



ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

1. DOS ITENS:

1.1. Justificativa quanto ao quantitativo: Os quantitativos solicitados foram pensados com base nas necessidades identificadas para o centro de reabilitação na cidade de Tianguá-CE, onde irá proporcionar um atendimento de qualidade e eficaz para a população, especialmente para as pessoas com deficiência física que necessitam de tratamentos exclusivos e personalizados.

1.2. DOS QUANTITATIVOS TOTAIS DA LICITAÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDAD E
1	APARELHO DE ELETROEST MULAÇÃO PORTÁTIL TENS E FES – 02 CANAIS - Especificações Técnicas02 canais de saída independentes; Dimensões: 14,8x7,8x5 (CxLxA); Peso: 240g; Alimentação: Bivolt Automático; Potência: 50/60 Hz (100-240V) - 15 VA; TENS: Intensidade: 0 a 100 mA; Frequência: 0,5 a 250 Hz; Frequência de Burst: 02 Hz; Pulso: 50 a 500 μs; Modo: Contínuo, Burst, VIF e Acupuntura; Timer: 01 a 60 min; FES: Intensidade: 0 a 100 mA; Frequência: 0,5 a 250 Hz; Frequência de Burst: 02 Hz; Pulso: 50 a 500 μs; Modo: Sincronizado e Recíproco; Rampas: Rise (1-9s), On (1-30s), Decay (1-9s), Off (1-30s); Timer: 01 a 60 min.	4	Unidade
2	APARELHO MULTICORRENTE TENS, FES E RUSSA PARA ELETROTERAPIA- 4 CANAIS NEURODYN II N53, 4 CANAIS, BIVOLT Especificação mínima: Tecnologia de operação microcontrolada; Corrente TENS, FES e Russa; com display gráfico de LCD azul, com 128 x 64 pixels; Graduação do tempo de subida, descida, ON e OFF de cada onda na corrente FES; Cinco protocolos de tratamento com corrente FES; Vinte e cinco protocolos de tratamento com corrente TENS; Timer ajustável de 1 a 60 minutos; 4 canais de saída com variação independente de frequência e amplitude; Potência de entradaconsumo máximo: 20 Va; Intensidade de corrente máxima por canal com carga resistiva de 1000 ohms (quando R= 250 Hz e T= 500 useg). CORRENTES: TENS e FES. Modulação em trens de pulso - BURST (modo TENS): 7 pulsos correspondentes a ciclo ON de 25 mseg e ciclo OFF de 475 mseg (2 Hz); ON Time (FES): variável de 1 a 60 segundos; RISE Tempo de subida do trem de pulso (FES): variável de 1 a 9 segundos; RISE Tempo de descida do trem de pulso (FES): variável de 1 a 9 segundos; Itens Inclusos: 1 Manual de instruções; 8 Eletrodos de borracha de silicone 50 x 50 mm; 4 Cabos de conexão ao paciente (laranja - canal 1, pretocanal 2, azul - canal 3 e verde - canal 4); 1 Cabo de força destacável; 1 Tubo de gel; 1 Fusível de proteção sobressalente; Voltagem: Bivolt "(automático)"	4	Unidade
3	ULTRASSOM TERAPÊUTICO MULTIFREQUENCIAL DE 1MHZ E 3 MHZ Voltagem: Bivolt (automático)Frequência Nominal: 50/60 Hz; Potência Nominal: 150 VA; Corrente Máxima Nominal: 2A; Fusível Interno: 3A/250V tipo 20AGF (5X20mm); Frequência acústica de trabalho: 1,1MHz e 3,3MHz; Potência de saída declarada: 10 W; Tipo de saída: Ultrassom Método de aplicação: Contato; Modos de emissão: Contínuo e amplitude modulada; Densidade de potência: 2W/cm² (continuo) e 3W/cm² (Pulsado); Intensidade média de pico: 10W (continuo) e 15W (Pulsado); Forma da amplitude modulada: retangular;	4	Unidade





			10-00
	Frequências de modulação: 16, 32, 48, 64, 96 Hz; Ciclo de trabalho: 5, 10, 15, 20, 25, 30 %; Conexões de saída: 2; Temporizador: 1 a 30 minutos; Temperatura de armazenagem: -10°C a 70°c; Temperatura de trabalho: 5°C a 50°C; Temperatura de transporte: 5°C a 50°C;		
4	APARELHO DE INFRAVERMELHO COM PEDESTAL, RODÍZIOS E REGULAGEM DE ALTURA: FOTOTERAPIA. Especificações: Haste flexível, para melhor direcionamento do foco de luz. Refletor de alumínio anodizado. Interruptor (liga/desliga) incorporado ao cabo de ligação. Desenvolvido para ter uma grande vida útil Montado sobre base de polietileno injetado de alto impacto Medidas da base 56 X 56 cm Apoio sobre 04 rodízios (pés) desmontáveis e giratórios. Regulagem na altura da haste móvel: 1,05 m a 1,45 m (mínimo e máximo)Fornecido completo incluindo Lâmpada de Infravermelho de 250 V Voltagem: 220 volts	3	Unidade
5	CANETA PARA LASERTERAPIA Caneta P5 - Laser - 904Nm Infravermelho- Apresenta check de verificação de emissão, confirmando de que a terapia, está de fato, sendo entregue de forma eficaz. Conta com formato anatômico e botão de disparo no próprio aplicado. Compativel com aparelho de laserterapia Ibramed portátil	1	Unidade
6	CANETA PARA LASERTERAPIA Aplicador Probe P3 - 660 Nm Vermelho - Led de indicação visual para o operador saber que a caneta está em funcionamento de acordo com os parâmetros ajustados, e emite sinais sonoros para sinalizar o final da mesma. Compativel com aparelho de laserterapia Ibramed portátil.	1	Unidade
7	BICICLETA ERGOMÉTRICA HORIZONTAL Especificação mínima: pedais com cinta, banco ergonômico, painel em lcd, regulagem de resistência, regulagem do banco, suporta até 135kg	1	Unidade
8	BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL Especificação mínima: Sistema de Transmissão Correia, Funções do Monitor- Tempo, Distância, Velocidade, Pulso e Calorias, Peso Suportado - 110 KG, peso liquido 28 kg, regulador de esforço magnético, disco de inércia-5kg, funções 5, dimensões do produto- 1325 x 520 x 970 mm	1	Unidade
9	ESTEIRA ERGOMETRICA Esteira elétrica ergométrica com barra de apoio. Especificação: Esteira Ergométrica Eletrônica; Altura: 130 cm; Potência do Motor: 1. 6; Velocidade Máxima: 9 KM; Material: Aço Carbono; Largura: 50 cm; Profundidade: 125 cm; Peso Máximo Suportado: 110kg; Peso: 24 kg; Área Útil da Lona (Largura): 95 cm; Área Útil da Lona (Profundidade): 33 cm.	1	Unidade
10	BICICLETA PEDALINHO Mine-biker (pedalinho portátil): bicicleta ergométrica tipo: mecânica modelo: tipo mini bike portátil capacidade máxima: 100 kg funções painel: distância/tempo/calorias características adicionais: pedais magnéticos	2	Unidade
11	DIVÃ BAIXO TABLADO PARA FISIOTERAPIA NEUROLÓGICA E REABILITAÇÃO Material: Madeira de eucaliptus, espuma e courvin. Dimensões: 1,86 x 1,35 x 0,45 m (C x L x A)Peso: 38 KgPeso Suportado: Até 200 Kg	2	Unidade
12	MACA PARA CONSULTÓRIO COM CABEÇEIRA AJUSTADA EM COURVIN PRETO Mesa de Exames Divã clínico: Estrutura e pés construídos em tubos redondos de aço pintado em esmalte sintético, após tratamento anti-ferruginoso, leito estofado, revestido em courvim, cabeceira móvel, regulável em diversas	3	Unidade

*



326 Sugar 326

	alturas por meio de alavanca; pés protegidos com ponteiras de borracha; dimensões aproximadas 0,65X1, 90M.		
13	ESCADA HOSPITALAR Especificações: Escada hospitalar, material aço inoxidável, número degraus: 2 degraus. Revestimento degraus piso madeira revestido borracha antiderrapante, tipo pintura polido, tipo degraus com cantoneiras de chapa aço inox, dimensão escada piso inferior 21x29x20cm; superior 21x35x38cm, características adicionais pés c/ponteiras pvc, estrutura tubular 1' x 1,25mm	7	Unidade
14	ESCADA DE AGILIDADE Escada de agilidade de tecido com 4 metros, 10 degraus, 9 espaços entre os degraus, feita de tecido resistente, 4 pinos para prender a escada no solo, material leve, acompanha bolsa para transportar o equipamento.	2	Unidade
15	COLCHONETE Colchonete colorido, tamanho 120 x 60 x 4 cm, espuma D 23, revestimento napa impermeável, confortável e de fácil conservação e durabilidade	20	Unidade
16	SUPORTE COM PEDESTAL PARA 6 BOLAS DE PILATES AJUSTÁVEL. Características: Em metal, cores diversas.	1	Unidade
17	TORNOZELEIRA (CANELEIRA) 2KGMaterial - A malha é composta pequenas bolinhas achatadas de ferro, a parte externa é feita com bagum e o travamento é feito em velcro, para maior segurança do usuário.	12	Unidade
18	TORNOZELEIRA (CANELEIRA) 4KGMaterial - A malha é composta pequenas bolinhas achatadas de ferro, a parte externa é feita com bagum e o travamento é feito em velcro, para maior segurança do usuário.	4	Unidade
19	TORNOZELEIRA (CANELEIRA) 5KGMaterial - A malha é composta pequenas bolinhas achatadas de ferro, a parte externa é feita com bagum e o travamento é feito em velcro, para maior segurança do usuário.	4	Unidade
20	TORNOZELEIRA (CANELEIRA) 6KGMaterial - A malha é composta pequenas bolinhas achatadas de ferro, a parte externa é feita com bagum e o travamento é feito em velcro, para maior segurança do usuário.	4	Unidade
21	STEP RÍGIDO EM E. V. A – Antiderrapante 60 x 30x 14 cm	5	Unidade
22	SUPORTE TORRE 5 PARES DE HALTERES Estante em aço carbono com pintura eletrostática a pó na cor preta para acomodar 5 pares de halteres. Expositor suporte para halter, capacidade 5 pares de halteres, preto; Capacidade: 5 pares de halteres; Estrutura em tubo de aço redondo 1010/1020; Pintura epóxi na cor preta; Base de tubo quadrado em aço carbono; Ponteiras externas em PVC cor preta.	4	Unidade
23	PISTOLA MASSAGEADORA Pistola massageadora, muscular profissional fisioterapia, massageador com 30 velocidades e 6 cabeças de massagem	2	Unidade
24	ESPELHO DE PAREDE COM MOLDURA EM MDFDIMENSÃO: (2M X 1,5M)	1	Unidade
25	BASTÃO COM CARGA 1KG Para fisioterapia e ginástica, material pvc- cloreto de polivinila, comprimento 1,20 m, diâmetro externo 2,50 cm, carga 1 kg	3	Unidade
26	BASTÃO COM CARGA 2KG Para fisioterapia e ginástica, fabricado em pvc com preenchimento em grãos de ferro, com ponteiras laterais em borracha ou pvc, medidas: comprimento mínimo 100cm, diâmetro mínimo 3cm.	3	Unidade







27	MARTELO NEUROLÓGICO Martelo Buck Reflexo Neurológico (Confeccionado em aço inoxidável AISI 420; - Borracha preta, Peso: 10g; medidas aprox.: 18,5 x 6,5 cm)	2	Unidade
28	DIAPASÃO NEUROLÓGICO. Equipamento utilizado por profissionais da saúde na avaliação e testes audiológicos na verificação de perda auditiva.	1	Unidade
29	ASPIRADOR DE SECREÇÃO PORTÁTIL Aspiração regulável com um botão de alta sensibilidade de 0 a 23'Hg, motor com protetor térmico, bivolt, indicado para uso Domestico, clínico, odontológico, veterinário e cirúrgico; fácil utilização e higienização, portátil, silençioso, seguro, baixo consumo de energia.)	2	Unidade
30	NEGATOSCÓPIO - Negatoscópio simples. Estrutura em chapa de aço tratada e acabamento em pintura eletrostática texturizada, Apresentação: área luminosa regulável, permitindo leitura localizada em qualquer parte da radiografia, luz fria polarizada e sem oscilações, prendedor de radiografias por gravidade, interruptor liga-desliga, Dimensões: painel frontal em chapa de acrílico medindo aproximadamente 48 x 38 x 10 cm, Alimentação: 220V, Características Adicionais: modelo para parede, de um corpo.	2	Unidade
31	CADEIRA DE RODAS SIMPLES Especificações: Em tubos de aço carbono com encosto e assento duplo em nylon, encosto com tubo 7/8, dobrável em "x", freios com manopla bilaterais, aro impulsionador bilateral em nylon injetado com 8 pontos de fixação, apoio para os braços fixo com suporte em nylon injetado, apoio para os pés fixos com barra de reforço, com pedal em nylon injetado rebatível lateralmente, rodas dianteiras aro 6" com pneus maciços, rodas traseiras aro 24" em nylon injetado com fibra com oito raias, com pneus maciço, com rolamento duplo blindado fixado com porca travante (parlock) com calota protetora, garfos em aço carbono achatado e maciço, pintura epóxi.	1	Unidade
32	ARMÁRIO EM AÇO 2 PORTAS Especificação mínima: Dimensões largura/ altura/ profundidade: 198 cm x 90 cm x 40 cm Estrutura em aço chapas 26, 2 portas com 4 reforços, 4 prateleiras reguláveis	3	Unidade
33	ARMÁRIO VITRINI Em aço ou ferro pintado, com duas portas e laterais em vidro, com chave, dimensões mínimas de 1600x700x350 (AxLxP)	2	Unidade
34	MESA PARA ESCRITÓRIO, COM GAVETAS. Especificação mínima: profundidade 60 cm, largura 1,60, altura 76,5, com 2 gavetas: com corrediça metálica, trancando a 1 gaveta com chave, capacidade em peso 85kg, material do tampo: mdf 15mm, engrossado nas bordas para 30mm, estrutura em aço pintado, pés em aço duplo	2	Unidade
35	CADEIRA FIXA, TIPO LONGARINA: Com 03 (três) lugares, sem apoia braço; Espaldar (encosto) Médio na cor preta, produzido em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero em formato anatômico com bordas arredondadas, fixado no suporte do encosto por meio de parafusos. Assentos produzidos em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero em formato anatômico com bordas arredondadas e borda frontal em declive, fixado no suporte do assento por meio de parafusos. Suporte dos assentos fabricado em tubo de aço industrial, com barramentos duplos; Pés com sapatas reguláveis; Pintura eletrostática epóxi pó na cor preta; Capacidade de carga suportada de 120 kg. MEDIDAS: Altura do encosto: 260 mm. Largura do encosto: 460 mm. Profundidade do assento: 400 mm. Largura do	6	Unidade







	Assento: 460 mm.		
36	CADEIRA GIRATÓRIA, MODELO SECRETARIA Assento e encosto confeccionado em couro ecológico na cor preta. Encosto injetado em polipropileno com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 40 mm de espessura e densidade de no mínimo 45 kg/m³; Assento em compensado multilaminado de no mínimo 12 mm de espessura, com formato anatômico e curvatura na parte frontal, espuma injetada de no mínimo 50 mm de espessura e densidade de no mínimo 45 kg/m³; Apoia braços em poliuretano injetado com alma de aço pintado, regulagem de altura por botão; Base giratória com 05 pontos de apoio sobre rodízios; Regulagem de altura do assento; Encosto com regulagem de inclinação e de altura; Pintura eletrostática epóxi pó na cor preta. Suportar peso de no mínimo 120 kg; MEDIDAS: Altura do encosto: 350 mm. Largura do encosto: 410 mm. Profundidade do assento: 420 mm. Largura do Assento: 460 mm. (Limite de Tolerância de 5% para menor). Produto deve estar de acordo com a NR 17 e NBR 13. 962: 2018.	1	Unidade
37	CADEIRA – 04 PÉS, FIXA, COM ASSENTO E ENCOSTO DE PLÁSTICO, BASE PALITO Cadeira escritório - Cadeira Escritório Características Adicionais: Pés Tipo Palito Em Aço (7/8")/Sapatas Desliszamtes, Material Estrutura: Aço, Material Revestimento Assento E Encosto: Courvin, Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado, Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado, Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Eletrostática, Tipo Base: Fixa, Tipo Encosto: Encosto Interligado Ao Assento Por Tudo De Aço, Apoio Braço: Sem Braços, Quantidade Pés: 4 UN, Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epóxi Pó.	10	Unidade
38	CADEIRA GIRATÓRIA OPERATIVA — NA COR PRETA Cadeira Escritório - Cadeira Escritório Material Estrutura: Resina Termoplástica Injetada, Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido Alta Resistência e Poliéster, Material Encosto: Tela 100% Poliéster, Material Assento: Poliuretano Injetado. Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios, Apoio Braço: Com Braços	2	Unidade
39	MESA AUXILIAR COM 2 PRATELEIRAS Mesa auxiliar com 2 prateleiras - armação em Tubo quadrado de aço inox de 20 x 20 x 1,2 mm, tampo e prateleira em chapa de Aço inox de 0,75 mm. Rodizios de 50 mm. Dimensões aproximadas: 0,75 x 0,45 x 0,80 m.	8	Unidade
40	ESTANTE DE AÇO 6 PRATELEIRAS Estante de aço, 09 prateleiras, aprox. (a x l x p) 2,50 x 0,92 x 0,40m, reforço ômega, colunas em chapa de aço 16 (mín 1,50 mm) L2, bandejas em chapa de aço 22 (mín 0,80 m), desmontável, tratada pelo processo anticorrosivo a base de fósforo de zinco, pintura eletrostática a pó cinza.	4	Unidade
41	LÂMPADAS DE INFRAVERMELHO PARA REPOSIÇÃO Lâmpada para aparelho de Infravermelho Medicinal 150W 220V	4	Unidade
42	BOLA FEIJÃO INFLÁVEL ANTIBURST 70 CM Especificação mínima: látex especial com 3,0 mm de espessura; Sistema anti-burst esvaziando lentamente quando perfurada; Peso máximo suportado: 150kg; formato em rolo; cor: azul; tamanho: 70 cm.	2	Unidade







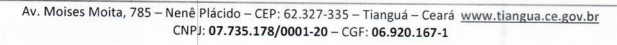
43	BOLA FEIJÃO INFLÁVEL ANTIBURST 40 CM Sistema Anti Burst, Segura e Resistente, Material: látex especial; Possui sistema anti burst, esvaziando lentamente quando perfurada; Peso máximo suportado: 150kg; Cores e medidas: Bola amarela: 40cm;	2	Unidade
44	TATAME EM EVA COM ENCAIXE NA COR CINZA Tatame EVA 1x1m com 40mm de espesura. Descrição: Tatame em EVA de 1x1m com 40mm de espessura, borda dentada para encaixe com uma das pontas em formato de Seta, na cor cinza em um dos lados ou em ambos.	4	Unidade
45	CONE COM BARREIRAS Kit Funcional, com 10 cones demarcatórios furados 5 níveis coloridos, 5 barreiras desmontáveis	2	Kit
46	ELETRODOS AUTO-ADESIVOS Eletrodos auto-adesivos 5 cm X 9 cm, em hidrogel auto adesivo e borracha formato retangular para serem utilizados em aparelhos de eletroterapia na fisioterapia.	50	Unidade
47	BOLA DE SUÍÇA 55 CM Bola Suíça 55cm; Sistema anti-burst; Peso máximo suportado: 150kg; Composta em látex especial com 3,0 mm de espessura; Espessura do material quando inflada: 0,7 - 0,9mm;	3	Unidade
48	BOLA SUÍÇA 45 CM Bola Suíça 45cm. Sistema anti-burst; Peso máximo suportado: 150kg;Composta em látex especial com 3,0 mm de espessura; Espessura do material quando inflada: 0,7 - 0,9mm;	2	Unidade
49	BOLA SUÍÇA 65 CM Bola Suíça 65cm; Sistema anti-burst; Peso máximo suportado: 150kg; Composta em látex especial com 3,0 mm de espessura; Espessura do material quando inflada: 0,7 - 0,9mm	3	Unidade
50	FAIXAS ELÁSTICAS MINI BANDS P/ FISIOTERAPIA "Kit mini band, composto de 3 faixas elásticas circulares com diferentes níveis de intensidade e cores: Leve, Verde (0,4mm, equivale a 2,5kg de resistência); Médio, Cinza (0,55mm, equivale a 5kg de resistência) e Forte, Preto (0,7 mm, equivale a 8kg de resistência). "	10	Kit
51	FAIXA ELÁSTICA - TENSÃO: FORTE (TIPO THERA BAND) Comprimento: 2,00 m Proporciona fortalecimento muscular, melhora a coordenação motora, aprimora habilidades funcionais, aumenta a mobilidade e flexibilidade. Ajudam os usuários a se recuperar de lesões, melhorar a vida funcional e aprimorar o desempenho atlético.	10	Unidade
52	FAIXA ELÁSTICA -TENSÃO: EXTRA-FORTE (TIPO THERA BAND). Comprimento: 2,00 m Proporciona fortalecimento muscular, melhora a coordenação motora, aprimora habilidades funcionais, aumenta a mobilidade e flexibilidade. Ajudam os usuários a se recuperar de lesões, melhorar a vida funcional e aprimorar o desempenho atlético.	10	Unidade
53	TRAVESSEIRO TIPO TRIÂNGULO Encosto para costas triangular ortopédico, enchimento 100% Poliuretano, Revestimento 100% poliéster, Tamanho: 60cm x 42cm x 32cm, modelo Embalagem em Polietileno, com capa em material impermeável (courvin ou napa) na cor azul Royal, para fácil higienização.	2	Unidade
54	ANEL TONIFICADOR Utilizado para o treino de resistência e de fortalecimento muscular na prática do Pilates. Composição/material: ABS e EVA. Tamanho: 38cm de circunferência. Cores variadas.	1	Unidade
55	MEIA BOLA BOSU Meia bola. Composição em látex, cor azul, suporta até 160 Kg, com diâmetro aproximado de 55 cm e altura aproximada de 25 cm. Possui 4 ganchos laterais para fixação de elásticos, 2 tubbings elásticos, 2 alças de	1	Unidade







	mão emborrachadas e 1 bomba manual.		
56	BOLSA PARA GELO Confeccionada em: involucro em Polietileno, Camada de Nylon Laminado Interna. Gel Em polimero vinilico; Medindo: Aproximadamente 26 x 15 Cm, Tamanho Medio; Formato: Tipo Almofada, Lacrada, Tipo Bolsa térmica de Gel, Uso Quente Ou Frio;	5	Unidade
57	TRENA ANTROPOMÉTRICA Fita métrica produzida em fibra de vidro maleável e inelástica (não estica), com 2 metros de comprimento para medições das circunferências do corpo	3	Unidade
58	TRAVESSEIRO CLÍNICO GRANDE Tamanho grande; altura: 0,16 m; Comprimento: 0,53 m; Largura: 0,33m; Peso máximo suportado: 135 kg. Composição: espuma em flocos de alta qualidade, revestido com courvin.	2	Unidade
59	ROLO DE POSICIONAMENTO. Rolo de posicionamento confeccionado em espuma de poliuretano na densidade D28, revestido com capa de Courvin suporta uma higienização mais pesada cores diversas e fechamento em ziper. Com medidas: 0,60×0,20m	4	Unidade
60	GONIÔMETRO: (Material: PVC Transparente de 1mm, dimensões aproximadas: 20x4,5cm (PxL), Mensuração da amplitude de movimento de grandes articulações como joelho, cotovelo, ombro e etc)	3	Unidade
61	ESFIGMOMAMÊTRO Adulto com velcro, verificado e aprovado pelo INMETRO, possuir manguito e pêra em PVC, braçadeira em nylon e fecho em velcro; estojo para viagem, garantia mínima de 1 ano)	6	Unidade
62	ESTETOSCÓPIO Especificações: Inclui olivas e diafragmas para conversão em diferentes formas de uso, Tubo duplo para ausculta, Diafragma de alta sensibilidade, PVC (policloreto de vinila).	6	Unidade
63	OXÍMETRO DIGITAL PORTÁTIL Oxímetro digital portátil (Tipo dedo, com visor LED de fácil visualização. Indicação do sinal de pulso, FC, SpO2, carga da bateria; Desligamento automático após 8 segundos; monitoramento da saturação de oxigênio da hemoglobina (SpO2 ou SaO2), faixa de medição da Oximetria (SpO2): 35% -100%; precisão da SpO2: 70% - 99% com desvio de ±2%; faixa de frequência cardíaca (Pulso): 30 - 250 bpm (batimentos por minuto); pulsação: 30 - 250 bpm com desvio de ±3 bpm; atualização de dados: menos de 2 segundos - Média: 4 para SpO2; 8 para pulsação; peso: 37g (excluindo as pilhas); tamanho: 63.5 x 34 x 35mm;	4	Unidade
64	LIXEIRA PLÁSTICA BRANCA ACIONADA POR PEDAL 50L Lixeira com pedal 50 litros fabricada em polietileno de alta densidade (pead) ou polipropileno (pp); nas cores branca ou preta; fabricadas com material de alta qualidade e tecnologia, respeitando as principais normas vigentes da agência nacional de vigilância sanitária (anvisa). possuem proteção contra raios uv; com pedal plástico acione a tampa, não havendo a necessidade de contato direto com as mãos. haste é localizada na parte externa para evitar o acúmulo de resíduos. possui articulação com armação para segurar o saco de lixo e facilitar seu deslocamento do corpo da lixeira até que se solte com segurança; leve, atóxica e de fácil limpeza, 100% vedadas quando a tampa está fechada. resistem a impactos e repetidas lavagens, o que permite a utilização em diversos ambientes, inclusive para uso profissional. capacidade: 50 litros medidas aproximadas: (lxcxa): 330x440x720mm	4	Unidade









LIXEIRA PLÁTICA DE PEDAL - 25 LITROS lixeira com pedal 25 litros fabricada em polietileno de alta densidade (pead) ou polipropileno (pp); nas cores branca ou preta; fabricadas com material de alta qualidade e tecnologia, respeitando as principais normas vigentes da agência nacional de vigilância sanitária (anvisa). possuem proteção contra raios UV; com pedal plástico acione a tampa, não havendo a necessidade de contato direto com as mãos; sua haste é localizada na parte externa para evitar o acúmulo de resíduos. Possui articulação com armação para segurar o saco de lixo e facilitar seu deslocamento do corpo da lixeira até que se solte com segurança; leve, atóxica e de fácil limpeza, 100% vedadas quando a tampa está fechada; resistem a impactos e repetidas lavagens, o que permite a utilização em diversos ambientes, capacidade: 25 litros medidas aproximadas: (lxcxa): 330x370x600mm.

1.3. DA DISPOSIÇÃO DOS ITENS QUANTO A FORMULAÇÃO DAS PROPOSTAS DE PREÇOS (EM ATENDIMENTO AOS INCISOS I E III DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006).

	LOTE 01 - EXCLUSIVO PARA ME, EPP E MEI 100%					
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL	
1	APARELHO DE ELETROESTIMULAÇÃO PORTÁTIL TENS E FES — 02 CANAIS - Especificações Técnicas02 canais de saída independentes; Dimensões: 14,8x7,8x5 (CxLxA); Peso: 240g; Alimentação: Bivolt Automático; Potência: 50/60 Hz (100-240V) - 15 VA; TENS: Intensidade: 0 a 100 mA; Frequência: 0,5 a 250 Hz; Frequência de Burst: 02 Hz; Pulso: 50 a 500 μs; Modo: Contínuo, Burst, VIF e Acupuntura; Timer: 01 a 60 min; FES: Intensidade: 0 a 100 mA; Frequência: 0,5 a 250 Hz; Frequência de Burst: 02 Hz; Pulso: 50 a 500 μs; Modo: Sincronizado e Recíproco; Rampas: Rise (1-9s), On (1-30s), Decay (1-9s), Off (1-30s); Timer: 01 a 60 min.	4	Unidade	R\$ 856,33	R\$ 3.425,32	
2	APARELHO MULTICORRENTE TENS, FES E RUSSA PARA ELETROTERAPIA- 4 CANAIS NEURODYN II N53, 4 CANAIS, BIVOLT Especificação mínima: Tecnologia de operação microcontrolada; Corrente TENS, FES e Russa; com display gráfico de LCD azul, com 128 x 64 pixels; Graduação do tempo de subida, descida, ON e OFF de cada onda na corrente FES; Cinco protocolos de tratamento com corrente FES; Vinte e cinco protocolos de tratamento com corrente TENS; Timer ajustável de 1 a 60 minutos; 4 canais de saída com variação independente de frequência e amplitude; Potência de entrada-consumo máximo: 20 Va; Intensidade de corrente máxima por canal com carga resistiva de 1000 ohms (quando R= 250 Hz e T= 500 useg). CORRENTES: TENS e FES. Modulação em trens de pulso - BURST (modo TENS): 7 pulsos correspondentes a ciclo ON de 25 mseg e ciclo OFF de 475 mseg (2 Hz); ON Time (FES): variável de 1 a 60 segundos; RISE Tempo de subida do trem de pulso (FES): variável de 1 a 9	4	Unidade	R\$ 2.012,03	R\$ 8.048,12	





				10-	N°)
	segundos; DECAY Tempo de descida do trem de pulso (FES): variável de 1 a 9 segundos; Itens Inclusos: 1 Manual de instruções; 8 Eletrodos de borracha de silicone 50 x 50 mm; 4 Cabos de conexão ao paciente (Iaranja - canal 1, preto - canal 2, azul - canal 3 e verde - canal 4); 1 Cabo de força destacável; 1 Tubo de gel; 1 Fusível de proteção sobressalente; Voltagem: Bivolt "(automático)"				
3	ULTRASSOM TERAPÊUTICO MULTIFREQUENCIAL DE 1MHZ E 3 MHZ Voltagem: Bivolt (automático)Frequência Nominal: 50/60 Hz; Potência Nominal: 150 VA; Corrente Máxima Nominal: 2A; Fusível Interno: 3A/250V tipo 20AGF (5X20mm); Frequência acústica de trabalho: 1,1MHz e 3,3MHz; Potência de saída declarada: 10 W; Tipo de saída: Ultrassom Método de aplicação: Contato; Modos de emissão: Contínuo e amplitude modulada; Densidade de potência: 2W/cm² (continuo) e 3W/cm² (Pulsado); Intensidade média de pico: 10W (continuo) e 15W (Pulsado); Forma da amplitude modulada: retangular; Frequências de modulação: 16, 32, 48, 64, 96 Hz; Ciclo de trabalho: 5, 10, 15, 20, 25, 30 %; Conexões de saída: 2; Temporizador: 1 a 30 minutos; Temperatura de armazenagem: -10°C a 70°c; Temperatura de trabalho: 5°C a 50°C; Temperatura de transporte: 5°C a 50°C;	4	Unidade	R\$ 2.127,33	R\$ 8.509,32
4	APARELHO DE INFRAVERMELHO COM PEDESTAL, RODÍZIOS E REGULAGEM DE ALTURA: FOTOTERAPIA. Especificações: Haste flexível, para melhor direcionamento do foco de luz. Refletor de alumínio anodizado. Interruptor (liga/desliga) incorporado ao cabo de ligação. Desenvolvido para ter uma grande vida útil Montado sobre base de polietileno injetado de alto impacto Medidas da base 56 X 56 cm Apoio sobre 04 rodízios (pés) desmontáveis e giratórios. Regulagem na altura da haste móvel: 1,05 m a 1,45 m (mínimo e máximo)Fornecido completo incluindo Lâmpada de Infravermelho de 250 V Voltagem: 220 volts	3	Unidade	R\$ 1.347,53	R\$ 4.042,59
					R\$

	LOTE 02 - EXCLUSIVO PARA ME, EPP E N	MEI 100%			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL
1	CANETA PARA LASERTERAPIA Caneta P5 - Laser - 904Nm Infravermelho- Apresenta check de verificação de emissão, confirmando de que a terapia, está de fato, sendo entregue de forma eficaz. Conta com formato anatômico e botão de disparo no próprio aplicado. Compativel com aparelho de laserterapia Ibramed portátil	1	Unidade	R\$ 1.813,58	R\$ 1.813,58



24.025,35





	2	CANETA PARA LASERTERAPIA Aplicador Probe P3 - 660 Nm Vermelho - Led de indicação visual para o operador saber que a caneta está em funcionamento de acordo com os parâmetros ajustados, e emite sinais sonoros para sinalizar o final da mesma. Compativel com aparelho de laserterapia Ibramed portátil.	1	Unidade	R\$ 963,67	7	R\$ 963,67
--	---	---	---	---------	---------------	---	---------------

LOTE 03 - EXCLUSIVO PARA ME, EPP E MEI 100%					
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL
1	BICICLETA ERGOMÉTRICA HORIZONTAL Especificação mínima: pedais com cinta, banco ergonômico, painel em lcd, regulagem de resistência, regulagem do banco, suporta até 135kg		Unidade	R\$ 4.506,01	R\$ 4.506,01
2	BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL Especificação mínima: Sistema de Transmissão Correia, Funções do Monitor- Tempo, Distância, Velocidade, Pulso e Calorias, Peso Suportado - 110 KG, peso liquido 28 kg, regulador de esforço magnético, disco de inércia-5kg, funções 5, dimensões do produto- 1325 x 520 x 970 mm	1	Unidade	R\$ 2.993,30	R\$ 2.993,30
3	ESTEIRA ERGOMETRICA Esteira elétrica ergométrica com barra de apoio. Especificação: Esteira Ergométrica Eletrônica; Altura: 130 cm; Potência do Motor: 1. 6; Velocidade Máxima: 9 KM; Material: Aço Carbono; Largura: 50 cm; Profundidade: 125 cm; Peso Máximo Suportado: 110kg; Peso: 24 kg; Área Útil da Lona (Largura): 95 cm; Área Útil da Lona (Profundidade): 33 cm.	1	Unidade	R\$ 6.395,77	R\$ 6.395,77
4	BICICLETA PEDALINHO Mine-biker (pedalinho portátil): bicicleta ergométrica tipo: mecânica modelo: tipo mini bike portátil capacidade máxima: 100 kg funções painel: distância/tempo/calorias características adicionais: pedais magnéticos	2	Unidade	R\$ 159,60	R\$ 319,20
					R\$ 14.214,28

	LOTE 04 - EXCLUSIVO PARA ME, EPP E MEI 100%								
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL				
1	DIVÃ BAIXO TABLADO PARA FISIOTERAPIA NEUROLÓGICA E REABILITAÇÃO Material: Madeira de eucaliptus, espuma e courvin. Dimensões: 1,86 x 1,35 x 0,45 m (C x L x A)Peso: 38 KgPeso Suportado: Até 200 Kg	2	Unidade	R\$ 2.179,00	R\$ 4.358,00				
2	MACA PARA CONSULTÓRIO COM CABEÇEIRA AJUSTADA EM COURVIN PRETO Mesa de Exames Divã clínico: Estrutura e pés construídos em tubos redondos de aço pintado em esmalte sintético, após tratamento anti-ferruginoso, leito estofado,	3	Unidade	R\$ 1.459,33	R\$ 4.377,99				







	revestido em courvim, cabeceira móvel, regulável em diversas alturas por meio de alavanca; pés protegidos com ponteiras de borracha; dimensões aproximadas 0,65X1, 90M.				
3	ESCADA HOSPITALAR Especificações: Escada hospitalar, material aço inoxidável, número degraus: 2 degraus. Revestimento degraus piso madeira revestido borracha antiderrapante, tipo pintura polido, tipo degraus com cantoneiras de chapa aço inox, dimensão escada piso inferior 21x29x20cm; superior 21x35x38cm, características adicionais pés c/ponteiras pvc, estrutura tubular 1' x 1,25mm	7	Unidade	R\$ 311,86	R\$ 2.183,02
4	ESCADA DE AGILIDADE Escada de agilidade de tecido com 4 metros, 10 degraus, 9 espaços entre os degraus, feita de tecido resistente, 4 pinos para prender a escada no solo, material leve, acompanha bolsa para transportar o equipamento.	2	Unidade	R\$ 215,46	R\$ 430,92
					R\$ 11.349,93

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL
1	COLCHONETE Colchonete colorido, tamanho 120 x 60 x 4 cm, espuma D 23, revestimento napa impermeável, confortável e de fácil conservação e durabilidade		Unidade	R\$ 138,41	R\$ 2.768,20
11	TRAVESSEIRO TIPO TRIÂNGULO Encosto para costas triangular ortopédico, enchimento 100% Poliuretano, Revestimento 100% poliéster, Tamanho: 60cm x 42cm x 32cm, modelo Embalagem em Polietileno, com capa em material impermeável (courvin ou napa) na cor azul Royal, para fácil higienização.	2	Unidade	R\$ 167,27	R\$ 334,54
					R\$ 3.102,74

pununga -	LOTE 06 - EXCLUSIVO PARA ME, EPP E N	/IEI 100%			W 189
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL
1	SUPORTE COM PEDESTAL PARA 6 BOLAS DE PILATES AJUSTÁVEL. Características: Em metal, cores diversas.	1	Unidade	R\$ 1.148,57	R\$ 1.148,57
2	SUPORTE TORRE 5 PARES DE HALTERES Estante em aço carbono com pintura eletrostática a pó na cor preta para acomodar 5 pares de halteres. Expositor suporte para halter, capacidade 5 pares de halteres, preto; Capacidade: 5 pares de halteres; Estrutura em tubo de aço redondo 1010/1020; Pintura epóxi na cor preta; Base de tubo quadrado em aço carbono; Ponteiras externas em PVC cor preta.	4	Unidade	R\$ 295,63	R\$ 1.182,52
					R\$







2.331,09

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL
1	TORNOZELEIRA (CANELEIRA) 2KGMaterial - A malha é composta pequenas bolinhas achatadas de ferro, a parte externa é feita com bagum e o travamento é feito em velcro, para maior segurança do usuário.	12	Unidade	R\$ 131,33	R\$ 1.575,96
2	TORNOZELEIRA (CANELEIRA) 4KGMaterial - A malha é composta pequenas bolinhas achatadas de ferro, a parte externa é feita com bagum e o travamento é feito em velcro, para maior segurança do usuário.	1	Unidade	R\$ 135,08	R\$ 540,32
3	TORNOZELEIRA (CANELEIRA) 5KGMaterial - A malha é composta pequenas bolinhas achatadas de ferro, a parte externa é feita com bagum e o travamento é feito em velcro, para maior segurança do usuário.	1	Unidade	R\$ 151,63	R\$ 606,52
4	TORNOZELEIRA (CANELEIRA) 6KGMaterial - A malha é composta pequenas bolinhas achatadas de ferro, a parte externa é feita com bagum e o travamento é feito em velcro, para maior segurança do usuário.	1	Unidade	R\$ 151,63	R\$ 606,52
5	STEP RÍGIDO EM E. V. A – Antiderrapante 60 x 30x 14 cm	5	Unidade	R\$ 143,85	R\$ 719,25
			5		R\$ 4.048,57

	LOTE 08 - EXCLUSIVO PARA ME, EPP E MEI 100%								
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL				
1	PISTOLA MASSAGEADORA Pistola massageadora, muscular profissional fisioterapia, massageador com 30 velocidades e 6 cabeças de massagem	2	Unidade	R\$ 1.089,61	R\$ 2.179,22				
					R\$ 2.179,22				

LOTE 09 - EXCLUSIVO PARA ME, EPP E MEI 100%								
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL			
1	ESPELHO DE PAREDE COM MOLDURA EM MDFDIMENSÃO: (2M X 1,5M)	1	Unidade	R\$ 1.096,06	R\$ 1.096,06			
		*			R\$ 1.096,06			









ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL
1	BASTÃO COM CARGA 1KG Para fisioterapia e ginástica, material pvc- cloreto de polivinila, comprimento 1,20 m, diâmetro externo 2,50 cm, carga 1 kg	3	Unidade	R\$ 52,63	R\$ 157,89
2	BASTÃO COM CARGA 2KG Para fisioterapia e ginástica, fabricado em pvc com preenchimento em grãos de ferro, com ponteiras laterais em borracha ou pvc, medidas: comprimento mínimo 100cm, diâmetro mínimo 3cm.	3	Unidade	R\$ 49,95	R\$ 149,85
					R\$ 307,74

ITEM		QUANT.	UNIDADE	VALOR MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL
1	MARTELO NEUROLÓGICO Martelo Buck Reflexo Neurológico (Confeccionado em aço inoxidável AISI 420; - Borracha preta, Peso: 10g; medidas aprox.: 18,5 x 6,5 cm)	2	Unidade	R\$ 87,50	R\$ 175,00
2	DIAPASÃO NEUROLÓGICO. Equipamento utilizado por profissionais da saúde na avaliação e testes audiológicos na verificação de perda auditiva.	1	Unidade	R\$ 138,63	R\$ 138,63
3	ASPIRADOR DE SECREÇÃO PORTÁTIL Aspiração regulável com um botão de alta sensibilidade de 0 a 23'Hg, motor com protetor térmico, bivolt, indicado para uso Domestico, clínico, odontológico, veterinário e cirúrgico; fácil utilização e higienização, portátil, silencioso, seguro, baixo consumo de energia.)	2	Unidade	R\$ 1.002,57	R\$ 2.005,14
4	NEGATOSCÓPIO - Negatoscópio simples. Estrutura em chapa de aço tratada e acabamento em pintura eletrostática texturizada, Apresentação: área luminosa regulável, permitindo leitura localizada em qualquer parte da radiografia, luz fria polarizada e sem oscilações, prendedor de radiografias por gravidade, interruptor liga-desliga, Dimensões: painel frontal em chapa de acrílico medindo aproximadamente 48 x 38 x 10 cm, Alimentação: 220V, Características Adicionais: modelo para parede, de um corpo.	2	Unidade	R\$ 477,69	R\$ 955,38

	LOTE 12 - EXCLUSIVO PAR	A ME, EPP E MEI 100%			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL







1	CADEIRA DE RODAS SIMPLES Especificações: Em tubos de aço carbono com encosto e assento duplo em nylon, encosto com tubo 7/8, dobrável em "x", freios com manopla bilaterais, aro impulsionador bilateral em nylon injetado com 8 pontos de fixação, apoio para os braços fixo com suporte em nylon injetado, apoio para os pés fixos com barra de reforço, com pedal em nylon injetado rebatível lateralmente, rodas dianteiras aro 6" com pneus maciços, rodas traseiras aro 24" em nylon injetado com fibra com oito raias, com pneus maciço, com rolamento duplo blindado fixado com porca travante (parlock) com calota protetora, garfos em aço carbono achatado e maciço, pintura epóxi.	1	Unidade	R\$ 775,00	R\$ 775,00
					R\$ 775,00

	LOTE 13 - EXCLUSIVO PARA ME, EPP E N	/IEI 100%			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL
1	ARMÁRIO EM AÇO 2 PORTAS Especificação mínima: Dimensões largura/ altura/ profundidade: 198 cm x 90 cm x 40 cm Estrutura em aço chapas 26, 2 portas com 4 reforços, 4 prateleiras reguláveis	3	Unidade	R\$ 1.207,64	R\$ 3.622,92
2	ARMARIO VITRINI Em aço ou ferro pintado, com duas portas e laterais em vidro, com chave, dimensões mínimas de 1600x700x350 (AxLxP)	2	Unidade	R\$ 797,67	R\$ 1.595,34
3	MESA PARA ESCRITÓRIO, COM GAVETAS. Especificação mínima: profundidade 60 cm, largura 1,60, altura 76,5, com 2 gavetas: com corrediça metálica, trancando a 1 gaveta com chave, capacidade em peso 85kg, material do tampo: mdf 15mm, engrossado nas bordas para 30mm, estrutura em aço pintado, pés em aço duplo		Unidade	R\$ 448,66	R\$ 897,32
	CADEIRA FIXA, TIPO LONGARINA: Com 03 (três) lugares, sem apoia braço; Espaldar (encosto) Médio na cor preta, produzido em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero em formato anatômico com bordas arredondadas, fixado no suporte do encosto por meio de parafusos. Assentos produzidos em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero em formato anatômico com bordas arredondadas e borda frontal em declive, fixado no suporte do assento por meio de parafusos. Suporte dos assentos fabricado em tubo de aço industrial, com barramentos duplos; Pés com sapatas reguláveis; Pintura eletrostática epóxi pó na cor preta; Capacidade de carga suportada de 120 kg. MEDIDAS: Altura do encosto: 260 mm. Largura do encosto: 460 mm. Profundidade do assento: 400 mm. Largura do Assento: 460 mm.	6	Unidade	R\$ 452,33	R\$ 2.713,98





CADEIRA GIRATÓRIA, MODELO SECRETARIA Assento e encosto confeccionado em couro ecológico na cor preta. Encosto injetado em polipropileno com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 40 mm de espessura e densidade de no mínimo 45 kg/m³; Assento em compensado multilaminado de no mínimo 12 mm de espessura, com formato anatômico e curvatura na parte frontal, espuma injetada de no mínimo 50 mm de espessura e densidade de no mínimo 45 kg/m³; Apoia braços em poliuretano injetado com alma de aço pintado, regulagem de altura por botão; Base giratória com 05 pontos de apoio sobre rodízios; Regulagem de altura do assento; Encosto com regulagem de inclinação e de altura; Pintura eletrostática epóxi pó na cor preta. Suportar peso de no mínimo 120 kg; MEDIDAS: Altura do encosto: 350 mm. Largura do encosto: 410 mm. Profundidade do assento: 420 mm. Largura do Assento: 460 mm. (Limite de Tolerância de 5% para menor). Produto deve estar de acordo com a NR 17 e NBR 13. 962: 2018. CADEIRA — 04 PÉS, FIXA, COM ASSENTO E ENCOSTO DE PLÁSTICO, BASE PALITO Cadeira escritório - Cadeira Escritório Características Adicionais: Pés Tipo Palito Em Aço (7/8")/Sapatas Desliszamtes, Material Estrutura: Aço, Material Revestimento Assento E Encosto: Courvin, Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado, Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Eletrostática, Tipo Base: Fixa, Tipo Encosto: Encosto Interligado Ao Assento Por Tudo De Aço, Apoio Braço: Sem Braços, Quantidade Pés: 4 UN, Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epóxi Pó. CADEIRA GIRATÓRIA OPERATIVA — NA COR PRETA Cadeira Escritório - Cadeira Escritório Material Estrutura: Resina Termoplástica Injetada, Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido Alta Resistência e Poliéster, Material Encosto: Tela 100% Poliéster, Material Assento: Poliuretano Injetado. Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios, Apoio Braço: Com Braços MESA AUXILIAR COM 2 PRATELEIRAS Mesa auxiliar com 2 prateleiras - armação em Tubo quadrado de aço inox de 20 x 20 x 1,2 mm, tampo e prateleira			
BASE PALITO Cadeira escritório - Cadeira Escritório Características Adicionais: Pés Tipo Palito Em Aço (7/8")/Sapatas Desliszamtes, Material Estrutura: Aço, Material Revestimento Assento E Encosto: Courvin, Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado, Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado, Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Eletrostática, Tipo Base: Fixa, Tipo Encosto: Encosto Interligado Ao Assento Por Tudo De Aço, Apoio Braço: Sem Braços, Quantidade Pés: 4 UN, Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epóxi Pó. CADEIRA GIRATÓRIA OPERATIVA — NA COR PRETA Cadeira Escritório - Cadeira Escritório Material Estrutura: Resina Termoplástica Injetada, Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido Alta Resistência e Poliéster, Material Encosto: Tela 100% Poliéster, Material Assento: Poliuretano Injetado. Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios, Apoio Braço: Com Braços MESA AUXILIAR COM 2 PRATELEIRAS Mesa auxiliar com 2 prateleiras - armação em Tubo quadrado de aço inox de 20 x 20 x 1,2 mm, tampo e prateleira em chapa de Aço inox de 0,75 mm.	Unidade	R\$ 334,00	R\$ 334,00
CADEIRA GIRATÓRIA OPERATIVA – NA COR PRETA Cadeira Escritório - Cadeira Escritório Material Estrutura: Resina Termoplástica Injetada, Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido Alta Resistência e Poliéster, Material Encosto: Tela 100% Poliéster, Material Assento: Poliuretano Injetado. Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios, Apoio Braço: Com Braços MESA AUXILIAR COM 2 PRATELEIRAS Mesa auxiliar com 2 prateleiras - armação em Tubo quadrado de aço inox de 20 x 20 x 1,2 mm, tampo e prateleira em chapa de Aço inox de 0,75 mm.	Unidade	R\$ 180,67	R\$ 1.806,70
prateleiras - armação em Tubo quadrado de aço inox de 20 x 20 x 1,2 mm, tampo e prateleira em chapa de Aço inox de 0,75 mm.	Unidade	R\$ 666,41	R\$ 1.332,82
Rodizios de 50 mm. Dimensões aproximadas: 0,75 x 0,45 x 0,80 m.	Unidade	R\$ 526,33	R\$ 4.210,64
ESTANTE DE AÇO 6 PRATELEIRAS Estante de aço, 09 prateleiras, aprox. (a x l x p) 2,50 x 0,92 x 0,40m, reforço ômega, colunas em chapa de aço 16 (mín 1,50 mm) L2, bandejas em chapa de aço 22 (mín 0,80 m), desmontável, tratada pelo processo anticorrosivo a base de fósforo de zinco, pintura eletrostática a pó cinza.	Unidade	R\$ 533,00	R\$ 2.132,00
			R\$ 18.645,72





ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL
1	LÂMPADAS DE INFRAVERMELHO PARA REPOSIÇÃO Lâmpada para aparelho de Infravermelho Medicinal 150W 220V	4	Unidade	R\$ 95,13	R\$ 380,52
					R\$ 380,52

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL
1	TATAME EM EVA COM ENCAIXE NA COR CINZA Tatame EVA 1x1m com 40mm de espesura. Descrição: Tatame em EVA de 1x1m com 40mm de espessura, borda dentada para encaixe com uma das pontas em formato de Seta, na cor cinza em um dos lados ou em ambos.	4	Unidade	R\$ 120,71	R\$ 482,84
					R\$ 482,84

LOTE 16 - EXCLUSIVO PARA ME, EPP E MEI 100%							
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL		
1	BOLA FEIJÃO INFLÁVEL ANTIBURST 70 CM Especificação mínima: látex especial com 3,0 mm de espessura; Sistema anti-burst esvaziando lentamente quando perfurada; Peso máximo suportado: 150kg; formato em rolo; cor: azul; tamanho: 70 cm.	2	Unidade	R\$ 350,96	R\$ 701,92		
2	BOLA FEIJÃO INFLÁVEL ANTIBURST 40 CM Sistema Anti Burst, Segura e Resistente, Material: látex especial; Possui sistema anti burst, esvaziando lentamente quando perfurada; Peso máximo suportado: 150kg; Cores e medidas: Bola amarela: 40cm;		Unidade	R\$ 205,57	R\$ 411,14		
3	CONE COM BARREIRAS Kit Funcional, com 10 cones demarcatórios furados 5 níveis coloridos, 5 barreiras desmontáveis	2	Kit	R\$ 163,31	R\$ 326,62		
4	ELETRODOS AUTO-ADESIVOS Eletrodos auto-adesivos 5 cm X 9 cm, em hidrogel auto adesivo e borracha formato retangular para serem utilizados em aparelhos de eletroterapia na fisioterapia.	50	Unidade	R\$ 21,31	R\$ 1.065,50		
5	BOLA DE SUÍÇA 55 CM Bola Suíça 55cm; Sistema anti-burst; Peso máximo suportado: 150kg; Composta em látex especial com 3,0 mm de espessura; Espessura do material quando inflada: 0,7 - 0,9mm;	2	Unidade	R\$ 141,21	R\$ 423,63		
6	BOLA SUÍÇA 45 CM Bola Suíça 45cm. Sistema anti-burst; Peso máximo suportado: 150kg;Composta em látex especial com 3,0 mm de espessura; Espessura do material quando inflada: 0,7 - 0,9mm;	2	Unidade	R\$ 111,00	R\$ 222,00		
7	BOLA SUÍÇA 65 CM Bola Suíça 65cm; Sistema anti-burst; Peso	3	Unidade	R\$	R\$		







	máximo suportado: 150kg; Composta em látex especial com 3,0 mm de espessura; Espessura do material quando inflada: 0,7 - 0,9mm			140,19	420,57
8	FAIXAS ELÁSTICAS MINI BANDS P/ FISIOTERAPIA "Kit mini band, composto de 3 faixas elásticas circulares com diferentes níveis de intensidade e cores: Leve, Verde (0,4mm, equivale a 2,5kg de resistência); Médio, Cinza (0,55mm, equivale a 5kg de resistência) e Forte, Preto (0,7 mm, equivale a 8kg de resistência). "	10	Kit	R\$ 158,31	R\$ 1.583,10
9	FAIXA ELÁSTICA - TENSÃO: FORTE (TIPO THERA BAND) Comprimento: 2,00 m Proporciona fortalecimento muscular, melhora a coordenação motora, aprimora habilidades funcionais, aumenta a mobilidade e flexibilidade. Ajudam os usuários a se recuperar de lesões, melhorar a vida funcional e aprimorar o desempenho atlético.	10	Unidade	R\$ 109,29	R\$ 1.092,90
10	FAIXA ELÁSTICA -TENSÃO: EXTRA-FORTE (TIPO THERA BAND). Comprimento: 2,00 m Proporciona fortalecimento muscular, melhora a coordenação motora, aprimora habilidades funcionais, aumenta a mobilidade e flexibilidade. Ajudam os usuários a se recuperar de lesões, melhorar a vida funcional e aprimorar o desempenho atlético.	10	Unidade	R\$ 109,29	R\$ 1.092,90
11	ANEL TONIFICADOR Utilizado para o treino de resistência e de fortalecimento muscular na prática do Pilates. Composição/material: ABS e EVA. Tamanho: 38cm de circunferência. Cores variadas.	1	Unidade	R\$ 78,26	R\$ 78,26
12	MEIA BOLA BOSU Meia bola. Composição em látex, cor azul, suporta até 160 Kg, com diâmetro aproximado de 55 cm e altura aproximada de 25 cm. Possui 4 ganchos laterais para fixação de elásticos, 2 tubbings elásticos, 2 alças de mão emborrachadas e 1 bomba manual.	1	Unidade	R\$ 473,35	R\$ 473,35
13	BOLSA PARA GELO Confeccionada em: involucro em Polietileno, Camada de Nylon Laminado Interna. Gel Em polimero vinilico; Medindo: Aproximadamente 26 x 15 Cm, Tamanho Medio; Formato: Tipo Almofada, Lacrada, Tipo Bolsa térmica de Gel, Uso Quente Ou Frio;	5	Unidade	R\$ 60,40	R\$ 302,00
					R\$ 8.193,8

LOTE 17 - EXCLUSIVO PARA ME, EPP E MEI 100%							
ITEM	DESCRIÇÃO		UNIDADE	VALOR MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL		
1	TRENA ANTROPOMÉTRICA Fita métrica produzida em fibra de vidro maleável e inelástica (não estica), com 2 metros de comprimento para medições das circunferências do corpo	3	Unidade	R\$ 65,53	R\$ 196,59		
2	TRAVESSEIRO CLÍNICO GRANDE Tamanho grande; altura: 0,16 m; Comprimento: 0,53 m; Largura: 0,33m; Peso máximo suportado: 135 kg. Composição: espuma em flocos de alta qualidade, revestido	2	Unidade	R\$ 96,30	R\$ 192,60		







	com courvin.				
3	ROLO DE POSICIONAMENTO. Rolo de posicionamento confeccionado em espuma de poliuretano na densidade D28, revestido com capa de Courvin suporta uma higienização mais pesada cores diversas e fechamento em ziper. Com medidas: 0,60×0,20m	4	Unidade	R\$ 274,34	R\$ 1.097,36
4	GONIÔMETRO: (Material: PVC Transparente de 1mm, dimensões aproximadas: 20x4,5cm (PxL), Mensuração da amplitude de movimento de grandes articulações como joelho, cotovelo, ombro e etc)	3	Unidade	R\$ 34,69	R\$ 104,07
5	ESFIGMOMAMÊTRO Adulto com velcro, verificado e aprovado pelo INMETRO, possuir manguito e pêra em PVC, braçadeira em nylon e fecho em velcro; estojo para viagem, garantia mínima de 1 ano)	6	Unidade	R\$ 85,34	R\$ 512,04
6	ESTETOSCÓPIO Especificações: Inclui olivas e diafragmas para conversão em diferentes formas de uso, Tubo duplo para ausculta, Diafragma de alta sensibilidade, PVC (policloreto de vinila).	6	Unidade	R\$ 371,93	R\$ 2.231,58
7	OXÍMETRO DIGITAL PORTÁTIL Oxímetro digital portátil (Tipo dedo, com visor LED de fácil visualização. Indicação do sinal de pulso, FC, SpO2, carga da bateria; Desligamento automático após 8 segundos; monitoramento da saturação de oxigênio da hemoglobina (SpO2 ou SaO2), faixa de medição da Oximetria (SpO2): 35% -100%; precisão da SpO2: 70% - 99% com desvio de ±2%; faixa de frequência cardíaca (Pulso): 30 - 250 bpm (batimentos por minuto); pulsação: 30 - 250 bpm com desvio de ±3 bpm; atualização de dados: menos de 2 segundos - Média: 4 para SpO2; 8 para pulsação; peso: 37g (excluindo as pilhas); tamanho: 63.5 x 34 x 35mm;	4	Unidade	R\$ 143,76	R\$ 575,04
					R\$ 4.909,28

LOTE 18 - EXCLUSIVO PARA ME, EPP E MEI 100%							
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR MÉDIO	VALOR MÉDIO TOTAL		
1	LIXEIRA PLÁSTICA BRANCA ACIONADA POR PEDAL 50L Lixeira com pedal 50 litros fabricada em polietileno de alta densidade (pead) ou polipropileno (pp); nas cores branca ou preta; fabricadas com material de alta qualidade e tecnologia, respeitando as principais normas vigentes da agência nacional de vigilância sanitária (anvisa). possuem proteção contra raios uv; com pedal plástico acione a tampa, não havendo a necessidade de contato direto com as mãos. haste é localizada na parte externa para evitar o acúmulo de resíduos. possui articulação com armação para segurar o saco de lixo e facilitar seu deslocamento do corpo da lixeira até que se solte com segurança; leve, atóxica e de fácil limpeza, 100% vedadas quando a tampa está fechada. resistem a impactos e repetidas	4	Unidade	R\$ 113,95	R\$ 455,80		







	lavagens, o que permite a utilização em diversos ambientes, inclusive para uso profissional. capacidade: 50 litros medidas aproximadas: (lxcxa): 330x440x720mm				
2	LIXEIRA PLÁTICA DE PEDAL - 25 LITROS lixeira com pedal 25 litros fabricada em polietileno de alta densidade (pead) ou polipropileno (pp); nas cores branca ou preta; fabricadas com material de alta qualidade e tecnologia, respeitando as principais normas vigentes da agência nacional de vigilância sanitária (anvisa). possuem proteção contra raios UV; com pedal plástico acione a tampa, não havendo a necessidade de contato direto com as mãos; sua haste é localizada na parte externa para evitar o acúmulo de resíduos. Possui articulação com armação para segurar o saco de lixo e facilitar seu deslocamento do corpo da lixeira até que se solte com segurança; leve, atóxica e de fácil limpeza, 100% vedadas quando a tampa está fechada; resistem a impactos e repetidas lavagens, o que permite a utilização em diversos ambientes, capacidade: 25 litros medidas aproximadas: (lxcxa): 330x370x600mm.	6	Unidade	R\$ 114,16	R\$ 684,96
					R\$ 1.140,76

O custo Global estimado para a contratação é de R\$ 103.234,39 (cento e três mil duzentos e trinta e quatro reais e trinta e nove centavos), conforme relatório emitido pelo setor compras do Município.







ANEXO II – TERMO DE REFERÊNCIA RELAÇÃO DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

Para fins de licitação, o (s) licitante(s) deverão comprovar o atendimento aos seguintes requisitos:

a. Habilitação jurídica

A habilitação jurídica visa a demonstrar a capacidade de o licitante exercer direitos e assumir obrigações, e a documentação a ser apresentada por ele limita-se à comprovação de existência jurídica da pessoa e, quando cabível, de autorização para o exercício da atividade a ser contratada (Art. 66 da Lei Federal nº 14.133/21), devendo ser observado e apresentado, se for:

- a.1. Pessoa física: cédula de identidade (RG) ou documento equivalente que, por força de lei, tenha validade para fins de identificação em todo o território nacional;
- a.2. Empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;
- a.3. Microempreendedor Individual MEI: Certificado da Condição de Microempreendedor Individual CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio https://www.gov.br/empresas-e-negocios/pt-br/empreendedor;
- a.4. Sociedade empresária, sociedade limitada unipessoal SLU ou sociedade identificada como empresa individual de responsabilidade limitada EIRELI: inscrição do ato constitutivo, estatuto ou contrato social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;
- a.5. Sociedade empresária estrangeira: portaria de autorização de funcionamento no Brasil, publicada no Diário Oficial da União e arquivada na Junta Comercial da unidade federativa onde se localizar a filial, agência, sucursal ou estabelecimento, a qual será considerada como sua sede, conforme Instrução Normativa DREI/ME n.º 77, de 18 de março de 2020.
- a.6. Sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;
- a.7. Filial, sucursal ou agência de sociedade simples ou empresária: inscrição do ato constitutivo da filial, sucursal ou agência da sociedade simples ou empresária, respectivamente, no Registro Civil das Pessoas Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz
- a.8. Sociedade cooperativa: ata de fundação e estatuto social, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, além do registro de que trata o art. 107 da Lei nº 5.764, de 16 de dezembro 1971.

Os documentos apresentados deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

b. Habilitação fiscal, social e trabalhista

X





- b.1. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas (CNPJ) ou no Cadastro de Pessoas
 Físicas (CPF), conforme o caso;
- b.2. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes estadual e/ou municipal, se houver, relativo ao domicílio ou sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;
- b.3. Prova de regularidade com a Fazenda federal, estadual e municipal do domicílio ou sede do licitante, ou outra equivalente, na forma da lei;
- b.4. Prova de regularidade relativa à Seguridade Social e ao FGTS, que demonstre cumprimento dos encargos sociais instituídos por lei;
- b.5. Prova de regularidade perante a Justiça do Trabalho (Mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943).
- b.6. Declaração quanto ao cumprimento do disposto no <u>inciso XXXIII do art. 7º da Constituição</u> Federal (Esta declaração ficará dispensada em caso de procedimento eletrônico onde o proponente opte por assinalar a opção constante do sistema).
- b.7. Caso o fornecedor seja considerado isento dos tributos Estadual ou Municipal relacionados ao objeto contratual, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda respectiva do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei.
- b.8. O fornecedor enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar n.º 123, de 2006, estará dispensado da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal.

c. Qualificação Econômico-Financeira

- c.1. Balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis dos 2 (dois) últimos exercícios sociais (já exigíveis e apresentados na forma da lei, devidamente registrado no órgão competente de origem)
- c.2. Índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), superiores a 1 (um), comprovados mediante a apresentação pelo licitante de balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis dos 2 (dois) últimos exercícios sociais e obtidos pela aplicação das seguintes fórmulas:
 - I Liquidez Geral (LG) = (Ativo Circulante + Realizável a Longo Prazo)/(Passivo Circulante + Passivo Não Circulante);
 - II Solvência Geral (SG)= (Ativo Total)/(Passivo Circulante +Passivo não Circulante); e
 - III Liquidez Corrente (LC) = (Ativo Circulante)/(Passivo Circulante).
- c.3. Certidão negativa de feitos sobre falência expedida pelo distribuidor da sede do licitante ou, Certidão negativa de insolvência civil expedida pelo distribuidor do domicílio ou sede do licitante, caso se trate de pessoa física, desde que admitida a sua participação na licitação.







- c.4. Caso a empresa licitante apresente resultado inferior ou igual a 1 (um) em qualquer dos índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), será exigido para fins de habilitação capital mínimo OU patrimônio líquido mínimo de até 10% do valor total estimado da contratação.
- c.5. As empresas criadas no exercício financeiro da licitação deverão atender a todas as exigências da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanço de abertura. (Lei nº 14.133, de 2021, art. 65, §1º).
- c.6. O balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis limitar-se-ão ao último exercício no caso de a pessoa jurídica ter sido constituída há menos de 2 (dois) anos. (Lei nº 14.133, de 2021, art. 69, §6º)
- c.7. O atendimento dos índices econômicos previstos neste item deverá ser atestado mediante declaração assinada por profissional habilitado da área contábil, apresentada pelo fornecedor.

d. DA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA:

d.1.RELATIVA À QUALIFICAÇÃO TÉCNICA OPERACIONAL

- d.1.1. Comprovação de aptidão para o Fornecimento dos bens similares de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior com o objeto desta contratação, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de certidões ou atestados, por pessoas jurídicas de direito público ou privado, ou regularmente emitido (s) pelo conselho profissional competente, quando for o caso.
- d.1.2. Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do fornecedor.
- d.1.3. O fornecedor disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados, apresentando, quando solicitado pela Administração, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual da contratante e local em que foi executado o objeto contratado, dentre outros documentos.
- d.1.4. Fica facultado aos licitantes a apresentação de contrato ou instrumento hábil que comprove o fornecimento do objeto do atestado de capacidade técnica mencionado no item anterior
- d.1.5. Caso a apresentação do(s) atestado(s), certidão(ões) ou declaração(ões) não sejam suficientes para o convencimento do Agente de Contratação, promover-se- á diligência para a comprovação da capacidade técnica.

e. OUTRAS DECLARAÇÕES

- e.1. Declaração de que a interessada atende aos requisitos de habilitação e de que o declarante responderá pela veracidade das informações prestadas, na forma da lei;
- e.2. Declaração de que cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas;
- e.3. Declaração expressa de integral concordância com os termos do termo de referência e seus anexos;







- e.4. Declaração, sob as penalidades cabíveis, de inexistência de fato superveniente impeditivo da habilitação, ficando ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.
- e.5. Declaração de que suas propostas econômicas compreendem a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infra legais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega dos documentos de habilitação.