONA - O presente contrato vigorará pelo período de 01 (um) ano, contados da entrega e instalação dos equipamentos.

DOS ANEXOS:

CLÁUSULA DÉCIMA – Fazem parte integrante desse contrato, independente de reprodução, a proposta apresentada pela Contratada, bem como o Pregão nº 12/13 e seus anexos.

DO FORO:

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – Quaisquer dúvidas, que em razão do Contrato venham a surgir entre as partes contratantes, serão dirimidas pelo Foro desta Comarca de Candelária.

E, por estarem de perfeito e comum acordo, firmam o presente contrato, em duas vias de igual teor e forma perante duas testemunhas.

Candelária, de 2013.

PAULO ROBERTO BUTZGE

Prefeito Municipal,
Contratante

.....

Contratada

TESTEMUNHAS:

Nome:

RG:

Ass.:

Nome:

RG:

Ass.:

As demais cláusulas permanecem inalteradas.

INFORMAÇÕES: Centro Administrativo da Prefeitura Municipal sito
Av. Pereira Rego nº 1665, Candelária-RS pelo fone 51 3743-8106, pelo site
www.candelária.rs.gov.br.

Candelária, 12 de dezembro de 2013.

PAULO ROBERTO BUTZGE
Prefeito Municipal

Esta Retificação do Edital de Pregão nº 12/13
foi revisado em __/__/__, e está de acordo com a legislação.

DANA BETINA CEZAR
Sub-Procuradora do Município
OAB/RS Nº 43.926

TANAELA ELLWANGER MÜLLER
Assessora Jurídica
OAB/RS Nº 86.371