

Edital nº 035/2024

Acessar Contratação

Última atualização 05/09/2024

Local: Santa Luzia do Paruá/MA **Órgão:** MUNICIPIO DE SANTA LUZIA DO PARUA

Unidade compradora: 1364 - MUNICÍPIO DE SANTA LUZIA DO PARUÁ/MA

Modalidade da contratação: Pregão - Eletrônico **Amparo legal:** Lei 14.133/2021, Art. 28, I **Tipo:** Edital **Modo de disputa:** Aberto

Registro de preço: Sim

Data de divulgação no PNCP: 05/09/2024 **Situação:** Divulgada no PNCP

Data de início de recebimento de propostas: 05/09/2024 08:45 (horário de Brasília)

Data fim de recebimento de propostas: 19/09/2024 08:00 (horário de Brasília)

Id contratação PNCP: 12511093000106-1-000026/2024 **Fonte:** Licitanet Licitações Eletrônicas LTDA




Objeto:

[LICITANET] - FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE ACADEMIA AO AR LIVRE E PLAYGROUND INFANTIL PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO MUNICIPIO DE SANTA LUZIA DO PARUÁ — MA.



VALOR TOTAL ESTIMADO DA COMPRA

R\$ 1.739.187,98

Itens	Arquivos	Histórico				
Número ↕	Descrição ↕	Quantidade ↕	Valor unitário estimado ↕	Valor total estimado ↕	Detalhar	

4741628	EXERCITADOR DE PERNAS DUPLO - Equipamento produzido a partir de cortes a laser de tubos e chapas em aço inox 304 polido, sob dimensões de Ø2", Ø1½ e chapa 3/16", articulações com rolamentos em aço inox, sua estrutura principal é de madeira de lei Garapa com certificação IBAMA, tem como principal característica sua resistência a intempéries e com gravações roteadas de acordo com o cliente, individualizando e agregando ainda mais ao equipamento. Permite a utilização de até 2 usuários ao mesmo tempo. SOLDA: Processo TIG PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície de verniz marítimo com seladoras de alta densidade de no mínimo 6 demãos. PARAFUSOS: Aço inox	7	R\$ 2.716,66	R\$ 19.016,62	
4741629	EXERCITADOR DE PERNAS TRIPLO - Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", ¾ e 3/16 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 zincado em preto. DIMENSÕES: Altura: 1219 mm Largura: 1801 mm Profundidade: 1572 mm Peso: 44 kg Área: 2,83 m² SOLDA: Processo MIGPINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado.	7	R\$ 3.919,91	R\$ 27.439,37	
4741630	GIRO VERTICAL COM DIAGONAL - Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1 ½", ¾ e 3/16 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). DIMENSÕES: Altura: 1316 mm	7	R\$ 2.023,12	R\$ 14.161,84	

Largura: 1156 mm
Profundidade: 994,50 mm
Peso: 18,48 kg Área: 1,149 m²
SOLDA: Processo MIG.

4741631	ESQUIADOR INDIVIDUAL - O equipamento é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 1 ½" e 1 ¼"com espessuras mínimas de 2,00 mm e chapas sob dimensões de 3,00 e 1,9; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água. Dimensões: Altura: 1440 mm Largura: 510 mm Comprimento: 1230 mm Peso: 25 kg Área: 0,62 m² Solda: Processo MIG. Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização, Componentes: Polipropileno e rolamentos. Parafusos: Aço zincado	7	R\$ 2.268,75	R\$ 15.881,25	
4741632	ESQUIADOR DUPLO - O equipamento é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 1 ½" e 1 ¼"com espessuras mínimas de 2,00 mm e chapas sob dimensões de 3,00 e 1,9; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água. - DIMENSÕES: Altura: 1440 mm Largura: 2650 mm Profundidade: 1070 mm Peso: 78,2 kg Área: 2,8 m² SOLDA: Processo MIG.PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a deterioração. COMPONENTES: Ponteiros de polipropileno, tampas de plástico e rolamentos tipo ZZ	7	R\$ 4.300,00	R\$ 30.100,00	

< Voltar



Criado pela Lei nº 14.133/21, o Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) é o sítio eletrônico oficial destinado à divulgação centralizada e obrigatória dos atos exigidos em sede de licitações e contratos administrativos abarcados pelo novel diploma.

É gerido pelo Comitê Gestor da Rede Nacional de Contratações Públicas, um colegiado deliberativo com suas atribuições estabelecidas no Decreto nº 10.764, de 9 de agosto de 2021.

O desenvolvimento dessa versão do Portal é um esforço conjunto de construção de uma concepção direta legal, homologado pelos indicados a compor o aludido comitê.

A adequação, fidedignidade e correitude das informações e dos arquivos relativos às contratações disponibilizadas no PNCP por força da Lei nº 14.133/2021 são de estrita responsabilidade dos órgãos e entidades contratantes.

<https://portaldeservicos.economia.gov.br>

[0800 978 9001](tel:08009789001)

AGRADECIMENTO AOS PARCEIROS

