



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

DISPENSA Nº 351/2026
PROCESSO Nº 375/2026

RAZÃO SOCIAL:	
CNPJ:	
INSCRIÇÃO ESTADUAL:	
ENDEREÇO:	
BAIRRO:	CIDADE:
CEP:	E-MAIL:
TELEFONE:	
DADOS BANCÁRIOS	
BANCO:	Nº DA AGÊNCIA:
CONTA BANCÁRIA:	

Apresentamos nossa proposta de conformidade com as regras estabelecidas no respectivo ato convocatório:

Aquisição de materiais para fisioterapia destinados ao Centro de Fisioterapia Municipal de Taiaçu.

ITEM	UNID.	QUANT.	ESPECIFICAÇÃO	VALOR MÉDIO UNITÁRIO R\$
1	unidade	30	CABO PARA EQUIPAMENTO DE TENS (ELETRÓTERAPIA) – cabo condutor com pontas pino banana e conector plug P2 e 2 vias – mono. Fios internos de cobre ou material equivalente de alta condutividade, com isolamento em PVC ou similar, flexível, resistente ao uso repetido. Comprimento mínimo de 1,50m. Garantia mínima de 3 (três) meses contra defeitos de fabricação.	
2	Kit	1	CONE PARA TREINO FUNCIONAL - confeccionado em plástico rígido durável, resistente a impactos, clima, exposição solar, sem bordas cortantes ou rebarbas. Com furo na parte superior, altura mínima	



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			de 20 cm, tolerância de ± 3 cm, base de aproximadamente 13 cm x 13 cm, peso aproximado de 100 g. Kit contendo 10 unidades. Garantia mínima de 3 (três) meses contra defeitos de fabricação.	
3	conjunto	4	ELETRODOS REDONDOS DE SILICONE 8 MM –fabricados em silicone condutivo, compatível com cabo pino padrão, com flexibilidade, boa aderência à pele e resistência ao desgaste. Material que resista a limpeza com produtos apropriados. Diâmetro de 8 mm. Conjunto contendo 16 unidades. Garantia mínima de 3 (três) meses contra defeitos de fabricação.	
4	Conjunto	4	ELETRODOS REDONDOS DE SILICONE 16 MM –fabricados em silicone condutivo, compatível com cabo pino padrão, com flexibilidade, boa aderência à pele e resistência ao desgaste. Material que resista a limpeza com produtos apropriados. Diâmetro de 16 mm. Conjunto contendo 16 unidades. Garantia mínima de 3 (três) meses contra defeitos de fabricação.	
5	conjunto	4	ELETRODOS REDONDOS DE SILICONE 30 MM – fabricados em silicone condutivo, compatível com cabo pino padrão, com flexibilidade, boa aderência à pele e resistência ao desgaste. Material que resista a limpeza com produtos apropriados. Diâmetro de 30 mm. Conjunto contendo 16 unidades. Garantia mínima de 3(três) meses contra defeitos de fabricação.	
6	unidade	1	EXPOSITOR/SUPORTE DE HALTERES 10 PARES -capacidade para até 10 (dez) pares de halteres (20 unidades no total), com pesos variados; peso máximo suportado: até 425 kg distribuídos nos suportes. Estrutura confeccionada em tubo de aço carbono, soldas reforçadas, de alta resistência mecânica, acabamento em pintura eletrostática ou epóxi anticorrosiva, resistente ao desgaste e à oxidação, na cor preta. Dimensões aproximadas: 90 cm	



MUNICÍPIO DE TIAÇU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			(altura) x 100 cm (comprimento) x 50 cm (largura/profundidade), tolerância de ± 2 cm. Suportes/bandejas com bordas arredondadas, sem rebarbas ou arestas cortantes, que acomodem os halteres de forma estável e segura, evitando rolamento ou queda. Base estável, com ponteiras ou pés emborrachados, que não danifiquem o piso e garantam firmeza ao equipamento. Garantia mínima de 3 (três) meses contra defeitos de fabricação, incluindo estrutura, soldas e revestimento.	
7	Par	1	HALTER BOLA EMBORRACHADO 4 KG -equipamento destinado a exercícios de tonificação muscular, fortalecimento, reabilitação funcional, coordenação motora e treino de membros superiores. Especificações mínimas: peso nominal de 4 quilogramas, com tolerância máxima de $\pm 5\%$, indicado de forma permanente na peça; diâmetro aproximado da parte esférica (cabeçote) de 9,5 cm, com tolerância de ± 1 cm, e comprimento total aproximado de 28 cm a 30 cm, com tolerância de ± 1 cm. Material interno: núcleo em ferro fundido ou aço carbono fundido, de alta resistência e densidade adequada para uso repetido; material externo/revestimento: borracha, PVC emborrachado ou material sintético equivalente, resistente ao desgaste, abrasão e impactos, lavável e atóxico. Formato anatômico, com pega ergonômica e antiderrapante, que permita manuseio seguro mesmo em situações de transpiração. Estrutura estável, sem rebarbas ou arestas cortantes, com acabamento liso e uniforme. Garantia mínima de 3 (três) meses contra defeitos de fabricação.	
8	Par	1	HALTER BOLA EMBORRACHADO 5 KG -equipamento destinado a exercícios de tonificação muscular, fortalecimento, reabilitação funcional, coordenação motora e treino de membros superiores. Especificações mínimas: peso	



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			<p>nominal de 5 quilogramas, com tolerância máxima de $\pm 5\%$, indicado de forma permanente na peça; diâmetro aproximado da parte esférica (cabeçote) de 11 cm, com tolerância de ± 1 cm, e comprimento total aproximado de 30 cm a 32 cm, com tolerância de ± 1 cm. Material interno: núcleo em ferro fundido ou aço carbono fundido, de alta resistência e densidade adequada para uso repetido; material externo/revestimento: borracha, PVC emborrachado ou material sintético equivalente, resistente ao desgaste, abrasão e impactos, lavável e atóxico. Formato anatômico, com pega ergonômica e antiderrapante, que permita manuseio seguro mesmo em situações de transpiração. Estrutura estável, sem rebarbas ou arestas cortantes, com acabamento liso e uniforme. Garantia mínima de 3 (três) meses contra defeitos de fabricação.</p>	
9	Kit	5	<p>KIT FAIXAS ELÁSTICAS MINI BAND – kit contendo 3 (três) faixas elásticas tipo mini band, contínuas, em formato circular, confeccionadas em material têxtil/elástico de alta resistência (poliéster, algodão e látex ou equivalente). As faixas devem conter níveis distintos de resistência: leve, média e forte, indicados por cores e marcações. Superfície antiderrapante, largura mínima de 5 cm, circunferência (comprimento interno) entre 50 cm e 70 cm. Produto de uso individual, portátil e de fácil higienização.</p>	
10	Kit	10	<p>KIT LOOP BAND/MINI BAND 3 INTENSIDADES -conjunto de faixas em loop fechado para exercícios de resistência, reabilitação funcional, alongamentos, ativação de membros inferiores, trabalho de core, coordenação motora, treino de fortalecimento. 3 (três) faixas elásticas com níveis distintos de resistência: leve, médio e forte; identificadas visualmente (cores e gravação) para cada resistência.</p>	



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			<p>Confeccionadas em látex natural ou material sintético de alta qualidade equivalente, atóxico, flexível, lavável, sem odor ofensivo, seguro para contato com pele. Circunferência nominal de cada faixa: ≈ 84 cm, tolerância de $\pm 5\%$; largura nominal: 10 cm, tolerância de ± 1 cm; espessura mínima garantida por nível: faixa leve: aproximadamente 0,35 mm; faixa média: aproximadamente 0,50 mm; faixa forte: aproximadamente 0,65 mm. Garantia mínima de 3 (três) meses contra defeitos de fabricação.</p>	
11	par	2	<p>PUXADOR PARA FAIXA ELÁSTICA - acessório para uso com faixas elásticas em exercícios de resistência, reabilitação, alongamentos, fortalecimento muscular, coordenação motora. Especificações mínimas: estrutura interna em PVC, tubo ou suporte metálico com revestimento apropriado (borracha, espuma ou EVA), para conforto no contato das mãos. Cinta/faixa em poliéster, náilon ou material sintético equivalente de alta resistência, costura reforçada, com comprimento aproximado de 23 cm, tolerância de ± 2 cm. Comprimento da manopla ou parte de pega: cerca de 10 cm a 12 cm, tolerância de ± 1 cm. Terminal de fixação: argola metálica em ferro ou aço carbono (ou mosquetão equivalente), resistente à tração, para acoplamento seguro de faixas e tubos elásticos.</p>	
12	unidade	2	<p>STEP FUNCIONAL AJUSTÁVEL – estrutura em plástico rígido de alta resistência ou PVC reforçado, capaz de suportar uso repetido e carga dinâmica; superfície superior antiderrapante, com textura que impeça escorregão, bordas arredondadas e sem rebarbas. Altura ajustável em 3 níveis, estimados como: ~ 10 cm (nível baixo), ~ 15 cm (nível médio), ~ 20-25 cm (nível alto) — tolerância ± 2 cm. Capacidade de carga mínima de 120 kg. Dimensões gerais estimadas: comprimento geral do step ~ 68 cm, largura</p>	



MUNICÍPIO DE TIAÇU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

			~ 28 cm, altura máxima com step no nível mais alto ~ 20-25 cm. Acabamento resistente ao desgaste, lavável, compatível com desinfetantes usados em ambiente clínico. Garantia mínima de 3 (três) meses contra defeitos de fabricação.	
13	Unidade	1	TÁBUA PARA TREINAMENTO DE ATIVIDADES DE VIDA DIÁRIA (AVD) - para treino funcional de equilíbrio, marcha fortalecimento muscular. Confeccionada em madeira de alta resistência (naval, MDF de alta densidade ou madeira de reflorestamento tratada). Formato retangular, com bordas arredondadas, medidas mínimas: comprimento de 60 cm, largura de 40 cm e espessura de 2 cm. Superfície com acabamento resistente, lisa e de fácil higienização. Deve conter no mínimo 6 (seis) dispositivos simulando atividades práticas do dia a dia, tais como: cadeado com chave, fecho tipo gancho, fecho tipo trinco, interruptor de luz, torneira ou registro, zíper ou botão de encaixe. Garantia mínima de 3 (três) meses contra defeitos de fabricação	

A empresa _____ declara que:

1. Estão inclusas no valor cotado todas as despesas e todos os tributos e encargos fiscais, sociais, trabalhistas, previdenciários e comerciais e, ainda, os gastos com frete.

2. Sua proposta tem validade de 60 (sessenta) dias.

3. Prazo de entrega do objeto de acordo com o estabelecido no Termo de Referência.

4. Não incide nas vedações previstas na Lei nº 14.133/2021;

5. **DECLARA**, ainda:

a) conhecer integralmente os termos de Referência e anexos;



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

b) que a proposta foi elaborada de forma independente;

c) sob pena de desclassificação, que a proposta econômica compreende a integralidade de todos os custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de condutas vigentes na data de entrega das propostas.

_____, _____ de _____ de 2026.

(nome, assinatura do representante legal e CPF)