

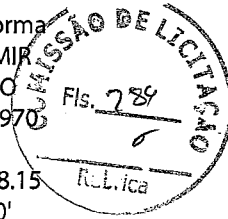


# PROPOSTA(S) DE PREÇOS REAJUSTADA

À COMISSÃO DE LICITAÇÃO.  
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM – CE.  
MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2023.07.31.001/2023.  
TIPO DE LICITAÇÃO: MENOR PREÇO GLOBAL POR LOTE.  
DATA DA ABERTURA: 14/08/2023 - HORAS: 09H00MIN.

ALMIR SILVA  
PINHEIRO  
JUNIOR:061  
84970569

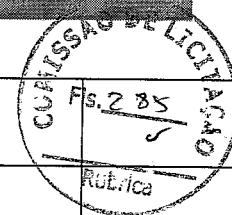
Assinado de forma digital por ALMIR SILVA PINHEIRO JUNIOR:06184970569  
Dados: 2023.08.15 17:36:26 -03'00'

**PROPOSTA DE PREÇOS.**

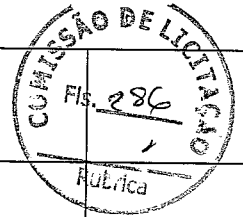
**OBJETO:** A PRESENTE LICITAÇÃO TEM COMO OBJETO É O REGISTRO DE PREÇOS VISANDO O FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE 30 (TRINTA) CONJUNTOS (EQUIPAMENTOS) DE ACADEMIAS AO AR LIVRE, JUNTO A SECRETARIA DE ESPORTE E JUVENTUDE DO MUNICIPIO DE BOA VIAGEM/CE, CONFORME ESPECIFICAÇÕES EM ANEXO PARTE INTEGRATE DESTES PROCESSOS.

NESTA OPORTUNIDADE, TEMOS A DECLARAR, SOB AS PENAS DA LEI, QUE TOMAMOS PLENO CONHECIMENTO DO OBJETO DESTA LICITAÇÃO; QUE NÃO POSSUÍMOS NENHUM FATO IMPEDITIVO PARA PARTICIPAÇÃO DESTES CERTAME E QUE NOS SUBMETEMOS A TODAS AS CLÁUSULAS PREVISTAS NESTE EDITAL.

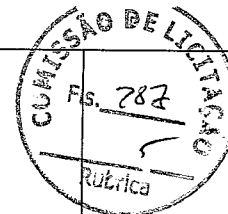
ITEM	DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS	UNID	QTD	MARCA / MODELO / FABRICANTE	VALOR UNIT. R\$	VALOR TOTAL R\$
01	<b>SIMULADOR DE BICICLETA INDIVIDUAL –</b> Execução de base em concreto. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" 1/2 x 2mm; 2" x 3mm; Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2mm para banco e encosto com dimensões de 335mm x 315mm soldado e com bordas arredondadas Chumbador parabolt de no mínimo 3/8" X2 1/2" Parafusos e porcas de fixação zincadas Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2" 1/2 com acabamento esférico Acompanhando dimensão externa do tubo. Deve-se utilizar tratamento-de superticieia. base de fosfato, película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, conjunto de pedivela de ferro e/ou alumínio com rolamento padrão com pedal de plástico e/ou alumínio. Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, dos músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica Aplicação no montante estrutural central do equipamento COM dimensões mínimas 8x6cm. Dimensões altura : 550mm a 1650mm / largura: 450mm a 800mm / profundidade 1100mm a 1650mm Proteção anticorrosão através de galvanização 7 A Capacidade do equipamento: fogo usuário Garantia mínima de 1 ano	UNID	30	SIGMETAL / AR LIVRE	1.100,00	33.000,00
02	<b>VOLANTE VERTICAL DUPLO –</b> Com A de, conereto. Especiicações, mínimas: estrutura principal em tubo fedondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" 1 1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 4 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso 1/2 x 1" zincado com porca autotravante base superior e inferior com flange de 260mm x 1/4 com seis orifícios de fixação, solda por processo mig, articulações com rolamento 6205-DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, F3cúbos de 2" em aço 30 1045. Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, dos músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento com dimensões mínimas de 8x6cm; Dimensões : altura: 1500mm a 1900mm / largura: 350mm a 750mm / profundidade:	UNID	30	SIGMETAL / AR LIVRE	850,00	25.500,00



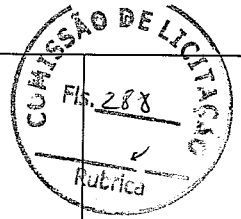
	700mm 1200mm Proteção anticorrosão através de Capacidade do equipamento: galvanização 2 a fogo usuários Garantia mínima de 1 ano.					
03	<b>SIMULADOR DE ESQUI INDIVIDUAL –</b> Com execução de base em concreto. 3 Devem ser produzidos com tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, com dimensões de 2" 1/2, 1" 1/2 e 1" com espessuras mínimas de 2,00mm e tubo 50x30x1,50 mm, orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14. Os eixos devem ser maciços e usinados para rolamentos duplos (tipo ZZ). Solda: Processo mig. Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. Componentes: Polipropileno E PVC flexível. Parafusos: Aço zincado. Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, dos músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento com dimensões mínimas de 8x6cm; Dimensões: altura: 1300mm a 1550mm / largura: 500mm a 700mm / profundidade: rAs Proteção anticorrosão/\$ 1100mm-de 1300mm. Através galvanização A Capacidade do equipamento: Fogo usuário Garantia mínima de 1 ano	UNID	30	SIGMETAL / AR LIVRE	1.400,00	42.000,00
04	<b>SIMULADOR DE CAMINHADA INDIVIDUAL –</b> Acom execução de base Shem concreto. Equipamento produzido a partir del tubos é chapas em aço carbono de alta resistência, com dimensões, de 24 1/2, 21" A/2 com espessuras mínimas de 2,00mm, orifícios tubulares, extremidades superiores inferiores e móveis blindados em chapa' 14. Os eixos devem ser maciços e usinados para rolamentos duplos (tipo ANI Solda: Processo/ mig.Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência -a Emeteorização. Componentes: Polipropileno PVC flexível. Parafusos: Aço zincado. Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, dos músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento com dimensões mínimas 8x6cm; Dimensões: altura: 950mm a 1450mm / largura: 350mm a 850mm profundidade: 800mm 1200mm. Proteção Anticorrosão através de Capacidade do galvanização a fogo equipamento: usuárioGarantia mínima de 1 ano.	UNID	30	SIGMETAL / AR LIVRE	1.050,00	31.500,00
05	<b>ALONGADOR 3 ALTURAS –</b> com execução de base em concreto. Deve ser fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4" x 3mm; 3" 1/2 X 3,75mm; 2"x2mm, 14x1,50mm; 3/4 "x1,20mm Barras chatas de No mínimo 3/16"x1" 1/4 Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm para ponto reforço da estrutura e 3mm para fixação conjunto do volante. Utilizar pinos maciços, tratamento de superfície a base de fosfato. Película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido com de deposição de pó eletrostático mig. Sistema Solda:   Chumbador com flange de no mínimo 230mmx3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1" 1/4 e arruela zincada de no mínimo 5/8" hastes de ferro maciço treilado de no mínimo 3/8" Tampão embutido interno em plástico acompanhando a dimensão externa do tubo,parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, dos músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento com dimensões mínimas de 8x6cm; Dimensões: altura: 2200mm a 2700mm	UNID	30	SIGMETAL / AR LIVRE	1.000,00	30.000,00



	/ largura: 1200mm a 1600mm / profundidade: 1400mm de Proteção anticorrosão através equipamento a galvanização 3 1600mm a fogo usuários Capacidade doGarantia mínima de 1 ano.					
06	<b>TWIST LATERAL DUPLO –</b> com execução de base em concreto. Estrutura principal em tubo redondo de 127mm/na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por A banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso (1/2" x 1") zincado com porca autotravante, base superior e inferior com flange de 260mm x 1/4 com seis orifícios de fixação, solda por processo mig. articulações com rolamento 6205 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, pegada superior para proporcionar maior estabilidade usuário. Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto dos músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento com dimensões mínimas de 8x6cm; Dimensões: altura: 1200mm a 1750mm./ largura: 700mm a 1000mm profundidade: 900mm 1200mm Proteção anticorrosão através de galvanização. a Capacidade do 2 fogo. Garantia mínima de 1 ano equipamento	UNID	30	SIGMETAL / AR LIVRE	1.100,00	33.000,00
07	<b>MULTI EXERCITADOR 6 FUNÇÕES –</b> Com execução base OrT concreto. Estrutura principal em estruturas de aço carbono 3ª 1/2 x 3mm, estrutura secundária em tUDOS de aço carbono de 2" x2,00mm Peças de movimentação produzidas em tubo de aço carbono de 1" x 2,00mm com flange de fixação em aço carbono de 240mm x3/8" Todas as porcas autotravantes e parafusos com trava rosca de alto torque todos 7 zincados. Acabamentos arredondados. SeITI arestas QU cantos VIVOS. Os produtos devem ser montados através do sistema de montagem mig e mag e devem passar pelo tratamento de fosfatização e pintura feita pelo sistema epóxi Poliester para Uso externo interno. Base de fixação do aparelho com cortes a laser sendo fixado ao ciso com chumbadores parabolit. Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto dos músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e [contato para assistência técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento com dimensões mínimas de 8xbom. Dimensões: altura: 1550mm a 2050mm / largura: 900mm a 1200mm profundidade: 2500mm Proteção anticorrosão através Capacidade ao a galvanização 2800mm de A Garantia mínima de 1 ano. equipamento: logo. Usuários	UNID	30	SIGMETAL / AR LIVRE	2.400,00	72.000,00
08	<b>PLACA ORIENTATIVA –</b> com execução de base fim concreto. Equipamento com tubos e chapas de aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 e com espessuras mínimas de 2,00mm. Moldura em chapa 18 Orifícios tubulares e extremidades superiores blindada em chapa 4. Solda: processoras mig. Pintura: Submetido a tratamento aspécial de superfície para o métado eletrostático epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta nesistência meteorização Componentes. Polipropileno Adesivo em impressão digital de alta fixação. Parafusos aco zincado. Dimensões: altura: 2000ma a 3100mm / largura: 700mm a 1200mm / profundidade: 50mm 150mm. Proteção anticorrosão Garantia mínima de 1 ano através de galvanização a fogo	UNID	30	SIGMETAL / AR LIVRE	1.300,00	39.000,00



09	<p><b>SIMULADOR DE CAVALGADA INDIVIDUAL –</b>          Com exsução de base concreto Equipamento produzido ar partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2° 1/2 24-1% 172, 114 e com espessuras mínimas 12.00mm. Ofídios tubulares^ extremidades superiores. inferiores e móveis blindados em Chapa 14 Os eixos devem ser macicos e usinados para rolamentos duplos (Lipo 22 Solda Processo mig Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epóxi utilizando misturas de resinas am poliéster de allta resistênciã a 9 Componentes Palipropileno Pva meteorização flexível. Parafusos um ado zincado Adesivo refativo destrutível de identificação do produto, dos músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante o contato allta resistênciã técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento com dimensões mínimas de Dimensões altura 950mm a 1500mm / largura. 350mm a 600mm / profundidade 550mm 1300mm Proteção anticorrosão através de galvanização a fago. Capacidade Do equipamento Usuário Garantia mínima de 1 ano</p>	UNID	30	SIGMETAL / AR LIVRE	1.050,00	31.500,00
10	<p><b>ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA –</b>          Execução de base cOm eIT concreto. 10 Especificações mínimas: estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" 1 1/4' na chapa 14, tubas cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento chapas dobradas a frio com matriz pintura com acabamento siliconado e brilhante, pegadas emborrachadas Tretamento de superfície por 4 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em polléster apropriada para uso externo, parafuso 1/2 x 1* zincado com porca autotravante base superior e inferior com flange de 260mm y 114 com seis orifícios de fixação solda cor processo mg, articulações com ralsmento 8205 DDL, retentor de vedação em borracha dupla automotiva. Cubos de 2 aço 1045! Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, dos músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho dados do fabricante e contaro para assistência Técnica Aplicação no montante estrutural central do equipamento com dimensões mínimas da Bx&amp;cr: Dimensões: altura: 1300mm a 1550mm / largura: 750mm a 1500mm / profundidade: 1100 IMITA a 1500mm Proteção anticorrosão através galvanização A Capacidade fogo Do equipamento usuários Garantia mínima de 1 ano</p>	UNID	30	SIGMETAL / AR LIVRE	850,00	25.500,00
11	<p><b>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESTAÇÃO DE ACADEMIA AO AR LIVRE</b>          PARA CADEIRANTES, com execução de base em concreto. Equipamentos de exescícios Integrados adaptados para cadeirantes, com OS exercicios: Puxador Desenvolve a musculatura ombros Rotação Al de bradas "pedivela" Volante Diagonal Dupla Melhoram a mobilidade das articulações dos membros superiores. Peitoral A Desenvolve musculatura dos ombros Estrutura principal em tubo de aço carbono com seção quadrada de no mínimo 120mmx120mm ou seção circular de no mínimo 4 com 3mm de espessura. Acabamento com poliéster. 1 fogo. Todas as porcas autotravante e parafusos com trava rosca de alto torque. Todos zincados Acabamentos arredondados. Sem arestas OLI cantos VIVOS Produto inteiramente montado pelo sistema der soldagem _miga equipamento devei passar por tratamento de fosfatização. 11 UND Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto.-dos-músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência fécnica Aplicação no montante estrutural central do equipamento.com dimensões mínimas de Base de fixação do aparelho com cortes a laser</p>	UNID	30	SIGMETAL / AR LIVRE	3.141,46	94.243,80



sendo fixadas no piso com chumbadores araboil. Rolamentos em tubo mecânico de seção circular de 60mm com cerca de 5mm de espessura. Olantes e tubo de aço com manoplas em polietileno. Pedaleira Manual dormi Pedais polietileno. Dimensões gerais: 2000mmx1400mmx1750mm Dimensões altura. 1500mm a 2100mm / largura: 1200mm a 1500mm / profundidade: 1400mm. Proteção anticorrosão Capacidade do equipamento a 1900mm a fogo usuários. Garantia mínima de 1 ano através de Mir1					
<b>VALOR TOTAL DOS ITENS:</b>					<b>R\$ 457.243,80</b>
<b>VALOR TOTAL POR EXTENSO: R\$ 457.243,80 (QUATROCENTOS E CINQUENTA E SETE MIL E DUZENTOS E QUARENTA E TRÊS REAIS E OITENTA CENTAVOS.)</b>					

**VALIDADE DA PROPOSTA:** 60 (SESSENTA) DIAS, CONTADOS DA DATA APRESENTAÇÃO DAS MESMAS.

**PRAZO DE PAGAMENTO:** CONFORME EDITAL E TERMO DE REFERÊNCIA.

**LOCAL E PRAZO DE ENTREGA:** CONFORME EDITAL E TERMO DE REFERÊNCIA.

DECLARO, QUE GARANTIREMOS PELO PERÍODO DE 12 MESES, CONTRA DEFEITOS OU IRREGULARIDADES NO SEU FUNCIONAMENTO, PODENDO VIR A SUBSTITUIR TODO E QUALQUER ELEMENTO QUE APRESENTAR DEFEITO DE FABRICAÇÃO.

#### DADOS CADASTRAIS

**RAZÃO SOCIAL:** SIGMETAL INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS EM AÇOS LTDA – ME

**CNPJ:** 50.937.669/0001-82. **IE:** 207.476.428; **IM:** 804514.

**ENDEREÇO:** RUA DRA. IDA TEIXEIRA, Nº: 100; **BAIRRO:** DISTRITO INDUSTRIAL;

**CEP:** 46430-000; **MUNICÍPIO:** GUANAMBI/BA.

**TELEFONE PARA CONTATO:** (77) 998567360. **E-MAIL:** ACOSSIGMETAL@GMAIL.COM

#### DADOS BANCARIOS DO LICITANTE:

**CONTA BANCÁRIA:** AGÊNCIA – 0779; **CONTA CORRENTE JURÍDICA** – 00003623-5; **BANCO** – CAIXA ECONÔMICA FEDERAL.

**BENEFICIÁRIO:** SIGMETAL INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS EM AÇOS LTDA – ME.

**CNPJ:** 50.937.669/0001-82.

#### DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL PARA ASSINATURA DO CONTRATO:

**NOME:** ALMIR SILVA PINHEIRO JÚNIOR, **CPF:** 061.849.705-69; **RG:** 1514101866 – SSP/BA.

**ENDEREÇO:** RUA HERMES DA FONSECA, 160, SANTÔNIO, GUANAMBI-BA.

**PROFISSÃO/CARGO:** EMPRESÁRIO/SÓCIO/ADMINISTRADOR;

**NACIONALIDADE:** BRASILEIRA; **ESTADO CIVIL:** CASADO.

**TELEFONE DE CONTATO:** (77) 998567360. **E-MAIL:** ACOSSIGMETAL@GMAIL.COM.

**Sigmatel**

CNPJ: 50.937.669/0001-82 / IE: 207.476.428/ IM: 804514  
Rua Dra. Ida Teixeira, N ° 206, Distrito Industrial - Guanambi / BA.  
acossigmatel@gmail.com (77) 9 9856 7360



GUANAMBI 15 DE AGOSTO DE 2023.

-----  
SIGMETAL INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS EM AÇOS LTDA – ME  
CNPJ: 50.937.669/0001-82  
SÓCIO / ADMINISTRADOR  
ALMIR SILVA PINHEIRO JÚNIOR  
RG: 1514101866- CPF: 061.849.705-69.

ALMIR  
SILVA  
PINHEIRO  
JUNIOR:061  
84970569

Assinado de forma  
digital por ALMIR  
SILVA PINHEIRO  
JUNIOR:061849705  
69  
Dados: 2023.08.15  
17:36:42 -03'00'