

TERMO ADITIVO Nº 123/2022 DO CONTRATO DE GESTÃO Nº R004/2015-CPCSS\SMS

PROCESSO Nº: 2014-0.321.812-5

PARTÍCIPES: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PAULO /
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE -
COORDENADORIA REGIONAL DE SAÚDE NORTE E
SPDM - ASSOCIAÇÃO PAULISTA PARA O
DESENVOLVIMENTO DA MEDICINA ENTIDADE SEM
FINS LUCRATIVOS QUALIFICADA COMO
ORGANIZAÇÃO SOCIAL .

OBJETO DO CONTRATO: GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E
SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DE SAÚDE DA
REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE
SAÚDE DE PERUS E SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE
DE PIRITUBA.

OBJETO DO ADITAMENTO: Acréscimo de recursos por meio de Emenda
Parlamentar para a aquisição de equipamentos e
mobiliários para a UBS Vila Zatt

Pelo presente instrumento, de um lado a Prefeitura do Município de São Paulo, por intermédio da **COORDENADORIA REGIONAL DE SAÚDE NORTE (CRSN)**, da SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE (SMS-SP), que através da Portaria 585/2021-SMS.G prorroga o prazo de delegação prevista no Art. 1º da Portaria nº 702/2018-SMS para até 31 de dezembro de 2022, com sede nesta cidade, na Rua Paineira do Campo, 902, Santana, doravante denominada **CONTRATANTE**, neste ato representado pelo Coordenador Regional de Saúde, Dra. **ANA CRISTINA KANTZOS** e de outro lado a **SPDM – ASSOCIAÇÃO PAULISTA PARA O DESENVOLVIMENTO DA MEDICINA**, qualificada como Organização Social no município de São Paulo nos autos do processo administrativo nº 2006-0.151.458-7, Certificado de Qualificação nº 004, inscrita no

CNPJ/MF sob o nº 61.699.567/0001-92, e no CREMESP sob o nº 903878, com endereço nesta cidade, na Rua Napoleão de Barros, 715, Vila Clementino, São Paulo/SP, CEP 04024-002, e com Estatuto arquivado em Cartório de Registro Civil de Pessoa Jurídica de São Paulo – SP em 06/10/2014, doravante denominada **CONTRATADA**, neste ato representada por seu procurador **RONALDO RAMOS LARANJEIRA**, brasileiro, médico, portador da cédula de identidade RG nº [REDACTED], inscrito no CPF/MF sob nº [REDACTED], residente e domiciliado nesta Capital, tendo em vista o que dispõe a Lei Federal nº 8.080, de 19 de setembro de 1990, a Lei Municipal nº 14.132, de 24 de janeiro de 2006, o Decreto Municipal nº 52.858, de 20 de dezembro de 2011, bem como o disposto no art. 24, inciso XXIV, da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e o item 12.6 do contrato de gestão, **RESOLVEM** celebrar o presente **TERMO ADITIVO**, na conformidade das seguintes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMEIRA

O objeto do presente aditivo é acrescentar ao orçamento do contrato para o período **dezembro de 2022**, recurso de Emenda Parlamentar referente a investimento para aquisição de equipamentos e mobiliários para a UBS Vila Zatt, conforme tabela abaixo.

RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS				
	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Armário vitrine com 1 porta para consultório com 3 prateleiras - em aço - cor branca	4	R\$ 1.000,00	R\$ 4.000,00
2	Arquivo 4 gavetas para colocar pastas suspensas - em madeira - cor Maple Bilbao	4	R\$ 1.300,00	R\$ 5.200,00
3	Balança infantil (digital) com colchão de espuma e napa - cor preta - bivolt Fonte de alimentação externa de 90 a 240 VAC com chaveamento automático (Bivolt 127-220 Volts); Capacidade: 25 Kg; Visor digital com 06 dígitos em LED vermelho; Função TARA até a capacidade máxima da balança; Gabinete em plástico ABS injetado; Concha anatômica em polipropileno, com Régua Antropométrica (0 a 54 cm);	4	R\$ 1.500,00	R\$ 6.000,00

	<p>Teclado tipo "membrana" durável e de fácil digitação, com painel em policarbonato;</p> <p>Vibra Stop em borracha sintética;</p> <p>Registro ANVISA;</p> <p>Atender requisitos do INMETRO;</p> <p>Manual técnico em português;</p> <p>Com todos os acessórios inclusos para utilização do equipamento.</p>			
4	<p>Balança antropométrica adulto (digital) - bivolt</p> <p>Balança Digital Adulto com capacidade de 300kg.</p> <p>Balança eletrônica para pesar e medir pessoas;</p> <p>Entrada 90-250VAC, 50/60Hz e Saída 9V /1,5A;</p> <p>Display de LED vermelho com 6 dígitos;</p> <p>Plataforma em chapa de aço carbono 1020.</p> <p>Coluna leve e resistente em tubo de aço carbono.</p> <p>Visor com proteção em poliecarbonato de alta resistência à umidade elevada;</p> <p>Piso de borracha antiderrapante;</p> <p>Plataforma: 40cm x 40cm.</p> <p>Altura do piso até o final da coluna: 100cm.</p> <p>Cor: Branco.</p> <p>Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT, ANVISA.</p>	5	R\$ 2.000,00	R\$ 10.000,00
5	<p>Biombo triplo para consultório estrutura tubular e vinil</p>	1	R\$ 1.000,00	R\$ 1.000,00
6	<p>Bomba de Vácuo com capacidade para até 04 consultórios, vácuo máximo 620 mmHg, potência do motor 3/4 CV, rotações do motor 3450-60 Hz.</p> <p>Bomba de Vácuo com capacidade para até 04 consultórios.</p> <p>Potência do motor 1,5 CV, vazão 520L/min, bivolt</p> <p>Vácuo Máximo: 720 mmHg/28,19 inHg</p> <p>Motor (potência): 1/5 Hp</p> <p>Rotações do motor (r.p.m.): 2870-50 Hz</p> <p>Alimentação: Bivolt 127V / 220V</p> <p>Frequência: 60 Hz</p> <p>Corrente: 10A(220V) / 24A(127V)</p> <p>Tensão na placa de comando: 24 V</p> <p>Vazão de ar máxima: 520L/min.</p> <p>Consumo de água: 0,50L/min.</p> <p>Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT, ANVISA.</p>	1	R\$ 6.100,00	R\$ 6.100,00
7	<p>Cadeira de rodas standard</p>	1	R\$ 1.500,00	R\$ 1.500,00
8	<p>Cadeira de rodas standard para obeso</p>	1	R\$ 2.000,00	R\$ 2.000,00
9	<p>Cadeira giratória com braço estofada com espuma e napa - cor preta - medida 480x460mm</p>	5	R\$ 650,00	R\$ 3.250,00

10	Caixa de som amplificada com 500w, microfone, bluetooth e entrada USB - bivolt	1	R\$ 840,00	R\$ 840,00
11	<p>Carro de emergência de parada cardio-respiratória com tábua de massagem</p> <p>Carrinho de parada e emergência com estrutura reforçada em tubo de aço quadrado</p> <p>4 gavetas em chapa de aço sendo a 1º com divisória em acrílico</p> <p>Sistema de lacre único para as 4 gavetas</p> <p>Rodízios giratório de 4' em polipropileno, com sistema de freio na diagonal</p> <p>Acabamento em pintura epóxi</p> <p>Suporte giratório para desfibrilador; Suporte para cilindro de oxigênio ; Suporte de soro com dois ganchos em T; Tabua de massagem cardíaca em acrílico; Filtro de linha com tomadas ; Tampo de Inox.</p> <p>Dimensões aproximada 600 x 800 mm</p> <p>Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT, ANVISA.</p>	1	R\$ 3.000,00	R\$ 3.000,00
12	<p>Compressor isento de óleo com Pressão de Operação Máxima 120 lbf/pol² ou 8,3 bar e Mínima 80 lbf/pol² ou 5,5 bar, Potência do Motor 3 hp 2,2 kW Nº de Polos 2, Volume do Reservatório 250 a 300 L, Deslocamento Teórico 15 pcm ou 400 a 500 l/min, Unidade Compressora Nº de Estágios 2 Nº de Pistões 2-V.</p> <p>Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT, ANVISA.</p>	1	R\$ 10.500,00	R\$ 10.500,00
13	<p>Detector fetal de mesa digital</p> <p>Possuir indicador do nível de bateria no display e carregador inteligente integrado.</p> <p>Possuir a detecção do coração do feto e o diagnóstico da gravidez múltipla entre a 10ª e 12ª semana de gestação, possibilitando a avaliação do ritmo cardíaco fetal durante a gravidez e pré-parto.</p> <p>Possuir a detecção por volta da 24ª à 26ª semana de gravidez, o som distinto e claro da placenta para ajuda da localização para facilitar o diagnóstico da placenta prévia, além da detecção do fluxo do cordão umbilical, que também pode ser ouvido nesse estágio.</p> <p>Possuir gabinete e transdutor em material ABS de alto impacto que evita a oxidação e deterioração ao longo do tempo.</p> <p>Possuir controle de volume e tonalidade.</p> <p>Faixa de medição de FCF: 30 a 240 Bpm.</p> <p>Diâmetro máximo do foco Ultrassônico: 50 mm.</p> <p>Profundidade máxima do feixe ultrassônico: 200 a 250 mm.</p> <p>Controle de volume digital: 9 níveis (1 – 9).</p> <p>Controle de tonalidade digital: 10 níveis (0 – 9).</p> <p>Alojamento para transdutor na lateral do gabinete.</p> <p>Saída para fone de ouvido ou gravador de som.</p> <p>Possui fusível de proteção contra sobrecarga da corrente elétrica.</p>	4	R\$ 1.200,00	R\$ 4.800,00

	<p>ultrassônica: 5mh/cm².</p> <p>Equipamento com display digital LCD com capacidade de demonstrar os batimentos cardíacos fetais na faixa de 30 a 240 bpm (batimentos por minuto).</p> <p>Porta UBS para transmissão de dados</p> <p>Bateria Recarregavel, com duração para 8 horas.</p> <p>Transdutor desconectável, facilitando a troca em caso de manutenção, com tecnologia micro processada que dispensa a calibração do equipamento após sua substituição.</p> <p>Transdutor de alta sensibilidade;</p> <p>Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT, ANVISA.</p>			
14	<p>Detector fetal portátil digital</p> <p>Possuir indicador do nível de bateria no display e carregador inteligente integrado.</p> <p>Possuir a detecção do coração do feto e o diagnóstico da gravidez múltipla entre a 10ª e 12ª semana de gestação, possibilitando a avaliação do ritmo cardíaco fetal durante a gravidez e pré-parto.</p> <p>Possuir a detecção por volta da 24ª à 26ª semana de gravidez, o som distinto e claro da placenta para ajuda da localização para facilitar o diagnóstico da placenta prévia, além da detecção do fluxo do cordão umbilical, que também pode ser ouvido nesse estágio.</p> <p>Possuir gabinete e transdutor em material ABS de alto impacto que evita a oxidação e deterioração ao longo do tempo.</p> <p>Possuir controle de volume e tonalidade.</p> <p>Faixa de medição de FCF: 30 a 240 Bpm.</p> <p>Diâmetro máximo do foco Ultrassônico: 50 mm.</p> <p>Profundidade máxima do feixe ultrassônico: 200 a 250 mm.</p> <p>Controle de volume digital: 9 níveis (1 – 9).</p> <p>Controle de tonalidade digital: 10 níveis (0 – 9).</p> <p>Alojamento para transdutor na lateral do gabinete.</p> <p>Saída para fone de ouvido ou gravador de som.</p> <p>Possui fusível de proteção contra sobrecarga da corrente elétrica.</p> <p>ultrassônica: 5mh/cm².</p> <p>Equipamento com display digital LCD com capacidade de demonstrar os batimentos cardíacos fetais na faixa de 30 a 240 bpm (batimentos por minuto).</p> <p>Transdutor desconectável, facilitando a troca em caso de manutenção, com tecnologia micro processada que dispensa a calibração do equipamento após sua substituição.</p> <p>Transdutor de alta sensibilidade;</p> <p>Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT, ANVISA</p>	2	R\$ 650,00	R\$ 1.300,00
15	<p>Eletrocardiógrafo portátil digital 12 canais (com carro para transporte)</p>	1	R\$ 15.806,00	R\$ 15.806,00

	<p> Apresentação de ECG em papel milímetro comum ou termossensível 3 ou 12 canais das 12 derivações; Derivações: DI a V6; Identificação automática de todas as derivações; Identificação de sinal de marca-passo; Identificação de data e hora do exame; Velocidades de impressão ajustável minimamente entre 10 e 50 mm/s; Ganho ajustável minimamente entre: 2.5, 5, 10 e 20 mm/mV; Modos mínimos de funcionamento: automático (aquisição das 12 derivações com o acionamento de uma única tecla) e ritmo; Sistema para monitoração/verificação de eletrodos com indicação visual do eletrodo solto ou mal conectado; Display LCD que possibilite minimamente a pré-visualização do exame e indicação do posicionamento dos eletrodos; Capacidade incorporada para exportação de exames para computador em formato PDF, através de porta USB ou cartão de memória; Sistema de proteção contra descarga do desfibrilador. Circuito pré-amplificador flutuante, isolado; Filtros digitais mínimos inclusos: Filtro para ruídos da rede elétrica (60 Hz), filtro para tremor muscular e correção automática da linha de base. Alimentação elétrica de 127 AC, 60 Hz (ou 110/220 ou comutação automática 100-240 v ou através de fonte de alimentação) com bateria interna recarregável com autonomia mínima de 60 minutos em operação. </p> <p> Carro de Transporte Colunas laterais fabricadas em tubo de aço Bandeja superior fabricada em chapa de aço Cesto fabricado em aço Puxador traseiro fabricado em tubo de aço 04 rodízios giratórios de Ø 75mm, sendo 02 com travas Acabamento da base com tampas plásticas </p> <p> Altura 80cm x Comprimento 52cm x Largura 35cm Fabricação de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT, ANVISA. </p>			
16	Estante - em aço - cor cinza - medida 2,00 x 0,92 x 0,42 - 5 prateleiras	8	R\$ 600,00	R\$ 4.800,00
17	<p>Foco parabólico</p> <p>Foco parabólico de led - altura e foco regulavel - pés com rodizio e trava, pintura eletrostatica antiferrugem</p> <p>Refletor Parabólico com rodízios com lâmpada LED</p> <p>Haste cromada com extremidade flexível e com cúpula em pintura epóxi</p>	5	R\$ 450,00	R\$ 2.250,00

	<p>Lâmpada de LED, Interruptor e 2m de cabo de alimentação. Altura regulável por meio de mandril. Base tipo tripé de ferro chato em pintura epóxi. Altura máxima aproximada: 1,61cm Altura mínima aproximada: 1,10cm. Peso: 4 kg. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT, ANVISA.</p>			
18	<p>Fotopolimerizador wireless, bateria de Ion-Lítio e capacidade de 2200mAh com protetor ocular</p> <p>Temporizador para Polimerização e Clareamento: 5, 10 e 20 segundos. Com bip sonoro indicativo a cada 5 segundos e no final da operação. Tempo máximo de uso contínuo: 300 segundos. Profundidade de polimerização de 6mm. Led indicativo com bip sonoro do tempo decrescente.</p> <p>Protetor ocular</p> <p>Fotopolimerizador sem fio com bateria de lítio Bivolt automático 100V – 240V. Frequência: 50/60 Hz. Corpo da caneta constituído em ABS. Tempo de uso com carga total – 120 minutos. Radiômetro interno automático: Controla eletronicamente a potência de luz. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT, ANVISA.</p>	2	R\$ 1.100,00	R\$ 2.200,00
19	<p>Frigobar 120 L - 110 volts (armazenamento de material biológico - coleta)</p>	1	R\$ 1.600,00	R\$ 1.600,00
20	<p>Maca de transporte retratil estofada com grade de proteção e travas nas rodas - cor preta</p> <p>Estrutura tubular da base com 31,75mm de diâmetro, rodízios giratórios de 5" sendo dois com freios em diagonal, leito removível com cabeceira regulável manualmente através de cremalheira, contorno do leito em tubo de 25,40mm de diâmetro, com duas grades laterais escamoteáveis, totalmente esmaltada.</p> <p>Medidas: Leito altura 0,86 mt X 0,54 mt larg. X 1,88 comprimento (dimensões das chapas do leito)</p> <p>Leito: 0,59 mt larg. X 2,10 mt comprimento (dimensões com os tubos laterais/medidas externas) acompanhamento Colchão Hospitalar em espuma D33, acabamento em costura Simples revestimento do napa (curvim)</p> <p>Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT, ANVISA.</p>	1	R\$ 2.500,00	R\$ 2.500,00
21	<p>Mesa auxiliar 0,40x0,40x0,80 Inox com rodas</p>	6	R\$ 560,00	R\$ 3.360,00

22	<p>Mesa ginecológica tipo gabinete/armário com 2 portas e 3 gavetas, revestida com napa cor preta - medida 1,80x0,50x0,85</p> <p>Gabinete em MDF com revestimento BP (melaminico de baixa pressão)</p> <p>Leito acolchoado em espuma densidade 28 e napa</p> <p>Com 2 portas , 3 gavetas , 1 par de porta coxas , suporte para lençol descartável e cuba em chapa de aço com pintura epóxi.</p> <p>Cabeceira reclinável</p> <p>Capacidade até 100 Kg</p> <p>Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT, ANVISA.</p>	5	R\$ 2.780,00	R\$ 13.900,00
23	Microondas 30 L - 110 volts	3	R\$ 1.050,00	R\$ 3.150,00
24	<p>Monitor multiparamétrico básico sem tela touch Screen</p> <p>ALARMES - Alarmes fisiológicos ajustáveis, TaquiV, Arritmias ventriculares e atriais, Taqui/Bradi alta/baixa, ESVs e CSVs frequentes, ST alto/baixo, SpO2, FR (Impedância) alta/baixa, FR (CO2) alta/baixa, Apneia (Impedância), Apneia (CO2), PNI alta/baixa, IP, PPC alta/baixa, CO2 alto/baixo, Temperatura alta/baixa</p> <p>DADOS TÉCNICOS OU FICHA TÉCNICA</p> <p>Analizador de Gases Anestésicos, Características da tela LCD TFT de cor de matriz ativa de 10.1", 1280 x 800 pixels, Débito Cardíaco (D.C), Termodiluição, 17,5 a 43° C</p> <p>Impressora Térmica</p> <p>Índice Bi-espectral</p> <p>Módulo de Capnografia (ETCO2) Sidestream, Mainstream, microstream</p> <p>E-miniC: 0 a 20% ou 0 a 150 mmHg (0 a 20 kPa) E-sCAiO, E-sCO, N-CAiO: 0 a 15 vol% ou 0 a 113 mmHg (0 a 15 kPa)</p> <p>Módulo de ECG 5 ou 12 derivações, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Oximetria (SPO2) - GE TruSignal: 0 a 100%, 30 a 300 BPM Masimo: 0 a 100%, 25 a 240 BPM Nellcor: 1 a 100%, 20 a 300 BPM</p> <p>Módulo de Pressão Não Invasiva (PNI), Método oscilométrico Adulto: 10 a 290 mmHg Neonatal: 10 a 140 mmHg</p> <p>Módulo de temperatura (Temp), Série YSI 400, 10 a 45 °C</p> <p>Módulo para Pressão Invasiva (PI), Monitor: -40 a 320 mmHg (-5,3 a 42,7 kPa) E-COP: -30 a 320 mmHg (-4,0 a 42,7 kPa)</p> <p>Outros módulos disponíveis, Módulo de entropia</p> <p>Respiração (Resp), Impedância Transtorácica, adulto 4 a 120 RPM, pediátrico 4 a 180 RPM</p> <p>Transmissão Neuromuscular</p> <p>ACESSÓRIOS</p> <p>Cabos de ECG, Cabos com 3 e 5 derivações</p> <p>Capnografia, Cabo reutilizável, transdutor descartável</p>	1	R\$ 10.000,00	R\$ 10.000,00

	<p>Manguitos para uso em PNI, Braçadeiras adulto, pediátrico e neonatal, reutilizável ou descartável</p> <p>Oximetria - Adulto, infantil e pediátrico, descartável ou reutilizável, Pressão invasiva, Cabo reutilizável, transdutor descartável, Temperatura, Pele ou uso geral, reutilizável ou descartável</p> <p>CONECTIVIDADE - Interface com um PC de assistência técnica para comunicação via Ethernet (conector RJ45)</p> <p>DIMENSÕES - 265 mm (A) x 290 mm (L) x 165 mm (P) . PESO 3,5 Kg</p> <p>ALIMENTAÇÃO - Alimentação Elétrica 100 - 240 VCA</p> <p>Bateria Uma bateria de íons de lítio removível, 11,1 V / 6000 mAh, com autonomia de 3 horas, no mínimo</p> <p>Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT, ANVISA.</p>			
25	<p>Negatoscópio 1 corpo LED - bivolt</p> <p>Construído em chapa de aço esmaltada.</p> <p>Acrílico branco leitoso.</p> <p>Botão liga / desliga lateral</p> <p>Bivolt 127/220V</p> <p>Medidas Externas: 0,43,5 mt (L) X 0,50 mt (A) X 0,10 mt (E)</p> <p>Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT, ANVISA.</p>	3	R\$ 678,00	R\$ 2.034,00
26	<p>Oftalmoscópio direto LED</p> <p>Lâmpada com aproximadamente 20 horas de vida útil de serviço;</p> <p>Lâmpada 2.5V de Xenon, proporciona luz mais branca e brilhante, projetando a verdadeira cor do tecido;</p> <p>Lentes com dioptrias de -20D a +20D, com marcador iluminado;</p> <p>Óptica selada à prova de poeiras;</p> <p>Borracha de proteção evita riscar a lente dos óculos;</p> <p>Cabeça em ABS, resistente à impactos;</p> <p>Seleção de 5 aberturas, com filtro verde livre de vermelho;</p> <p>Alimentação através de 2 pilhas alcalinas tipo AA;</p> <p>Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT, ANVISA.</p>	6	R\$ 1.100,00	R\$ 6.600,00
27	<p>Data show (3400 lumens, distância de projeção/ tamanho da tela 30" a 350" - 0,76 a 10,34 m, resolução 1024x768, entradas HDMI e VGA, bivolt)</p>	2	R\$ 3.500,00	R\$ 7.000,00
28	<p>Refrigerador frost-free 240l (gelox vacina)</p>	2	R\$ 2.900,00	R\$ 5.800,00
29	<p>Seladora de envelopes próprios para esterilização com regulagens para diferentes tamanhos de papéis e até 25 cm de área de selagem</p> <p>Seladora de pedal 40cm</p> <p>Embalagem: Indicada para sacos de Polietileno(p. E.), Polipropileno(p. P.), Polipropileno biorientado(Bopp) e Polipropileno Aluminizado.</p>	3	R\$ 2.418,00	R\$ 7.254,00

	<p>Selagem: Super resistente de 2,5 mm de largura, para sacos plásticos de até 40 cm de boca x 0,20mm de espessura.</p> <p>Controle de Temperatura: Temperatura controlada por temporizador.</p> <p>Voltagem: 110 e 220 volts 50/60Hz (bivolt).</p> <p>Potência: 120 watts</p> <p>Características: Gabinete de aço com tratamento anti-corrosivo e pintura epóxi eletrostática.</p> <p>Estrutura de aço tubular quadrado.</p> <p>Tração do pedal embutida com regulagem de inclinação da barra de solda</p> <p>Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT, ANVISA.</p>			
30	Tela de projeção 1,80x1,80m	2	R\$ 1.050,00	R\$ 2.100,00
TOTAL		86	-	R\$ 149.844,00

CLÁUSULA SEGUNDA

Fica acrescido ao valor global do Contrato de Gestão R004/2015 para o período de **dezembro de 2022** o orçamento no valor de **R\$ 149.844,00** (cento e quarenta e nove mil e oitocentos e quarenta e quatro reais) **a título de investimento**, referente a aquisição de equipamentos e mobiliários para a UBS Vila Zatt, onerando da dotação orçamentária **84.10.10.301.3003.2.520.4.4.50.52.00** da fonte **00**.

CLÁUSULA TERCEIRA

O extrato do presente Termo Aditivo será publicado no Diário Oficial da Cidade, no prazo máximo de 30 dias, cotados da data da assinatura.

Ficam mantidas e **inalteradas as demais cláusulas do CONTRATO DE GESTÃO Nº R004/2015 SMS/CPCSS** bem como seus Anexos Técnicos, no que não colidirem com o presente termo.

E do que ficou convenionado, foi lavrado o presente termo em 03 (três) vias de igual teor, que lido e achado conforme entre as partes, vai por elas juntamente com as testemunhas assinado

São Paulo, 28 de dezembro de 2022.



RONALDO RAMOS LARANJEIRA

SPDM – Associação Paulista par o Desenvolvimento da Medicina




Dra. ANA CRISTINA KANTZOS

Coordenadora de Saúde

Testemunhas:



Nome: SAVERINA ROSA E SILVA
CPF: [REDACTED]



Nome: SAVERINA ROSA E SILVA
CPF: [REDACTED]

ANEXO VI

**TERMO ADITIVO 123/2022 – CG R 004/2015 - RASSTS PERUS / PIRITUBA
PLANO ORÇAMENTÁRIO - PERÍODO DEZEMBRO 2022**

PERÍODO	RECURSO	OBJETO	dez/22	TOTAL
dez/22	INVESTIMENTO	EP - Aquisição de mobiliário e equipamento para UBS VILA ZATT	R\$ 149.844,00	R\$ 149.844,00
		TOTAL	R\$ 149.844,00	R\$ 149.844,00



DEPARTAMENTO JURÍDICO
COMISSÃO SPOM