

QR₅



PATRIK QUEIROZ RAMOS -ME
AV. PRESIDENTE CASTELO BRANCO, 1989 A CENTRO. VARJOTA-CE
CNPJ: 10.326.500/0001-71

À
Prefeitura Municipal de ACARAÚ-CE
Comissão de Licitação
Pregão: PP 1902.01/2020/2020

Abertura: 10/03/2020 08:30 hrs

Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA IMPLANTAÇÃO DE ÂCADEMIAS AO AR LIVRE, JUNTO A SECRETARIA DE DESPORTO E JUVENTUDE, DO MUNICÍPIO DE ACARAÚ/CE.

Nesta oportunidade, temos a declarar, sob as penas da Lei, que tomamos pleno conhecimento dos produtos objeto desta licitação; que não possuímos nenhum fato impeditivo para participação deste certame e que nos submetemos a todas as cláusulas e condições previstas neste edital, que nos valores apresentados acima, estão todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciário, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguro e deslocamento de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre o fornecimento licitado, inclusive a margem de lucro, que tem o pleno conhecimento, aceitação e cumprirá todas as obrigações contidas no termo de referência deste edital.

[Handwritten signatures and marks in blue ink]

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	MARCA	UNIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
01	SIMULADOR DE BICICLETA INDIVIDUAL: SIMULADOR DE BICICLETA INDIVIDUAL Fortalece as articulações dos membros inferiores e músculos das coxas e pernas. Fabricado com tubos de aço carbono de 2" x 2 mm. Chapas de aço carbono com 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315mm soldado e com bordas arredondadas. Chumbador parabolt de 3/8" x 2 1/2". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de 2" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Utiliza-se tratamento de superfície a 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 rolamento padrão com pedal de plástico e/ou alumínio. Adesivo refletivo destrutível 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante. Capacidade: 1 usuário Garantia de 180 dias.	20	DISTRIMETAL	UNID	R\$ 1.700,00	R\$ 34.000,00
02	VOLANTE VERTICAL DUPLO: VOLANTE VERTICAL DUPLO Estrutura principal em tubo redondo de 4" na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2"1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, Chapas dobradas a frio com matriz, Pintura em poliéster apropriada para uso externo, Parafuso 1/2 x 1" zincado com porca auto travante, base superior e inferior com flange de 260mm x 1/4 com seis orifícios de fixação, Solda por processo MIG, acompanha adesivo orientativo. Articulações com rolamento 6205 DDU, retentor de vedação emborracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045. Capacidade: 2 usuários Garantia de 180 dias.	20	DISTRIMETAL	UNIO	R\$ 1.710,00	R\$ 34.200,00
03	SIMULADOR DE ESQUI INDIVIDUAL: SIMULADOR DE ESQUI INDIVIDUAL Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, com dimensões de 2", 1" 1/2 e 1" com espessuras de 2,00 mm e tubo 50x30x1,50 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindado sem chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (TipoZZ) SOLDA: Processo MIGPINTURA: 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. DIMENSÕES: Altura: 1510 mm, Largura: 515 mm, Profundidade: 1247 mm, Peso: 31 kg, Área: 0,64 m². Capacidade: 1 usuário Garantia de 180 dias.	20	DISTRIMETAL	UNID	R\$ 1.900,00	R\$ 38.000,00
04	SIMULADOR DE CAMINHADA INDIVIDUAL: SIMULADOR DE CAMINHADA INDIVIDUAL Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, com dimensões de 2" e 1" 1/2 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares; extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos 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. DIMENSÕES: Altura: 1570mm x Largura:836mm x Profundidade: 836mm/Peso: 25kg/Área: 0,7m². Capacidade: 1 usuário Garantia de 180 dias.	20	DISTRIMETAL	UNID	R\$ 1.800,00	R\$ 36.000,00
05	ALONGADOR 3 ALTURAS: ALONGADOR 3 ALTURAS Fabricado com tubos de aço carbono de 4" x 3 mm; 3" 1/2 x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 1" x 1,50mm; 3/4x1,20mm. Barras chatas de 3/16"x1"1/4. Chapas de aço carbono de 4,75 mm para ponto reforço da estrutura e 3mm	20	DISTRIMETAL	UNIO	R\$ 1.890,00	R\$ 37.800,00



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
02/05



	para fixação do conjunto do volante. Utilizar pinos maciços, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG. Chumbador com flange de 230mmx3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8"x1"¼ e arruela zincada de 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de 3/8". Tampão embutido interno em plástico injetado de 4" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Capacidade: 3 usuários Garantia de 180 dias.					
06	TWIST LATERAL DUPLO: TWIST LATERAL DUPLO Estrutura principal em tubo redondo de 4" na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1¼" 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, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso ½ x1" zincado com porca auto-travante, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orifícios de fixação, solda por processo MIG, acompanha adesivo orientativo. Articulações com rolamento 6205 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, pegadas superior para proporcionar maior estabilidade ao usuário. Capacidade: 2 usuários Garantia de 180 dias.	20	DISTRIMETAL	UNID	R\$ 1.790,00	R\$ 35.800,00
07	MULTI EXERCITADOR 6 FUNÇÕES: MULTI EXERCITADOR 6 FUNÇÕES Estrutura principal em tubos de aço carbono de 4" x 2mm, estrutura secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação produzidas em tubo de aço carbono de 1" x 2,00mm com flange de fixação em aço carbono de 240mm x 3/8". Todas as porcas auto-travantes e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados. Acabamentos arredondados, sem arestas ou canto vivo, dando segurança e conforto aos usuários. Produto inteiramente montado pelo sistema de soldagem MIG e MAG, passa por tratamento de fosfatização e pintura feita pelo sistema epóxi poliéster para uso externo e interno. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Base de fixação do aparelho fixado ao piso com chumbadores parabol. Capacidade: 4 usuários Garantia de 180 dias.	20	DISTRIMETAL	UNID	R\$ 5.130,00	R\$ 102.600,00
08	SIMULADOR DE CAVALGADA INDIVIDUAL: SIMULADOR DE CAVALGADA INDIVIDUAL Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2", 1" ½, ¾ e 1" com espessuras de 2,00 mm; orifícios tubulares; extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos 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. DIMENSÕES: Altura: 1180 mm / Largura: 477 mm / Profundidade: 550 mm / Peso: 22kg / Área: 0,27 m² Capacidade: 1 usuário Garantia de 180 dias.	20	DISTRIMETAL	UNID	R\$ 1.980,00	R\$ 39.600,00
09	ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA: ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA Estrutura principal em tubo redondo de 4" na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" na chapa 14, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, pegadas em borrachadas, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso ½ x1" zincado com porca auto-travante, base superior e inferior com flange de 260mm x ¼ com seis orifícios de fixação, solda por processo MIG, acompanha adesivo orientativo. Articulações com rolamento 6205 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045. Capacidade: 2 usuários Garantia de 180 dias.	20	DISTRIMETAL	UNID	R\$ 2.060,00	R\$ 41.200,00
10	PLACA INFORMATIVA VERTICAL COM FIXAÇÃO NO PISO: PLACA INFORMATIVA VERTICAL COM FIXAÇÃO NO PISO Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" e 1" com	20	DISTRIMETAL	UNID	R\$ 1.810,00	R\$ 36.200,00

[Handwritten signatures and initials]

03/05



	espessuras de 2,00 mm; moldura em chapa 18; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletroestático epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno; Adesivo em impressão digital de alta fixação. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 2030 mm/ Largura: 77 mm/ Profundidade: 840mm/ Peso: 20kg/ Área: 0,06m². Garantia de 180 dias.					
11	ESTAÇÃO ACADEMIA AO AR LIVRE CADEIRANTE: ESTAÇÃO ACADEMIA AO AR LIVRE CADEIRANTE Equipamento de exercícios integrados adaptado para cadeirante, com os exercícios: Puxador - desenvolve a musculatura dos ombros Rotação de braços através de "pedivela" melhora a mobilidade das articulações dos membros superiores Volante diagonal dupla - melhora a mobilidade das articulações dos membros superiores Peitoral - desenvolve a musculatura dos ombros. Estrutura principal em tubo de aço carbono seção circular de 4", com 2mm de espessura. Todas as porcas auto-travantes e parafusos com trava rosca de alto torque, todos zincados. Acabamentos arredondados, sem arestas ou canto vivo, dando segurança e conforto aos usuários. Produto inteiramente montado pelo sistema de soldagem MIG, passa por tratamento de fosfatização. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Base de fixação do aparelho com cortes arredondados, sendo fixado ao piso com chumbadores parabolt. Rolamentos em tubo mecânico de seção circular de 60mm com 6mm de espessura aproximadamente. 2 volantes em tubo de aço com manoplas em polietileno. "Pedaleira" manual com pedais em polietileno. Dimensões gerais: 2000mm x 1400mm x 1750mm. Capacidade: 4 usuários Garantia de 180 dias.	20	DISTRIMETAL	UNID	R\$ 4.450,00	R\$ 89.000,00
VALOR TOTAL						R\$ 524.400,00

Valor Total da Proposta: R\$ 524.400,00 (QUINHENTOS E VINTE E QUATRO MIL, QUATROCENTOS REAIS)

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

Prazo de entrega : de acordo com o edital.

PATRIK QUEIROZ RAMOS -ME

AV. PRESIDENTE CASTELO BRANCO, 1989 A, CENTRO. VARJOTA-CE

CNPJ: 10.326.500/0001-71

E-MAIL: patrickqueiram@hotmail.com

Handwritten signatures and dates:
- Signature: *André*
- Signature: *Colun*
- Signature: *MM*
- Date: *04/05*
- Initials: *Q*

Varjota - CE, 09 de Março de 2020



Patrik Queiroz Ramos

PATRIK QUEIROZ RAMOS
CPF 047.458.573-57



ARTÓRIO ALCANTARA
Varjota-CE - Fone: (88) 3639-1309

RECONHEÇO a(s) firma(s) de *Patrik Queiroz Ramos*.

_____. Dou fé.
Varjota-CE, 09 de março de 2020

Em testemunho *da* da verdade
Ana Célia Ribeiro Lopes
Escrevente Compromissada

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]