



Processo Administrativo nº  
Pregão Presencial nº  
Processo Licitatório nº

0  
097/2022  
147/2022

***PROCESSO LICITATÓRIO Nº***

147/2022

***PREGÃO PRESENCIAL Nº***

097/2022

*Seleção de empresas especializadas para fornecimento de Academia ao Ar Livre, incluindo mão de obra para instalação e montagem, na Comunidade de São Venâncio, zona rural do Município, atendendo ao Gabinete do Prefeito.*



Processo Administrativo nº 0  
Pregão Presencial nº 097/2022  
Processo Licitatório nº 147/2022

## **ATA DE SESSÃO PÚBLICA**

### **PREÂMBULO**

Na quinta-feira, 24 de novembro de 2022 às 9:00 horas reuniram-se na sala de reuniões de compras e Licitações, da Prefeitura Municipal de Coimbra, sita na Rua Álvaro de Barros, nº 401, centro em Coimbra – MG, o Pregoeiro, Senhor Francisco José Silva Sant’Ana e Equipe de Apoio, designados pela Portaria nº 101/2022, de 07/07/2022, para a sessão Pública do Pregão Presencial em epígrafe, conforme publicação no Jornal “**Diário Oficial do Município (AMM)**”, tendo sido credenciadas as empresas constantes na Ata de Credenciamento, anteriormente editada e assinada por todos os representantes, Pregoeiro e Equipe de Apoio.

Constatando, ainda, que o Edital foi publicado no Jornal “**Diário Oficial do Município (AMM)**” e no Quadro de Avisos do Hall de Entrada da Prefeitura Municipal de Coimbra, nos termos estabelecidos em Lei, bem sendo, ainda que, através de verificação dos comprovantes de recebimento do Edital, demonstrando que a Municipalidade cumpriu com os requisitos legais para a publicidade e transparência do certame.

Em seguida recebeu e analisou a(s) Declaração(ões) do(s) Licitante(s) de que atendiam plenamente os requisitos de Habilitação estabelecidos no Edital e os dois Envelopes contendo a Proposta e os Documentos de Habilitação, respectivamente, encaminhados diretamente pelo Protocolo Geral.

### **REGISTRO DO PREGÃO**

Ato contínuo, foi(ram) aberto(s) o(s) Envelope(s) contendo as Propostas e, com a colaboração dos membros da Equipe de Apoio, o Pregoeiro examinou a compatibilidade do objeto, prazos e condições de fornecimento, tendo selecionado entre os licitantes que participarão da Fase de Lances em razão dos preços propostos, nos termos dos incisos VII e IX do artigo 4ª da Lei Federal nº 10.520, de 17/07/2002, a saber:



2	1	Und	<p>eletrostática e cortes a laser; multi-exercitador com 06 funções distintas fabricado com tubos de aço carbono nas seguintes descrições: 1 - Flexor de pernas: mínimo 2 ½ polegadas x 2 mm 2 - Extensor de pernas: mínimo ¼ polegada x 1,50 mm 3 - Supino reto sentado: mínimo 2 polegadas x 2 mm 4 - supino inclinado sentado: mínimo 1 1/2 polegada x 3 mm 5 - Rotação vertical individual: mínimo 1 polegada x 1,50 mm 6 - Puxada alta: mínimo 1 1/2 polegada x 1,50 mm Pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; solda MIG; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores Parabout); especificações musculares em cada aparelho; Resistentes às ações climáticas.</p>	R\$ 3.450,00	R\$ 3.450,00	SIGMETAL/AR LIVRE	1.442,3700	1.442,37
3	1	Und	<p>REMADA; TIPO: SENTADA Fortalece a musculatura das costas e dos ombros. Os aparelhos são fabricados com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2 mm; 1" ½ x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm; rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática, batentes de borracha, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores parabout); cortes a laser; especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo em in"inox; tampão de metal estampados e arredondado; bancos arredondados sem quina; carga (relativa: de no mínimo 10% a massa corporal do usuário); oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portanto, que os aparelhos possam ser instaladas em áreas fechadas e ao ar livre, resistentes à ações climáticas e que permitam a prática de 1(um) usuário.</p>	R\$ 2.750,00	R\$ 2.750,00	SIGMETAL/AR LIVRE	1.149,7200	1.149,72
4	1	Und	<p>ROTAÇÃO VERTICAL APARELHO DUPLO CONJUGADO Fortalece os membros superiores e melhora a flexibilidade das articulações dos ombros. Os aparelhos são fabricados com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2 mm; 1" x 1.50 mm; 3" ½ x 2 mm, ¼ x 1,50mm; Rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x ¼ e com parafusos de fixação); cortes a laser; parafusos allen de aço; bola de resina; especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo em inox; tampão de metal arredondado; oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portanto, que os aparelhos possam ser instaladas em áreas fechadas e ao ar livre, resistentes à ações climáticas e que permitam a prática de 2 (Dois) usuários simultaneamente."</p>	R\$ 3.000,00	R\$ 3.000,00	SIGMETAL/AR LIVRE	1.254,2400	1.254,24
			<p>SIMULADOR DE CAMINHADA; TIPO: DUPLO CONJUGADO Estrutura: tubos de aço carbono; Acabamento: pintura a pó</p>					

*P*<sub>reço</sub>  
*R*<sub>realinhado</sub>

5	1	Und	eletrostática e cortes a laser; aparelho fabricado com tubos de carbono de, no mínimo, 2 ½ polegadas x 2 mm; 2 polegadas x 2 mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm. Chapa antiderrapante de no mínimo 3 mm; pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; solda MIG; orifícios para fixação do equipamento (chumbadores Parabout); Especificações musculares em cada aparelho; Resistente as ações climáticas. Permite a prática de O2 (dois) usuários simultaneamente.	R\$ 4.300,00	R\$ 4.300,00	SIGMETAL/AR LIVRE	1.797,7400	1.797,74
6	2	Und	BICICLETA Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' 1/2 x 2 mm. Chapas em aço carbono com no mínimo 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e mm e estampados com bordas arredondadas. Chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2' ½ porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Utiliza-se tratamento de superfície e base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, conjunto de pé de vela de ferro e/ou alumínio rolamento padrão com pedal de plástico e/ou alumínio. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação os grupos musculares com logomarca da fabricante.	R\$ 2.800,00	R\$ 5.600,00	SIGMETAL/AR LIVRE	1.170,6200	2.341,24
7	2	Und	SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL FORTALECE OS GRUPOS MUSCULARES E ARTICULARES DOS BRAÇOS E COSTAS. FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2' X 2 MM; 1 ½ X 3 MM. BARRA CHATA 3/16' X 14'. TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO 2' X 5,50 MM SCHEDULE 80 (60,30X49,22). CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75MM PARA PONTO DE FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO E 2 MM 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,	R\$ 3.500,00	R\$ 7.000,00	SIGMETAL/AR LIVRE	1.463,2800	2.926,56
8	1	Und	PLACA ORIENTATIVA FRENTE E VERSO Fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 3' x 1,50; 2' x 1,50 mm, Chapa de aço carbono de no mínimo 0,90 mm; 4,75 mm. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido	R\$ 3.550,00	R\$ 3.550,00	SIGMETAL/AR LIVRE	1.484,1800	1.484,18

