

Pregão Eletrônico

Dados do Processo

Nº Processo 150/2026 **Responsável** Prefeitura Municipal de Inocência - MS

Objeto

O objeto da presente licitação é Contratação de empresa especializada para Aquisição de equipamentos e aparelhos destinados ao setor de fisioterapia e à Academia da Saúde do Município de Inocência/MS, com a finalidade de ampliar, estruturar e qualificar os atendimentos prestados aos pacientes, conforme especificações técnicas estabelecidas. A presente contratação será custeada com recursos provenientes de emenda parlamentar individual, de autoria da Vereadora Joceana Rosa da Costa, conforme Edital e anexos.

Dados Gerais

Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 25/05/2026 - 17:00	Fim Envio Propostas 18/06/2026 - 09:00	Pregoeiro Bárbara Maldonado Dourado
Modo de Disputa Valor Unitário	Exibir Valor de Referência Sim	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

Listagem de Lotes/Itens

Lote	Item	Descrição	Un	Qtd	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	CONJUNTO DE ESTIMULAÇÃO PEQUENO CONJUNTO DESTINADO À ESTIMULAÇÃO MOTORA E SENSORIAL INFANTIL, COMPOSTO POR MÓDULOS EM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE, REVESTIDOS COM MATERIAL RESISTENTE, IMPERMEÁVEL E ATÓXICO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. COMPOSTO POR: * 01 ESCADA MEDINDO APROXIMADAMENTE 70 X 40 X 40 CM * 01 RAMP A MEDINDO APROXIMADAMENTE 70 X 40 X 40 CM * 01 CUBO MEDINDO APROXIMADAMENTE 40 X 40 X 40 CM OS MÓDULOS DEVEM POSSUIR FORMATO SEGURO, COM CANTOS ARREDONDADOS E BASE ESTÁVEL, PERMITINDO A REALIZAÇÃO DE ATIVIDADES DE COORDENAÇÃO MOTORA, EQUILÍBRIO E PSICOMOTRICIDADE. INDICADO PARA USO EM AMBIENTES TERAPÊUTICOS, EDUCACIONAIS E DE REABILITAÇÃO	UN	1	1.487,18	1.487,18
2	2	ESTEIRA DE REABILITAÇÃO KIDS (PORTÁTIL) EQUIPAMENTO DESTINADO À REABILITAÇÃO FÍSICA INFANTIL, INDICADO PARA TREINO DE MARCHA, COORDENAÇÃO MOTORA E CONDICIONAMENTO FÍSICO EM AMBIENTES TERAPÊUTICOS. ESTRUTURA RESISTENTE, COM DIMENSÕES ADEQUADAS AO PÚBLICO INFANTIL, SISTEMA DE FUNCIONAMENTO ELÉTRICO COM CONTROLE DE VELOCIDADE AJUSTÁVEL, PAINEL DE FÁCIL OPERAÇÃO E DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA. DEVE POSSUIR SUPERFÍCIE DE CAMINHADA ANTIDERRAPANTE E SISTEMA DE PARADA DE EMERGÊNCIA. EQUIPAMENTO PORTÁTIL, COM FACILIDADE DE TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: * VELOCIDADE AJUSTÁVEL * CAPACIDADE COMPATÍVEL COM USO INFANTIL * SISTEMA DE SEGURANÇA COM DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO * MATERIAL RESISTENTE E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO	UN	1	8.553,46	8.553,46
3	3	LITTLE BALL 11/21 BOLA SENSORIAL UTILIZADA PARA ESTIMULAÇÃO TÁTIL, COORDENAÇÃO MOTORA E ATIVIDADES TERAPÊUTICAS. CONFECCIONADA EM MATERIAL RESISTENTE, FLEXÍVEL E ATÓXICO, COM SUPERFÍCIE TEXTURIZADA PARA ESTÍMULO SENSORIAL. INDICADO PARA USO EM FISIOTERAPIA, TERAPIA OCUPACIONAL E ATIVIDADES DE ESTIMULAÇÃO PRECOCE. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: * DIMENSÃO: APROXIMADAMENTE 11 A 21 CM * MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO * PRODUTO RESISTENTE E SEGURO PARA USO TERAPÊUTICO	UN	6	60,14	360,84
4	4	PRANCHA SENSORIAL SUSPensa EQUIPAMENTO DESTINADO À ESTIMULAÇÃO SENSORIAL E DESENVOLVIMENTO PSICOMOTOR, UTILIZADO EM AMBIENTES TERAPÊUTICOS E EDUCACIONAIS. CONFECCIONADA EM MATERIAL RESISTENTE (MADEIRA OU SIMILAR), COM ACABAMENTO LISO, BORDAS ARREDONDADAS E SUPERFÍCIE SEGURA. DEVE POSSUIR SISTEMA DE SUSPENSÃO COM CORDAS, CABOS OU SIMILARES DE ALTA RESISTÊNCIA, COM FIXAÇÃO REFORÇADA, PERMITINDO MOVIMENTOS DE BALANÇO. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: * CAPACIDADE DE CARGA: MÍNIMO 80 KG * MATERIAL ATÓXICO E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO	UN	1	696,63	696,63

5	5	TAPETE SENSORIAL CONJUNTO DE TAPETES SENSORIAIS DESTINADO À ESTIMULAÇÃO TÁTIL E DESENVOLVIMENTO MOTOR, INDICADO PARA USO EM ATIVIDADES TERAPÊUTICAS E EDUCACIONAIS. COMPOSTO POR 05 (CINCO) PEÇAS TEXTURIZADAS, CONFECCIONADAS EM SILICONE OU MATERIAL SIMILAR, RESISTENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICO E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. COM DIFERENTES SUPERFÍCIES (PONTILHADO, LISTRADO, ONDULADO, CIRCULAR E BOLHAS), PROPORCIONANDO VARIADOS ESTÍMULOS SENSORIAIS. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: * QUANTIDADE: 05 PEÇAS * DIMENSÕES APROXIMADAS POR PEÇA: 27 X 27 X 5 CM * BASE ANTIDERRAPANTE * MATERIAL RESISTENTE E LAVÁVEL	KIT	3	235,70	707,10
---	---	--	-----	---	--------	--------