



MUNICÍPIO DE SANTO AUGUSTO

Ata de Realização do Pregão Eletrônico

Nº 00080/2017

Às 10:11 horas do dia 06 de outubro de 2017, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 23739 de 06/01/2017, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 167/2017, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00080/2017. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Contratação para fornecimento de equipamentos de ginástica para duas (02) academias ao 'ar livre', incluindo o fornecimento de materiais e serviços necessários à instalação de uma (01) junto ao Bairro Glória e uma (01) junto à localidade de São Valentim, interior do Município, conforme projeto técnico, com recursos do Contrato de Repasse nº 807026/2014, que entre si celebram a União Federal, por intermédio do Ministério do Esporte, representado pela Caixa Econômica Federal e o Município de Santo Augusto-RS, conforme especificações constantes do projeto técnico (ANEXO III), que passa a fazer parte do presente Edital para todos os efeitos legais.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: APARELHO GINÁSTICA**Descrição Complementar:** 02 (DUAS) ACADEMIAS DE GINÁSTICA, CONFORME PROJETO TÉCNICO E TERMO DE REFERÊNCIA**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 72.936,1700**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** ALISSON LUIS ULRICH - ME, pelo melhor lance de R\$ 57.448,0000 .

Histórico

Item: 1 - APARELHO GINÁSTICA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
10.450.417/0001-00	ADEMIR ANTONIO STANICZUK - EPP	Sim	Sim	1	R\$ 57.450,0000	R\$ 57.450,0000	05/10/2017 09:25:31
	Marca: PONTO FINAL Fabricante: PONTO FINAL Modelo / Versão: Academias de Ginástica						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 02 (DUAS) ACADEMIAS DE GINÁSTICA, INCLUINDO EM CADA UMA (CONFORME PROJETO TÉCNICO): a) Placa orientativa (frente e verso); b) Alongador com três alturas (barras conjugadas); c) Barras paralelas, aparelho para exercício físico; d) Cadeira; e) Cadeira Exercitadora (dupla); f) Simulador de caminhada/percurso, triplo; g) Simulador de escada; h) Roda tripla/ giro vertical; i) Peitoral duplo; j) Multi exercitador; k) Banco de ferro - estrutura metálica com ferro; l) Lixeira Seletiva - Conjunto com quatro unidades; m) Materiais necessários á instalação da academia, conforme projeto técnico (ANEXO II). n) Serviços necessários á instalação da academia, conforme projeto técnico (ANEXO II).						
05.607.354/0001-12	ALISSON LUIS ULRICH - ME	Sim	Sim	1	R\$ 72.930,0000	R\$ 72.930,0000	05/10/2017 17:09:36
	Marca: ELOSUL Fabricante: ELOSUL Modelo / Versão: AR LIVRE						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 02 (DUAS) ACADEMIAS DE GINÁSTICA, INCLUINDO EM CADA UMA (CONFORME PROJETO TÉCNICO): a) Placa orientativa (frente e verso) fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 1.020,2"x2mm, chapa 1.00x2.000x1,5mm; 3" 1,50 mm; moldura tubular, pintura eletrostática, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento de no mínimo 50cm abaixo do concreto; adesivada frente e verso contendo todos os aparelhos com especificações de musculatura. b) Alongador com três alturas (barras conjugadas) ou volante de rotação horizontal, aparelho para exercício físico com finalidade de alongamento, melhora da força e resistência dos membros superiores; fabricado em tubo de aço 3", com travessas de 1" 1/2, parede de 2mm, nas dimensões: 2,50 altura x 4m de comprimento, pinos maciços, batentes de borracha, solda mig, com orifícios para a fixação do equipamento(chumbadores com flange de no mínimo 240mmx1/4 e com parafusos de fixação; pintura eletrostática(pó). c) Barras paralelas, aparelho para exercício físico, confeccionado em tubo de aço redondo de 128 mm de diâmetro na chapa 16, tubo 2" na chapa 14 dobrado, base em ferro para montagem do equipamento, pintura eletrostática, base superior e inferior em aço, solda tipo mig. Cadeira Bike (bicicleta), tripla, equipamento desenvolvido em estrutura em tubo redondo de 1 1/2" parede 2mm. d) Cadeira: Assento e encosto em ferro chato						

de aço de 4mm com pedal e rolamento blindado. Pintura eletrostática. Possibilidade de três pessoas usarem o equipamento ao mesmo tempo. e) Cadeira Exercitadora (dupla) - aparelho para exercício físico, estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, estrutura secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm; peças de movimentação confeccionadas em tubos de aço carbono de 2" x 2,00 mm, 1"1/4 x 2,00mm e 1" x 2,00mm. Assentos confeccionados em chapa de aço carbono 1/8", porcas com sistema "parlock", parafusos com trava rosca de alto torque, zincados, sistema de soldagem mig, pintura eletrostática. Possibilidade de duas pessoas usarem o equipamento ao mesmo tempo. f) Simulador de caminhada/percurso, tripla, aparelho para exercício físico fabricado com tubos de aço SAE 1020 de diâmetro externo 63,5 e espessura de 2mm, estrutura da articulação em tubo de aço SAE 1020 e espessura 2mm, chapa pisante em aço SAE 1020 FQ, espessura 3,35, enrijecida com dobras de 90°, pintura eletrostática, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento, rolamentos blindados. Possibilidade de três pessoas usarem o equipamento ao mesmo tempo. g) Simulador de escada, aparelho para exercício físico com estrutura principal fabricada com tubos de aço carbono de 2,5 x 2,00mm e secundária em tubo de aço carbono de 2" x 2,00mm. Pedais confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm antiderrapante, molas duplas zincadas, porcas com sistema parlock e parafusos com trava rosca de alto torque, zincados, pintura eletrostática, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento. h) Roda tripla/ giro vertical, aparelho para exercício físico fabricado com tubos de aço SAE 1020 de diâmetro externo 63,5 e espessura de 2mm, estrutura da articulação em tubo de aço SAE 1020 e espessura 2mm, chapa pisante em aço SAE 1020 FQ, espessura 3,35, enrijecida com dobras de 90°, pintura eletrostática, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento. Possibilidade de três pessoas usarem o equipamento ao mesmo tempo. i) Peitoral duplo - aparelho para exercício físico confeccionado em tubo de aço carbonado, redondo de 128mm de diâmetro na chapa 14, tubo de 2" na chapa 14 dobrado, base em ferro para montagem do equipamento, pintura eletrostática, parafusos 20mmx80mm, zincado com porca parlock, base superior e inferior em aço, solda tipo mig, articulações com rolamento blindados, cubos de 2", pegadas emborrachadas, batente em borracha. Possibilidade de duas pessoas usarem o equipamento ao mesmo tempo. j) Multi exercitador, aparelho para exercício físico fabricado com tubos de aço redondo de 3" 1/2 com rolamento blindado, tubo secundário de 1" 1/2, chapa 14 e acento em ferro chato de 2" 1/8, pintura eletrostática, batentes de borracha, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento. Dimensões: 2,50m de comprimento x 1,00m de largura x 1,80m de altura. Possibilidade de duas pessoas usarem o equipamento ao mesmo tempo. k) Banco de ferro - estrutura metálica com ferro, tubo industrial, tamanho aproximado: comprimento 1,20m, altura 1m, largura 0,40m, tubo 1.1/2 x 1.50mm, 3/4 x 1.50mm, acabamento em solda eletrônica mig, lixado, polido, aplicado BDDFD, desengraxante, decapante, fosfatizante, passivação, aplicação de nitró com agente anticorrosivo, pintura premier epóxi poliamida. l) Lixeira Seletiva - Conjunto com quatro unidades; lixeiras com abertura frontal, tampa removível, capacidade: 50 litros por lixeira, com corpo fixo em estrutura cavalete de metal 30 x 50, parede de 1.20 mm, DEMAIS REFERENCIAS CONFORME EDITAL

13.898.616/0001-73	METALURGICA FLEX FITNESS LTDA - ME	Sim	Sim	1	R\$ 72.936,0000	R\$ 72.936,0000	03/10/2017 15:04:52
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: FLEX EQUIPMENT

Fabricante: FLEX EQUIPMENT

Modelo / Versão: AR LIVRE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MARCA / MODELO: FLEX EQUIPMENT / AR LIVRE; DESCRIÇÕES DETALHADAS CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS Prazo de validade da Proposta de valores: 60(sessenta) dias corridos, a contar da data de sua Apresentação; Prazo de Garantia dos bens: 01 (um) ano, contados do recebimento do objeto concluído; Prazo de Entrega dos bens: O objeto deverá ser entregue concluído, no prazo máximo de 02 (dois) meses, contados do recebimento da "Autorização para Início". Declaramos que estamos cientes e de acordo com as exigências do edital e seus anexos.

55.349.492/0001-17	OFICINA IPIRANGA LTDA - ME	Sim	Sim	1	R\$ 215.000,0000	R\$ 215.000,0000	29/09/2017 09:31:13
--------------------	----------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: IPIRANGA FITENSS

Fabricante: IPIRANGA

Modelo / Versão: IPIRANGA AR LIVRE - VERSÃO PADRÃO EMI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 02 (DUAS) ACADEMIAS DE GINÁSTICA, INCLUINDO EM CADA UMA (CONFORME PROJETO TÉCNICO): a) Placa orientativa (frente e verso) fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 1.020,2"x2mm, chapa 1.00x2.000x1,5mm; 3" 1,50 mm; moldura tubular, pintura eletrostática, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento de no mínimo 50cm abaixo do concreto; adesivada frente e verso contendo todos os aparelhos com especificações de musculatura. b) Alongador com três alturas (barras conjugadas) ou volante de rotação horizontal, aparelho para exercício físico com finalidade de alongamento, melhora da flexibilidade e resistência dos membros superiores; fabricado em tubo de aço 3", com travessas de 1" 1/2, parede de 2mm, nas dimensões: 2,50 altura x 4m de comprimento, pinos maciços, batentes de borracha, solda mig, com orifícios para a fixação do equipamento(chumbadores com flange de no mínimo 240mmx1/4 e com parafusos de fixação; pintura eletrostática(pó). c) Barras paralelas, aparelho para exercício físico, confeccionado em tubo de aço redondo de 128 mm de diâmetro na chapa 16, tubo 2" na chapa 14 dobrado, base em ferro para montagem do equipamento, pintura eletrostática, base superior e inferior em aço, solda tipo mig. Cadeira Bike (bicicleta), tripla, equipamento desenvolvido em estrutura em tubo redondo de 1 1/2" parede 2mm. d) Cadeira: Assento e encosto em ferro chato de aço de 4mm com pedal e rolamento blindado. Pintura eletrostática. Possibilidade de três pessoas usarem o equipamento ao mesmo tempo. e) Cadeira Exercitadora (dupla) - aparelho para exercício físico, estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, estrutura secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm; peças de movimentação confeccionadas em tubos de aço carbono de 2" x 2,00 mm, 1"1/4 x 2,00mm e 1" x 2,00mm. Assentos confeccionados em chapa de aço carbono 1/8", porcas com sistema "parlock", parafusos com trava rosca de alto torque, zincados, sistema de soldagem mig, pintura eletrostática. Possibilidade de duas pessoas usarem o equipamento ao mesmo tempo. f) Simulador de caminhada/percurso, tripla, aparelho para exercício físico fabricado com tubos de aço SAE 1020 de diâmetro externo 63,5 e espessura de 2mm, estrutura da articulação em tubo de aço SAE 1020 e espessura 2mm, chapa pisante em aço SAE 1020 FQ, espessura 3,35, enrijecida com dobras de 90°, pintura eletrostática, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento, rolamentos blindados. Possibilidade de três pessoas usarem o equipamento ao mesmo tempo. g) Simulador de escada, aparelho para exercício físico com estrutura principal fabricada com tubos de aço carbono de 2,5 x 2,00mm e secundária em tubo de aço carbono de 2" x 2,00mm. Pedais confeccionados em chapa de aço carbono de 3mm antiderrapante, molas duplas zincadas, porcas com sistema parlock e parafusos com trava rosca de alto torque, zincados, pintura eletrostática, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento. h) Roda tripla/ giro vertical, aparelho para exercício físico fabricado com tubos de aço SAE 1020 de diâmetro externo 63,5 e espessura de 2mm, estrutura da articulação em tubo de aço SAE 1020 e espessura 2mm, chapa pisante em aço SAE 1020 FQ, espessura 3,35, enrijecida com dobras de 90°, pintura eletrostática, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento. Possibilidade de três pessoas usarem o equipamento ao mesmo tempo. i) Peitoral duplo - aparelho para exercício físico confeccionado em tubo de aço carbonado, redondo de 128mm de diâmetro na chapa 14, tubo de 2" na chapa 14 dobrado, base em ferro para montagem do equipamento, pintura eletrostática, parafusos 20mmx80mm, zincado com porca parlock, base superior e inferior em aço, solda tipo mig, articulações com rolamento blindados, cubos de 2", pegadas emborrachadas, batente em borracha. Possibilidade de duas pessoas usarem o equipamento

ao mesmo tempo. j) Multi exercitador, aparelho para exercício físico fabricado com tubos de aço redondo de 3" 1/2 com rolamento blindado, tubo secundário de 1" 1/2, chapa 14 e acento em ferro chato de 2" 1/8, pintura eletrostática, batentes de borracha, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento. Dimensões: 2,50m de comprimento x 1,00m de largura x 1,80m de altura. Possibilidade de duas pessoas usarem o equipamento ao mesmo tempo. k) Banco de ferro - estrutura metálica com ferro, tubo industrial, tamanho aproximado: comprimento 1,20m, altura 1m, largura 0,40m, tubo 1.1/2 x 1.50mm, 3/4 x 1.50mm, acabamento em solda eletrônica mig, lixado, polido, aplicado BDDFD, desengraxante, decapante, fosfatizante, passivação, aplicação de nitro com agente anticorrosivo, pintura premier epóxi poliamida. l) Lixeira Seletiva - Conjunto com quatro unidades; lixeiras com abertura frontal, tampa removível, capacidade: 50 litros por lixeira, com corpo fixo por estrutura cavalete de metal 30 x 50, parede de 1.20 mm, com a seguinte identificação: cor verde "vidros", cor azul "papel", cor amarela "m" MS
e

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 215.000,0000	55.349.492/0001-17	06/10/2017 10:11:47:043
R\$ 72.936,0000	13.898.616/0001-73	06/10/2017 10:11:47:043
R\$ 72.930,0000	05.607.354/0001-12	06/10/2017 10:11:47:043
R\$ 57.450,0000	10.450.417/0001-00	06/10/2017 10:11:47:043
R\$ 57.449,0000	05.607.354/0001-12	06/10/2017 10:14:37:790
R\$ 72.928,0000	13.898.616/0001-73	06/10/2017 10:20:31:627
R\$ 57.448,9000	10.450.417/0001-00	06/10/2017 10:22:10:507
R\$ 57.448,0000	05.607.354/0001-12	06/10/2017 10:22:56:963

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	06/10/2017 10:13:32	Item aberto.
Iminência de Encerramento	06/10/2017 10:38:40	Batida iminente. Data/hora iminência: 06/10/2017 10:48:40.
Encerrado	06/10/2017 10:51:12	Item encerrado
Aceite	16/10/2017 14:40:30	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ALISSON LUIS ULRICH - ME, CNPJ/CPF: 05.607.354/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 57.448,0000.
Habilitado	16/10/2017 14:42:49	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: ALISSON LUIS ULRICH - ME, CNPJ/CPF: 05.607.354/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 57.448,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

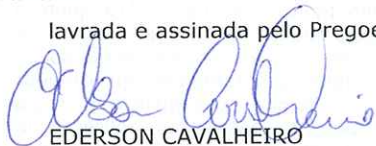
	Data	Mensagem
Pregoeiro	06/10/2017 10:14:00	bom dia senhores fornecedores
Sistema	06/10/2017 10:38:40	O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 10:48 de 06/10/2017, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	06/10/2017 10:51:27	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Pregoeiro	06/10/2017 11:00:49	Remeter a documentação por email e depois pelos correios, conforme estabelecido no edital
Sistema	16/10/2017 14:42:49	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado na aceitação'.
Pregoeiro	16/10/2017 15:32:10	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 16/10/2017 às 15:53:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo	16/10/2017 14:42:49	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	16/10/2017 15:32:10	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 16/10/2017 às 15:53:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do Decreto 5450/2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 15:55 horas do dia 16 de outubro de 2017, cuja ata foi

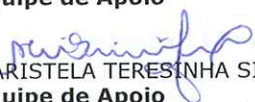
lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.



EDERSON CAVALHEIRO
Pregoeiro Oficial



ADRIANE NOGUEIRA DE OLIVEIRA BRUM
Equipe de Apoio



MARISTELA TERESINHA SIQUEIRA DA SILVA
Equipe de Apoio



ANAJARA AITA NICOLI
Equipe de Apoio



Imprimir o
Relatório

[Voltar](#)

