

**TERMO DE ADJUDIÇÃO E HOMOLOGAÇÃO****PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 014/2025/PMCO/TO****PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 3767/2025/PMCO/TO****1DOC nº 221-2025**

OBJETO: Registro de preços para futura, eventual e parcelada fornecimento de equipamentos de ginástica ao ar livre para atender as necessidades da Prefeitura Municipal de Colinas do Tocantins - TO, **para o período estimado de 12 (doze) meses**, conforme condições e exigências estabelecidas neste Edital e em seus anexos.

O Prefeito Municipal de Colinas do Tocantins, Estado do Tocantins, no uso de suas atribuições legais e observadas as disposições da Lei Federal nº 14.133/2021 e do Decreto Municipal Nº07, de 31 de janeiro de 2024.

Tendo em vista a necessidade da contratação do objeto acima mencionado e considerando que o processo se formalizou segundo os ditames da Lei Federal nº 14.133/2021, Decreto Municipal Nº07, de 31 de janeiro de 2024 e mediante Parecer favorável emitido pela Assessoria Controladoria Interna desta municipalidade, **ADJUDICA E HOMOLOGA** a presente licitação para efetivação das despesas solicitadas em favor das empresas: **1. Empresa: DCON ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA**, registrada legalmente por contrato social devidamente arquivado nesta Junta Comercial do Estado de Santa Catarina, sob NIRE nº ***.***.491-05, com sede Rua Ervin Doege, 30, Barra do Rio Cerro Jaraguá do Sul, SC, CEP 89260399, devidamente inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica/MF sob o nº 33.493.200/0001-82, Telefone: (Fone 27 981198319 E-mails: dcon@dconeng.com.br e licitacao@dconeng.com.br representada por seus representantes legais, Os senhores **DIOGO RANGEL FRANCISCON**, nacionalidade brasileira, nascido em 15/12/1988, casado em comunhão parcial de bens, empresário, CPF nº ***.***.069-42, carteira de identidade nº 4920257, órgão expedidor SSP - SC, residente e domiciliado na Rua Ervin Doege, 30, Barra Do Rio Cerro, Jaraguá do Sul, SC, CEP 89260399, e **VALDECIR RODRIGUES SILVA**, nacionalidade brasileira, nascido em 15/06/1976, casado em comunhão parcial de bens, empresário, CPF nº ***.***.430-15, CARTEIRA DE identidade nº 4544128, órgão expedidor SSP - SC, residente e domiciliado na Rua Arthur Breithaupt, 160, Chico De Paulo, Jaraguá Do Sul, SC, CEP 89254839, Brasil, com o valor de **R\$ 28.620,00 (Vinte e oito mil seiscentos e vinte Reais)**; **2. Empresa: FAROL DISTRIBUIDORA LTDA**, e **usará a expressão FAROL DISTRIBUIDORA como nome fantasia com** sede no seguinte endereço: AVENIDA Presidente Castelo Branco, nº 1417, QUADRA E; LOTE 01; Setor Brasil, Araguaína - TO, CEP: 77824360, **Telefone: (63)98147-1412 e-mail comercial: faroldistribuidoraltda@gmail.com**; Representada pelas suas sócias as Senhoras: ANTONIA TELMA DIAS DA LUZ, BRASILEIRA, DIVORCIADO(A), empresaria, nascido(a) em 21/12/1981, nº do CPF ***.***.321-15, residente e domiciliada na cidade de Araguaína - TO, na RUA São Sebastião, nº sn, São João, CEP: 77807-055, JADIELY DOS ANJOS LIMA, BRASILEIRA, DIVORCIADO(A), empresária, nascido(a) em 23/10/1992, nº do CPF ***.***.361-83, residente e domiciliada na cidade de Palmas - TO, na QUADRA 17, rua 37, nº sn, LOTE 10;, Loteamento Jardim Laila, CEP: 77066-340, com o valor de **R\$ 1.768,00 (Mil setecentos e sessenta e oito Reais)**; **3. Empresa: GENESIS INDUSTRIA E COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI**, com sede e foro jurídico na Avenida Pedro Ludovico s/n Quadra. A Lote.03 Galpão: 03, Jardim Ana Claudia, Anápolis, estado de Goiás, CEP: 75.135-66, com seu contrato social arquivado na Junta Comercial Estado de Goiás, sob NIRE nº 5260030308-2 e inscrito no CNPJ sob nº 21.542.278/0001-6, Telefone: (62) 98168-7915 E-mail: genesis.ind.com@gmail.com Representada pelo seu sócio o Senhor: ALESSANDRO CORREA DE OLIVEIRA, brasileiro, casado sob regime Separação total de bens, empresário, residente e domiciliado à residente e domiciliado à Avenida Pedro Ludovico nº 2623 Bloco. B5 Apartamento: 101, Vila São Joaquim, CEP - 75145-275, em Anápolis, estado de Goiás, portador da Cédula de Identidade nº 24080713, expedida em 19/08/2009 pela SSP/MT e do cartão de CPF/MF nº ***.***.859-91, natural de Maringá, estado do Paraná, nascido em 29 de julho de 1970, filho de Anésio Correa de Oliveira e Judith Escolastica Scramin Correa de Oliveira, com o valor de **R\$ 25.684,20 (Vinte e cinco mil seiscentos e oitenta e quatro Reais e vinte Centavos)**;

**VALOR ADJUDICADO E HOMOLOGADO DO PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 014/2025/PMCO/TO: R\$ 56.072,20 (Cinquenta e seis mil, setenta e dois Reais e vinte Centavos)**

1. Empresa: DCON ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA							
Item	Descrição	Un id	Marca	Modelo	Quant	VI. Unit.	VI. Total
2	SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO ELETROSTÁTICO Características: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1 ½" x 1.50mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Tubo em aço carbono trefilado (73 mm x 58,98 mm). Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares.	UN	Vaxx	1 SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLO,	2	R\$ 2.790,00	R\$ 5.580,00
3	SIMULADOR DE CAVALGADA TRIPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO Características: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1 ½" x 3mm, 1 ½" x 1,50mm, 1" x 1,50mm. Barra chata de no mínimo 2 ½" x 1/4", 3/16" x 1 1/4". Tubo em aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm para ponto de fixação de equipamento e 2mm para banco e encosto com dimensões de 335mm x 315mm e estampados com bordas arredondadas. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado; adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares.	UN	Vaxx	SIMULADOR DE CAVALGADA TRIPLO,	2	R\$ 3.510,00	R\$ 7.020,00
4	PRESSÃO DE PERNAS TRIPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO ELETROSTÁTICO Características: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4" x 3 mm; 3 ½" x 3,75; 2" x 2 mm; 2" x 3 mm; Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para reforço de estrutura do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,50 mm (60,30 mm x 49,22 mm). Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", com parafusos de fixação e arruela, hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos, arruelas e porcas fixadoras; acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares.	UN	Vaxx	PRESSÃO DE PERNAS TRIPLO	2	R\$ 2.250,00	R\$ 4.500,00
6	PLACA ORIENTATIVA SOBRE EXERCÍCIOS, 2,00 M X 1,00 M - ESTRUTURA EM TUBOS REDONDOS DE AÇO CARBONO, ADESIVO FRENTE E VERSO. Características: Placa orientativa horizontal de 2x1m, com estrutura fabricada com tubos redondos de aço carbono de no mínimo 3" para os tubos(s) de apoio e min. de 1" para o tubo de moldura/contorno da placa. Espessura dos tubos mínima de 1,5mm. Chapa da placa 2x1m, em aço carbono galvanizado de no mínimo #20 (mín 0,90 mm de espessura); Chapa do suporte no chão, se houver, com aprox. 4,75 mm de espessura. Orientações visuais produzidas com adesivo alta performance, impressão em alta resolução, frente e verso.	UN	Vaxx	PLACA ORIENTA TIVA	2	R\$ 2.070,00	R\$ 4.140,00



8	ESQUI TRIPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO Características: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm; 1 ½" x 3 mm; 1 ½" x 1.50mm; 1" x 2,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,50 (60,30x49,22). Metalão de no mínimo 30 mm x 50 mm x 2 mm, Chapa de aço carbono de no mínimo 4.75 mm para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Barra chata de no mínimo 3/16" x 1 1/4. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares	UN	Vaxx	ESQUI TRIPLO	2	R\$ 3.690,00	R\$ 7.380,00
VALOR TOTAL							R\$ 28.620,00
1. Empresa: FAROL DISTRIBUIDORA LTDA							
Item	Descrição	Unid	Marca	Modelo	Quant	Vl. Unit.	Vl. Total
12	BICICLETÁRIO COM CAPACIDADE PARA 5 BICICLETAS - Características: confeccionado em aço carbono. Acabamento: pintura eletrostática, altura: 28 cm, aplicação: suporte bicicletas, comprimento: 150 cm, cor: azul, tipo: bicicletário, largura: 50 cm, espaçamento: 26cm, características adicionais: fixado no piso, suporte para 5 bicicletas.	UN	KARAN SUPORTES	BICICLETÁRIOS	2	R\$ 884,00	R\$ 1.768,00
VALOR TOTAL							R\$ 1.768,00
1. Empresa: GENESIS INDUSTRIA E COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIREL							
Item	Descrição	Unid	Marca	Modelo	Quant	Vl. Unit.	Vl. Total
1	MULTIEXERCITADOR COM SEIS FUNÇÕES EM TUBO DE AÇO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO ELETROSTÁTICO Características: 1° Flexor de pernas; 2° Extensor de pernas; 3° Supino reto sentado; 4° Supino inclinado sentado; 5° Rotação vertical individual; 6° Puxada alta - Fabricado com tubos de aço carbono pintados no processo eletrostático, de no mínimo 2 ½" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1 ½" x 3 mm; 1 ½" x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm ¾" x 3,00; ¾" x 1,20; oblongo de no mínimo 20mm x 48mm x 1,20 mm. Barra redonda 1/4". Chapas de aço carbono de no mínimo 9,52mm; 6,35mm; 4,75mm; 3mm; 1,90mm. Barra chata 3/16" x 1 1/4"; 1/8" x ¾". Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,50 mm (60,30x49,22). Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares.	UN	própria	ar livre	2	R\$ 4.178,10	R\$ 8.356,20
5	SURF DUPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO ELETROSTÁTICO Características: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 1 ½" x 1,50mm; 1" x 1,50 mm. Tubo em aço carbono trefilado (73 mm x 58,98 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm para reforço da estrutura e 1,90 mm para apoio de pé. Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares.	UN	própria	ar livre	2	R\$ 1.938,00	R\$ 3.876,00
7	ALONGADOR COM TRÊS ALTURAS, EM TUBO DE AÇO CARBONO Características: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4" x 3 mm; 3 ½" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 1" x 1,50 mm; ¾" x 1,20 mm. Barras chatas de no mínimo 3/16" x 1 1/4". Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para ponto reforço da estrutura e 3 mm para fixação do conjunto do volante. Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares.	UN	própria	ar livre	2	R\$ 1.767,00	R\$ 3.534,00



9	<p>ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA, APARELHO TRIPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO</p> <p>Características: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" x 1,50 mm; ¾" x 1,20 mm. Tubo trefilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm para reforço de estrutura.</p> <p>Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), 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 no mínimo 230 mm x 3/16", com parafusos de fixação e arruela, hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos, arruelas e porcas fixadoras.</p> <p>Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares.</p>	UN	própria	ar livre	2	R\$ 1.767,00	R\$ 3.534,00
10	<p>ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO. Características: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" x 1,50 mm; ¾" x 1,20 mm. Tubo trefilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), 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 no mínimo 230 mm x 3/16", com parafusos de fixação e arruela, hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos, arruelas e porcas fixadoras.</p> <p>Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares.</p>	UN	própria	ar livre	2	R\$ 1.311,00	R\$ 2.622,00
11	<p>SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL, EM TUBO DE AÇO CARBONO. Características: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2 mm; 1 ½" x 3 mm. Barra chata 3/16" x 1 1/4". Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,50 mm (60,30x49,22). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 ½", parafusos, bucha acetal, arruelas e porcas fixadoras.</p> <p>Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares.</p>	UN	própria	ar livre	2	R\$ 1.881,00	R\$ 3.762,00
VALOR TOTAL							R\$ 25.684,20
TOTAL GERAL							R\$ 56.072,20

Consubstanciado, por fim, nos princípios da Legalidade, da Publicidade, da Moralidade, da Probidade, da Isonomia e da Eficiência.

Importa a presente Adjudicação e Homologação em um valor total estimado de **R\$ 56.072,20 (Cinquenta e seis mil, setenta e dois Reais e vinte Centavos).**

Colinas do Tocantins/TO, aos três (03) dias do mês de julho de 2025.



JOSEMAR CARLOS CASARIN
Prefeito Municipal



A autenticidade deste documento pode ser conferida pelo QRCode ou no Site <https://diario.colinas.to.gov.br/assinex-validador> por meio do Código de Verificação: **Tipo de Acesso: 1002** e **Chave: MAT-3af83e-04072025105832**