



PRORROGAÇÃO DE PRAZO
COLETA DE PREÇOS – ESTIMATIVA

PROCESSO Nº 080/2024

A instituição **PROJETO SOCIAL CRESCE COMUNIDADE – PRIMA QUALITÁ SAÚDE**, sociedade civil sem fins lucrativos, com sede à Rua Dr. Francisco de Souza, nº 728 - Centro - Rio Bonito - RJ - CEP: 28800-000, inscrita no CNPJ sob nº **40.289.134/0001-99**, vem, por sua Analista de Compras abaixo assinada, solicitar apresentação de proposta de preços para compor a ESTIMATIVA DE PREÇOS PARA FUTURA SELEÇÃO DE FORNECEDORES contratação de empresa especializada em fornecimento de equipamentos para EQUIPAMENTOS DE FISIOTERAPIA, para atender a Clínica de Fisioterapia, em atendimento ao Contrato de Gestão nº 033/2021, firmado com a Prefeitura Municipal de Saquarema, por intermédio da Secretaria Municipal de Saúde, conforme especificações no Termo de Referência anexo.

Data para recebimento das Propostas: até 05/06/2024 às 16:00 horas.

Ficamos à disposição para eventuais dúvidas e esclarecimentos no telefone (21) 96673-1334 e e-mail: primaqualitasaudeos@gmail.com.

Rio Bonito, 28 de maio de 2024.

Ivanete S. Motta
Analista de Compras

INSERIR LOGO OU PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

COLETA DE PREÇOS - ESTIMATIVA

À Prima Qualidade Saúde.

PROCESSO Nº 080/2024.

Dados da Proponente

RAZÃO SOCIAL:

CNPJ:

ENDEREÇO:

TELEFONE:

E-MAIL:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	BALANCIM: O Balancim foi desenvolvido para pacientes de fisioterapia. Ele ajuda as pessoas a fazer diversos exercícios da fisioterapia, como equilíbrio em pé, transferência de peso, propriocepção e fortalecimento, entre outros. Além disso, ele gera mais conforto durante os treinos. O Balancim é confeccionado em aço de alta resistência mecânica, dando maior qualidade e segurança. Além disso, tem uma instalação simples. Ele também é fácil de limpar. Peso de até 130 quilos. Marca Carci. Dimensões do produto 13 x 70 x 10 cm; 60 g	Unidade	1			
2	BARRA PARALELA: Auxilia no tratamento de aprendizado ou reeducação da marcha visando à correção, resistência muscular e equilíbrio estático e dinâmico do paciente. Modelo possui corrimãos para apoio com estrutura em tubo de aço pintado e tratamento antiferruginoso para maior segurança, acompanha o tablado com base em madeira compensado e armação em madeira maciça com o piso revestido de material sintético antiderrapante. Comprimento do corrimão: 2 m; Largura do corrimão: máxima de 0,60 m e mínima de 0,39 m; Altura do corrimão: máxima de 0,90 m e mínima de 0,52 m; Plataforma: 2 m de comprimento x 0,80 m de largura;	Unidade	1			
3	CADEIRA COM RODÍZIOS: Cadeira De Escritório Ultra Móveis Corporativo Secretaria Couro Ecológico Com Braço Base Preto Preta Com Estofado De Couro Sintético. Peso máximo suportado: 110kg. Medidas do assento: 43 cm de largura, 45 cm de altura mínima desde o chão, 55 cm de altura máxima desde o chão e 38 cm de profundidade. Medidas do encosto: 36.5 cm de largura e 28.5 cm de altura. A cadeira atinge uma altura mínima de 84.4 cm e máxima de 91.5 cm.	Unidade	10			

4	<p>CADEIRA DE RODAS ADULTO: Cadeira de Rodas confeccionada em aço tubular metálica com duplo X tubular central. Pintura eletrostática, dobrável, em X, braços bilaterais escamoteáveis com protetor lateral de roupa incorporado, apoio de pés com altura ajustável, dobrável, removíveis a 90°, com sistema de travamento lateral, apoio sural tipo almofada ou fixa para panturrilha. Rodas traseiras grandes (24 polegadas) com pneus infláveis, aro de impulsão de aço carbono, nylon ou alumínio de 3/4 polegada de diâmetro com acabamento em pintura eletrostática, cubo de alumínio montado com rolamento blindado, eixo removível tipo "Quick release" com diâmetro entre 12 a 15 mm. Rodas dianteiras pequenas giratórias com pneus maciços de até 6 polegadas, pneus compactos, ambas providas de rolamento blindado nos seus eixos, montadas em garfo de alumínio ou nylon, fixado em cubos dianteiro com eixo vertical posicionados com cubos de rolamento. Freio de alumínio bilaterais ajustáveis, que permitam a regulagem, com acionamento das travas para trás. Placa de fixação das rodas traseiras, com sistema que permita a regulagem de altura, mudança de ângulo do assento e anteriorização ou posteriorização da mesma em até 06 posições distintas. Assento e encosto em tecido de nylon impermeável de alta resistência ou corvin, acompanhando uma almofada ortopédica, com 3 (três) centímetros de espessura no tamanho do assento, forrada com o mesmo tecido com velcro para fixação, manoplas emborrachadas e pedais posteriores para condução por terceiros. Com apoio para braços fixo, apoio para os pés fixos, assento e encosto em nylon, dobrável, freios bilaterais, pedais em polietileno, rodas traseiras aro 24 com pneus maciços, rodas dianteiras aro 6 polegadas giratórias com pneus maciços, pintura epóxi preta, ou cinza.</p>	Unidade	2			
5	<p>CADEIRA EXTENSORA E FLEXORA: O equipamento Cadeira Extensora e Flexora é um aparelho 2x1, ou seja, em uma única máquina o usuário poderá fazer extensão e flexão de joelhos, desenvolvendo assim músculos do quadriceps (extensão) e isquiotibiais (flexão) Design Moderno e Robusto - Equipamento profissional - Pintura Eletrostática - Estofamentos profissionais, com espuma de alta densidade - Tubo: 3 Polegadas. (C x L x A) = (150 x 110 x 177) CM Aproximadamente Características: Cor: Preto Dimensões: (C x L x A) = (150 x 110 x 177) CM</p>	Unidade	1			
6	<p>CADEIRA FIXA: confeccionada em aço/ferro pintado; sem braços; não possui rodízios; assento e encosto estofado.</p>	Unidade	4			
7	<p>CADEIRA MOCHO GIRATÓRIO: sem encosto e sem apoio para os pés, regulagem de altura através de alavanca com sistema a gás, assento com espuma injetada revestido em courvin lavável, base pentagonal giratória, para uso em consultório.</p>	Unidade	7			

8	CAMA ELÁSTICA: O Mini Jump Profissional é o equipamento ideal para seus treinos. Versátil, resistente, leve e ocupa pouquíssimo espaço. Possuindo grande resistência, contém 36 molas em Aço, Lona Sannet 2000 (fios) dupla costura, aço super-resistente e Pés de borracha maciça te proporcionando imensa estabilidade e segurança. Não entorta e não enferruja, pois, com sua pintura eletrostática resistente a umidade e corrosão, aumentando a qualidade e vida útil do seu equipamento. Suporta: 200kg. Estrutura: Aço Carbono. Tubo de aço carbono redondo. Apoios: Borracha.	Unidade	1			
9	CANETA LASER 904 NM:	Unidade	2			
10	DIVÃ (TABLADO): A Maca Divã Tablado da Arktus é desenvolvida através de conceitos modernos, produzida em madeira de eucalipto, possui alta resistência e estabilidade, oferecendo ao paciente e ao profissional segurança e conforto. A Arktus garante um produto de excelente qualidade e durabilidade, permite facilidade na transferência de usuários de cadeira de rodas, e mais espaço que uma maca normal oferece, o equipamento também permite a utilização de acessórios, como bolas, cunhas e rolos, aliando a versatilidade e a criatividade ao atendimento. O tablado da Maca é ideal para atendimentos com crianças e facilita o posicionamento em pacientes neurológicos e idosos, para clínicas e consultórios que realizam tratamentos de fisioterapia. Maca Divã Tablado em Madeira; Revestimento em courvin; Dimensões: 180x130x51 cm (CxLxA);	Unidade	1			
11	EQUIPAMENTO NEURODYN II COM 4 CANAIS TENS FES E RUSSA : O Neurodyn II é um estimulador neuromuscular transcutâneo destinado aos tratamentos de reabilitação física. Ele é composto pelas correntes: TENS (estimulação elétrica transcutânea - Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation), FES (estimulação elétrica funcional - Functional Electrical Stimulation) e russa. O Neurodyn II possui 32 protocolos de tratamentos pré-programados e 20 particulares, display LCD Blue Light (que facilita a identificação dos protocolos e programações), 4 canais de saída com controles independentes de intensidade através de teclas soft touch e bolsa para transporte. Marca: Ibramed; Voltagem: Bivolt (automático); Potência: Entrada: 100 - 240V~ 50/60 Hz Potência de Entrada: 85 VA;	Unidade	5			
12	ESCADA DE CANTO: A Escada de Canto em L com 3 degraus é utilizada para a prática de exercícios de reabilitação de movimentos na fisioterapia e neurologia. Fabricada com madeira de reflorestamento, marfim maciço, e degraus em compensado, proporciona confiança e segurança aos pacientes. Comprimento da rampa: 2,16 m, comprimento total dos degraus: 1,36 m, altura dos corrimãos superiores: 1,30 m, altura dos corrimãos inferiores: 91,5 cm, altura dos degraus: 14 cm, largura do espaço útil: 78 cm	Unidade	1			
13	GELADEIRA Frost Free CRM39AB Duplex com Prateleiras Altura Flex Branca - 340L	Unidade	1			

14	HALTER: Pesando 01 kg, construído em ferro fundido, com revestimento emborrachado, pegadas anatômicas, indicação numérica do peso impressa no produto.	Unidade	6			
15	HALTER: Pesando 02 kg, construído em ferro fundido, com revestimento emborrachado, pegadas anatômicas, indicação numérica do peso impressa no produto.	Unidade	6			
16	INFRAVERMELHO DE PEDESTAL SEM LÂMPADA PARA FISIOTERAPIA - BIVOLT: O Suporte infravermelho (sem dimer), utilizado para aplicação de banho de luz (infravermelho). Esse Suporte para Infravermelho com Pedestal é leve e possui regulagem.	Unidade	5			
17	KIT DE LIBERAÇÃO MIOFASCIAL: O kit completo é composto por 5 ferramentas, todas utilizadas para a prática da Liberação Miofascial. Cada uma delas é desenhada pensando em um grupo muscular específico. Com isso, permite-se o alcance tanto de tecidos mais superficiais quanto dos mais profundos. Este kit é formado por: um gancho, uma gota, um soco, um guidão e uma meia-lua, contemplando toda linha de instrumentos Mioblaster. Características: Peças fabricadas em aço inox, por isso não oxidam, são laváveis, esterilizáveis e extremamente duráveis; O material permite a personalização das ferramentas. Você pode gravar seu nome ou o nome de sua clínica; Design anatômico que proporciona ao terapeuta maior conforto na utilização; Formato arredondado que minimiza o desconforto do paciente durante a sessão.	Unidade	10			
18	MACA DE RPG: Maca / Divã Elétrica para RPG em Aço Carbono, Alta Qualidade e Durabilidade, Utilizada para Reabilitação e Reeducação Postural Global - Arktus. A Maca, também conhecida como divã ou mesa tubular, elétrica para RPG foi desenvolvida a partir de conceitos modernos, fabricado em aço carbono, possui alta resistência e estabilidade, garantindo assim um produto de excelente qualidade e durabilidade, proporcionando ao usuário facilidade e segurança na sua utilização. Possui regulagem de altura com controle, promovendo comodidade ao profissional. Ideal para reabilitação e reeducação postural global. Altura mínima: 0,52 cm; Composição: Aço carbono com pintura epóxi; Espuma ortopédica de alta resiliência com densidade 33; Courvin náutico sintético; 01 Controle manual para regulagem de altura da maca;	Unidade	1			
19	MANTA DE LED ULTRA: A manta de LED Sportlux Ultra age diretamente no tratamento de dores e lesões musculares, tendões e articulações além de acelerar o processo de recuperação muscular (recovery). O efeito da luz em contato com a pele estimula a produção de ATP intracelular, nada mais é do que a energia que o corpo humano necessita para trabalhar. Quantidade de LEDs: 84 diodos de LEDs especiais, 42 no comprimento de onda Vermelho (660nm) e 42 no comprimento de onda Infravermelho (850nm). 10x12cm. Potência média de cada LED: 8mW.	Unidade	1			

20	MESA CARRINHO AUXILIAR: Mesa Carrinho Auxiliar em metal possuindo 03 tampos para acomodação de materiais, com rodízios para manejo, facilitando o acesso aos materiais sem se afastar do cliente. Dimensões aproximadas de 60 x 88 x 41 (C x A).	Unidade	11		
21	MESA DE ESCRITÓRIO: Escrivaninha Ej Móveis Mesa De Computador Viena Mdp De 90 CM X 76,5 CM X 40,0 cm Branco	Unidade	10		
22	MULETA CANADENSE: Feita em alumínio com braçadeira auxiliar em inox 2 EM 1; Altura Máxima 1,20m Altura Mínima 0,95m	Unidade	3		
23	O SONOPULSE III : O Sonopulse III é um equipamento microcontrolado de ultrassom terapêutico nas frequências de 1MHz e 3MHz, desenvolvido para a utilização nas áreas da Reabilitação Física e Estética apresenta a ERA (Área Efetiva de Radiação) de 8 cm ² , possibilitando a seleção da frequência de 1 MHz ou 3 MHz. Bivolt 100/240V 50/ 60Hz	Unidade	7		
24	PISTOLA MASSAGEADORA PROFISSIONAL Massageador profissional é tecnologia para proteger a saúde e se concentra no campo de recuperação esportiva. Possui 4 velocidades padrão. Com uma amplitude de 12 mm, você pode penetrar no músculo com segurança a uma profundidade suficiente para liberar tensões persistentes. Com uma bateria de até 6 horas, você pode esperar uma longa massagem. Tela de toque iluminada. - Display digital do nível da bateria. - Pressão de massagem suave por meio da tecnologia Smart-Hit. - Tecnologia de redução de ruído tripla para operação silenciosa. - 6 acessórios de massagem para cada grupo muscular. - Vem com mala de transporte. Seus benefícios - Ativação muscular eficaz e melhor mobilidade antes do exercício. - Dor muscular reduzida-Relaxando músculos tensos, nós, cãibras e espasmos. Melhor circulação de sangue. - Rompendo o tecido da cicatrização.- Melhorando a amplitude de movimento.	Unidade	2		
25	RAMPA DE ALONGAMENTO: Ideal para auxiliar no processo de reabilitação dos membros inferiores, pois permite trabalhar o aumento da amplitude de movimento da articulação do tornozelo, alongando a musculatura envolvida e ainda trabalhar outras formas de exercícios para tais articulações, sendo muito usada nas sessões de RPG (Reeducação Postural Global). Desenvolvida em madeira com piso antiderrapante torna a reabilitação mais dinâmica e agradável sem perder foco nos resultados esperados. Medindo: 45cmx22cmx35cm. (Comp. x Alt. x Larg.)	Unidade	1		
26	RODA DE OMBRO CARCI: A Roda de Ombro é uma roda para exercícios de fisioterapia indicada para reabilitação de ombro nos mais diferentes movimentos visando aumentar a amplitude e fortalecimento. Construída em estrutura tubular de aço com pintura eletrostática. Sistema de regulagem de carga mecânica. Roda ajustável em altura e raio da manopla regulável. Montada sobre estrutura de madeira para fixação em parede 70cm.	Unidade	1		
27	SUPORTE EXPOSITOR PARA HALTERES: Possui sapatas e capacidade mínima para 10 halteres de 01 a 5kg.	Unidade	1		

28	TÁBUA DE AVDS PARA FISIOTERAPIA NEUROLÓGICA E REABILITAÇÃO: Tábua de atividades da vida diária. A Placa de A.V.D (Atividades de Vida Diária) é ideal para pacientes indicados para terapia ocupacional, em que a placa de A.V.D ajudará os usuários em realizar certos tipos de funções e tarefas que são comumente feitas no dia a dia deles. Dimensões: 20 x 57 x 34cm.(Prof. x Alt. x Larg.).	Unidade	1			
TOTAL GERAL (R\$)						R\$

Valor Total por Extenso: _____

Declaramos estar ciente e concordar integralmente com os termos e condições contidas no Termo de Referência.

Validade da proposta: 60 dias.

xxxxxxxx, xx de xxxxxxxx de 2024

ASSINATURA E CARIMBO DO PROPONENTE