

TERMO ADITIVO Nº 104/2024-SMS.G
DO CONTRATO DE GESTÃO Nº R015/2015-SMS.G

PROCESSO: 2014-0.337.121-7

CONTRATANTE: PREFEITURA DE SÃO PAULO - SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE

CONTRATADA: ASSOCIAÇÃO PAULISTA PARA O DESENVOLVIMENTO DA MEDICINA-SPDM

OBJETO DO
CONTRATO: GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE DA REDE ASSISTENCIAL DOS DISTRITOS ADMINISTRATIVOS VILA PRUDENTE E SÃO LUCAS DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA PRUDENTE / SAPOPEMBA

OBJETO DO
ADITAMENTO: Adição de recursos no valor de R\$ 98.700,00 (Noventa e oito mil e setecentos reais) para aquisição de materiais e equipamentos para a UBS Vila Prudente, conforme Portaria 1165/2019-SMS.G.

A PREFEITURA DE SÃO PAULO, através da SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE, representada pela COORDENADORIA REGIONAL DE SAÚDE SUDESTE, com sede na Rua Padre Marchetti, 557, Ipiranga, neste ato representada na excepcionalidade, conforme portarias SMS.G 702/2018, 819/2018, 877/2018, 962/2018, 128/2019, 164/2019, 198/2019, 683/2019, 1046/2019, 1377/2019, 471/2020, 585/2021, 732/2022 e 792/2023, por **ANDREZA APARECIDA YABIKU**, brasileira, casada, portadora da cédula de identidade RG nº 30.929.432-0, inscrito no CPF/MF sob nº 314.160.138-06, Coordenadora Regional de Saúde, designada por **CONTRANTE** 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), com CNPJ/MF 61.699.567/0001-92, inscrita no CREMESP sob nº 903878 com endereço à Rua Napoleão de Barros, 715 – Vila Clementino – CEP: 04024-002 / São Paulo, e com Estatuto arquivado em Cartório em 06/10/2014, neste ato representada por seu Titular Representante **RONALDO RAMOS LARANJEIRA**, brasileiro, portador da cédula de identidade RG nº 7791138 SSP/SP, inscrito no CPF/MF sob nº 042.038.438-39, residente e domiciliado, nesta Capital, doravante denominada **CONTRATADA**, 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, e sua regulamentação, bem como, o disposto no artigo 24, inciso XXIV, da Lei Federal nº 8.666 de 21 de junho de 1993, **RESOLVEM** celebrar o presente **TERMO ADITIVO** ao **CONTRATO DE GESTÃO Nº R015/2015 – SMS.G**, na conformidade das seguintes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMEIRA

Incluir recursos no valor de **R\$ 98.700,00** (Noventa e oito mil e setecentos reais), sendo **R\$ 9.500,00** (Nove mil e quinhentos reais), à título de custeio, para aquisição de materiais e **R\$ 89.200,00** (Oitenta e nove mil e duzentos reais), à título de investimento, para aquisição de equipamentos para a **UBS Vila Prudente**, conforme Despacho Publicado no DOC de 02 de janeiro de 2024, página 19 e retiratificado no DOC de 05 de janeiro de 2024, página 24. O pagamento das despesas será realizado conforme o seguinte Cronograma de Desembolso:

CUSTEIO	INVESTIMENTO	TOTAL
R\$ 9.500,00	R\$ 89.200,00	R\$ 98.700,00

As despesas descritas onerarão a dotação orçamentária com transferência de nº 84.10.10.301.3003.2.520.33508500.00.1.500.9001.1 e 07.10.10.301.3003.5.204.44505200.08.2.759.1224.1.

CLÁUSULA SEGUNDA

Permanecem inalteradas as demais Cláusulas do Contrato de Gestão nº R015/2015- SMS.G.

E do que ficou convencionado, 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, 05 de janeiro de 2024.




ANDREZA APARECIDA YABIKU
COORDENADORIA REGIONAL DE SAÚDE SUDESTE




RONALDO RAMOS LARANJEIRA
ASSOCIAÇÃO PAULISTA PARA O
DESENVOLVIMENTO DA MEDICINA

TESTEMUNHAS:



Nome: JACQUELINE ROSA E SILVA
RG: 42.265.438-3



Nome: CLÁUDIA L. DE ROBERTO
RG: 24.780.417-4

PLANO ORÇAMENTÁRIO - PERÍODO: DEZEMBRO/2023			
Nº DO CONTRATO:		CG Nº 015/2015 - SMS/NTCSS - REDE ASSISTENCIAL DOS DISTRITOS ADMINISTRATIVOS VILA PRUDENTE E SÃO LUCAS DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE VILA PRUDENTE/SAPOPEMBA	
UNIDADE:		UBS VILA PRUDENTE	
SERVIÇO:		MISTA	
DESCRIÇÃO	DEZEMBRO	TOTAL	
01. Pessoal e Reflexo	-	-	
01.01.01 - Salários	-	-	
01.01.02 - Adicional Insalubridade	-	-	
01.01.03 - Gratificação	-	-	
01.01.05 - Hora Extra	-	-	
01.01.07 - 13º Salário	-	-	
01.01.08 - Férias	-	-	
01.01.12 - Triênio	-	-	
01.01.14 - Adicional de Distância	-	-	
01.11.15 - Adicional de Periculosidade	-	-	
01.01.99 - Outros Proventos de Pessoal Próprio	-	-	
01.02.01 - Vale Transporte	-	-	
01.02.02 - Vale Refeição	-	-	
01.02.06 - Vale Alimentação	-	-	
01.02.99 - Outros Benefícios	-	-	
01.03.03 - FGTS	-	-	
01.04.01 - Rescisão	-	-	
01.04.99 - Outras Despesas de Pessoal	-	-	
01.05.01 - Dissídio	-	-	
02. Materiais de Consumo	9.500,00	9.500,00	
02.01.01 - Material Odontológico	-	-	
02.01.02 - Gases Medicinais	-	-	
02.02.01 - Orteses e Próteses	-	-	
02.03.01 - Suprimento de Informática	-	-	
02.03.02 - Material de Escritório	-	-	
02.03.99 - Outros Materiais de Escritório	-	-	
02.04.01 - Combustíveis	-	-	
02.04.02 - Material de Limpeza	-	-	
02.04.03 - Uniformes e Roupas Hospitalares	-	-	
02.04.04 - Gêneros Alimentícios	-	-	
02.04.05 - Despesas de Transporte	-	-	
02.04.06 - Material de EPI	-	-	
02.04.07 - Material de Manutenção Predial	-	-	
02.04.08 - Material de Manutenção de Equipamento	-	-	
02.04.99 - Outros Materiais de Consumo	9.500,00	9.500,00	
03. Material de Consumo Assistencial	-	-	
03.01.01 - Drogas e Medicamentos Diversos	-	-	
03.01.02 - Produtos Médicos e Enfermagem Diversos	-	-	
04. Serviços Terceirizados	-	-	
04.01.01 - Assessoria Contábil	-	-	
04.01.02 - Assessoria e Consultoria	-	-	
04.01.03 - Serviços, Programas e Aplicativos de Informática	-	-	
04.01.04 - Vigilância / Portaria / Segurança	-	-	
04.01.05 - Limpeza Predial / Jardinagem	-	-	
04.01.07 - Lavanderia	-	-	
04.01.08 - SND	-	-	
04.01.09 - Serviços de Remoção	-	-	
04.01.10 - Serviços de Transporte	-	-	
04.01.11 - Serviços Gráficos	-	-	
04.01.12 - Despesas de Serviços de Benefícios para RH	-	-	
04.01.99 - Outros Serviços Terceirizados	-	-	
04.02.01 - Educação Continuada	-	-	
04.04.01 - Serviços Assistencial Médico	-	-	
04.04.02 - Serviços de Outros Profissionais da Saúde	-	-	
04.26.00 - Guarda de Documentos	-	-	
5 - Manutenção	-	-	
05.01.01 - Manutenção Predial e Adequações	-	-	
05.01.02 - Manutenção de Equipamentos	-	-	



05.01.03 - Manutenção de Equipamento Assistencial	-	-
05.01.04 - Manutenção de Informática	-	-
6 - Obras - Investimentos	-	-
06.01.01 - Reformas	-	-
06.01.02 - Ampliação e Adequação	-	-
06.01.03 - Construção	-	-
06.01.04 - Tributos de Obras	-	-
7 - Equipamentos - Investimentos	89.200,00	89.200,00
07.01.01 - Equipamentos Assistenciais	89.200,00	89.200,00
07.01.02 - Equipamentos Administrativos	-	-
07.01.03 - Tributos de Equipamentos	-	-
8 - Locação	-	-
08.01.01 - Locação de Equipamentos Médicos	-	-
08.01.02 - Locação de Imóveis	-	-
08.01.03 - Locação de Equipamentos Administrativos	-	-
08.01.04 - Locação de Veículos	-	-
9 - Utilidade Pública \ Diversos	-	-
09.01.01 - Água	-	-
09.01.02 - Energia	-	-
09.01.03 - Telefonia	-	-
09.01.04 - Gás	-	-
09.01.05 - Assinatura de Internet	-	-
09.02.01 - Taxas e Impostos	-	-
09.03.01 - Despesas Bancárias	-	-
09.04.01 - Suprimento de Caixa	-	-
10 - Empréstimos	-	-
10.01.01 - Pagamento de Empréstimo	-	-
10.01.02 - Despesas de Juros	-	-
TOTAL CUSTEIO = (1+2+3+4+5+8+9+10)	9.500,00	9.500,00
TOTAL INVESTIMENTO = (6+7)	89.200,00	89.200,00
TOTAL GERAL =	98.700,00	98.700,00

CG Nº 015/2015 - SMS/NTCSS - REDE ASSISTENCIAL DOS DISTRITOS ADMINISTRATIVOS VILA PRUDENTE E SÃO LUCAS DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE VILA PRUDENTE/SAPOPEMBA			UNIDADE: UBS VILA PRUDENTE	
PLANO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAIS POR UNIDADE				
RELAÇÃO DE MATERIAIS				
DESCRIÇÃO	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	
1 Oxímetro de Dedo Infantil Portátil Tela LED, visualização em vários ângulos; Sensor óptico luz vermelha e infravermelha; SpO2 variação de tela: 0-99%; SPO2 Precisão: 70-99% - ± 2%; FC variação de tela: 0-254 bpm; FC Faixa Medição: 30-235 bpm; FC Ocorrência 30-99bpm: ± 2bpm/100-235bpm: ± 2%; Alarmes reguláveis de baixa e alta/ oxigenação e batimento; Energia necessária: 2 Baterias Alcalinas AAA 1.5V; Consumo de energia: menos que 30Ma; Vida útil da Bateria 30hrs; Garantia do Fornecedor: 01 Ano; Com todos os acessórios para pleno funcionamento Registro ANVISA; Manual técnico em português;	2	R\$ 150,00	R\$ 300,00	
2 Cadeira Secretaria Escritório Fixa Palito Tubo 3/4 Cadeira modelo palito intertocutor; Revestimento em corino preto ecológico; Medidas: L 45 cm; A 88 cm; P 45 cm	36	R\$ 200,00	R\$ 7.200,00	
3 Escada com 2 Degraus antiderrapante em aço inoxidável Armação em tubos redondos de 3/4" inoxidável, reforçada, degraus revestidos com piso de borracha, pés com ponteiros de PVC. Dimensões externas aproximadas: compr. 0,38 m x larg. 0,37 m x alt. 0,41 m; Altura do 1º degrau ao piso, 0,22 m; Altura do 1º degrau em relação ao 2º degrau: 0,22 m; Dimensões aproximadas do degrau (piso) 36,5 cm compr x 20 cm larg.; Cubagem para 1 pç - 0,067 M3	4	R\$ 200,00	R\$ 800,00	
4 Suporte para Braço Braçadeira para injeção e Coleta de sangue Estofada Base em tripé de tubo de aço carbono; Coluna em tubo de aço carbono; Haste em tubo de aço inox redondo; Concha em chapa de aço inox - AISI430; Altura regulável por meio de manípulo e Concha com regulagem de inclinação; Pés com ponteiros plásticos; Acabamento em pintura epóxi, com tratamento anti- ferruginoso; Acompanha Capa estofada para apoio do braço na cor preta; Dimensão Mínimo 800 mm - Máximo 1300 mm	6	R\$ 200,00	R\$ 1.200,00	
TOTAL	48	-	R\$ 9.500,00	

CG Nº 015/2015 - SMS/NTCSS - REDE ASSISTENCIAL DOS DISTRITOS ADMINISTRATIVOS VILA PRUDENTE E SÃO LUCAS DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE VILA PRUDENTE/SAPOPEMBA			UNIDADE: UBS VILA PRUDENTE	
PLANO DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS POR UNIDADE				
RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS				
DESCRIÇÃO	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	
1 Resgate/Pranchas e Lonas Flexíveis Lona de transferência (Transfer) para Resgate e Emergência Desenvolvida para transferência do paciente de um leito p/ outro ou p/ deslocamento do paciente em local de difícil acesso; Medidas padrão: 178x72cm; Confeccionada com tecido poliéster, com fitas CA; Cor padrão: Azul Marinho; Capacidade de carga 160 Kilos com 6 socorristas usando as 10 alças, ou 120 Kilos com 4 socorristas usando 8 alças)	2	R\$ 500,00	R\$ 1.000,00	
2 Mesa de Escritório Office 2 Gavetas com corrediça metálica, produto todo em chapa de 15 mm, puxador da gaveta de alumínio, esse produto possui acabamento na parte de trás Características: Estrutura em MDP; Corrediça metálica; Puxador alumínio; Dimensões Altura: 75,5 cm; Largura: 121 cm; Profundidade 42,5 cm; Peso: 23 kg	12	R\$ 550,00	R\$ 6.600,00	
3 Mocho com encosto slim preto para clínicas	5	R\$	R\$	

	Assento: espuma Injetada; Estrutura do assento: madeira compensada em alta densidade; Encosto: espuma injetada; Estrutura do encosto: madeira compensada em alta densidade e acabamento arredondados nos cantos; Base: giratória com rodízios; Regulagem de altura Sim; Coluna a gás: Sim; Mecanismo em aço: Sim; Suporta de encosto: Sim; Acabamento da base: Preto; Rodízios: Sim; Cor dos rodízios: Preto		550,00	2.750,00
4	Armário alto 2 portas escritório home-office MDP cinza Armário alto; Estrutura em MDP de 15mm com 03 prateleiras; Chave fecha as 02 portas; Pés niveladores; Puxador em PVC	3	R\$ 850,00	R\$ 2.550,00
5	Detector fetal de mesa Alimentação Elétrica; Bivolt com Chave Seletora; Deve possuir Bateria NI-MH 9V e Carregador para bateria com longa durabilidade e livre de chumbo e cádmio, com autonomia de uso contínuo de até 5 horas. Transdutor 2MHZ. Potência ultrassônica < 5mW/cm ² . Possuir indicador do nível de bateria no display e carregador inteligente integrado. 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. 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. Possuir desligamento automático após 1 minuto sem uso, evitando o consumo excessivo de bateria. Possuir controle de volume e tonalidade. Faixa de medição de FCF: 30 a 240 Bpm. Ciclagem de 6.000 a 60.000 e frequência de trabalho 2mhz ±10%. Alimentação chaveada que opera de 110 a 230 v ±10% e frequência de 50/60hz. Diâmetro máximo do foco Ultrassônico: 50 mm. Profundidade máxima do feixe ultrassônico: 200 a 250 mm. Possui fusível de proteção contra sobrecarga da corrente elétrica. Potência ultrassônica: 5mh/cm ² . Equipamento com display digital LCD com capacidade de demonstrar os batimentos cardíacos fetais na faixa de 30 a 240 bpm (batimentos por minuto). Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT, ANVISA.	6	R\$ 900,00	R\$ 5.400,00
6	Balança Infantil Digital com colchão de espuma em napa preta Balança Eletrônica Pesadora LED 25 kg x 5g. Fonte de alimentação externa de 90 a 240 VAC com chaveamento automático (Bivolt 127-220 Volts); Visor digital com 06 dígitos em LED vermelho; Gabinete em plástico ABS injetado; Teclado tipo "membrana" durável e de fácil digitação, com painel em policarbonato; Vibra Stop em borracha sintética; Homologada pelo INMETRO e aferida pelo IPEM; Manual técnico em português; Displays Operador (Frontal): LED 6 dígitos de 20 mm de altura e 7 mm de largura; Displays Paciente (Traseiro): LED 6 dígitos de 20 mm de altura e 7 mm de largura; Painel à prova de respingos, 2 teclas (ZERO e TARA); Concha anatômica em polipropileno, com Régua Antropométrica (0 a 54 cm), material anti-germes; Pés reguláveis; Cobertura em plástico; OUTPUT: DC 6V ± 500mA; Função TARA até 100% da capacidade máxima de pesagem; Homologadas pelo INMETRO e aferidas pelo IPEM.	6	R\$ 1.000,00	R\$ 6.000,00
7	Maca Fixa para OBESO Leito estofado em espuma de alta densidade, revestido com COURVIM; Estrutura em aço carbono pintado em epóx (branco) ou em inox; Ponteira em borracha antiderrapante; Suporte para lenço descartável; Cor Padrão: Branco; Dimensões (C X L X A) / (185 X 80 X 75) cm; Peso suportado: 300 kg	1	R\$ 1.050,00	R\$ 1.050,00
8	Armário baixo Duas Portas MDP 15mm Cinza Medidas: 800x400x740mm; Estrutura. MDP 15mm na cor cinza; Fundo: Duratree de 3mm; Acabamento Borda em polipropileno 1mm; Prateleiras: 1 prateleira interna, 2 vãos; Medidas-740x800x400mm(altura x largura x profundidade)	2	R\$ 1.300,00	R\$ 2.600,00
9	Arquivo de Aço Arquivo com 4 Gavetas Intermediário	5	R\$ 1.400,00	R\$ 7.000,00
10	Balança Digital Balança Antropométrica Eletrônica Adulto 200Kg	5	R\$	R\$

	<p>Aparelho em aço inoxidável; Carga 200Kg; Display com 6 dígitos; LED vermelho; LCD com backlight; Teclado membrana em policarbonato de alta resistência; Função TARA até a capacidade máxima da balança; Fonte de alimentação externa de 90 a 240 VCA com chaveamento automático (bivolt); Consumo 8VA; Plataforma e coluna de aço carbono; Base em aço carbono, no acabamento bicromatizado; Pés reguláveis em borracha sintética; Tapete antiderrapante; Piso de borracha antiderrapante; Antrôpometro em alumínio anodizado e litografado com medida de: até 2m com fração de 0,5cm; Pintura epóxi; Homologada pelo INMETRO e aferida pelo IPEM. Saída de dados RS 232 para computador; Bateria interna; Homologadas pelo INMETRO e aferidas pelo IPEM.</p>		1.400,00	7.000,00
11	<p>Cadeira de rodas construída em aço carbono; Peso que o produto suporta: Até 180 Kg; Assento de 60 cm; Pode ser usada com suporte de panturrilha; Possui sistema de remoção/rebatimento rápido dos apoios de perna; Acompanha cinto pélvico; Cadeira dobrável em duplo "X" com sistema de fechamento por articuladores; Encosto impermeável com bolso para documentos, objetos ou prontuário; Assento impermeável e almofada com espuma de alta densidade; Protetores laterais de roupas; Apoios de pés removíveis, rebatíveis lateralmente com regulagem de altura; Possui auxílio de pé para desnivel; Freios bilaterais reguláveis e ergonômicos. Suporte para sorro; Pintura eletrostática em epóxi; Estofamento em Nylon acolchoado; Protetores de roupa com aba; Apoios de pés articuláveis, rebatíveis, removíveis e reguláveis em altura; Apoios de braço escamoteáveis; Produto resistente, de fácil operação e manutenção. Registro ANVISA Manual técnico em português.</p>	2	R\$ 3.300,00	R\$ 6.600,00
12	<p>Cadeira de Rodas Para Obeso Construída em aço carbono; Suporte para sorro; Monobloco; Capacidade para suportar até 250 kg; Largura do acento e encosto de 80 cm; Pintura eletrostática em epóxi; Estofamento em Nylon acolchoado; Freios bilaterais reguláveis; Protetores de roupa com aba; Apoios de pés articuláveis, rebatíveis, removíveis e reguláveis em altura; Apoios de braço escamoteáveis; Produto resistente, de fácil operação e manutenção. Registro ANVISA Manual técnico em português.</p>	1	R\$ 5.450,00	R\$ 5.450,00
13	<p>MONITOR MULTIPARAMETRO Dispositivo multiparâmetro pré-configurado, ideal para atender às necessidades gerais de monitoramento Equipamento com capacidade de monitoração dos seguintes sinais vitais: ECG, Respiração, SpO2, PNI, TEMP 1 e 2, display de 12 polegadas, sem touch screen; Características gerais: Monitoração simultânea de todos os tipos de paciente (adulto, pediátrico, neonatal e obeso) de pelo menos 6 curvas e 9 campos digitais na tela; Constituído por display 12 polegadas, processador em um bloco único ou unidades separadas, sendo os parâmetros básicos pré-configurados ou em um único módulo (ECG, Respiração, PNI, SPO2, T1 e T2); Monitor com tecnologia (Hardware) que possibilite "implementação" futura de protocolos de comunicação, dentre eles o HL7, sem necessidade de modificações profundas nos</p>	1	R\$ 13.000,00	R\$ 13.000,00

<p>componentes; Possibilidade de integração com central de monitoração; Cabo Paciente protegido contra interferências; Pulso de sincronismo para cardioversão; Indicador áudio visual de QRS; Indicação para equipamento ligado em rede elétrica e bateria; Indicação para bateria de emergência com baixa carga; Detecção/Rejeição do pulso de marca passo; Tecla liga/desliga para acionamento; Tecla para configurações de alarmes; Tecla para interrupção temporária de alarmes sonoros de acordo com as normas; Menu ou teclas para configurações dos parâmetros funcionais a serem monitorados e dos ajustes do display, se necessário; Sistema de auto-diagnóstico funcional após equipamento ligado; Sistema para apresentação de mensagens funcionais em display; Sistema de memória constante para parâmetros pré-configurados. O equipamento deverá guardar em memória e apresentar sua última configuração após ser ligado; Sistema ininterrupto para alarmes visuais segundo a NBR IEC 60601-1-2-49. O alarme deverá atuar enquanto houver ocorrência funcional. O equipamento não deve disponibilizar sistema manual para inibição. Módulo de ECG; Entrada flutuante; Proteção contra desfibrilador e aparelhos eletrocirúrgicos com recuperação rápida da linha de base; Seleção de todas as derivações padrão; Número de derivações: 7 (D1, D2, D3, AVR, AVL, AVF E UMA PRECORDIAL); Detecção/Rejeição de marca-passo; Sensibilidade ajustável: 5, 10 e 20 mm/mV(N/2, N e 2N); Software para detecção de arritmias contemplando pelo menos: Assistolia, Fibrilação e Taquicardia ventricular, bigeminia, Extra-sístole, Bradicardia, Ritmo Ideoventricular; Análise de segmento ST; Frequência Cardíaca: Faixa mínima para amostragem de FC 30 - 250 bpm; Resolução da faixa de amostragem de 2 bpm; Alarmes de máxima e mínima frequência cardíaca; Alarme de eletrodo solto com identificação do mesmo; Dois cabos de paciente de 5 vias, para paciente adulto, pediátrico; SpO2: Faixa: 30 a 100%; Precisão: +/- 2% (para 80 a 100% SpO2); Medição de pulso: 30 a 250 bpm; Sensores: dois sensores não descartáveis, para adulto, 02 sensores pediatria; Apresentação da curva plestomográfica; Alarmes: Máximo e mínimo para saturação; Desconexão de sensor; Respiração: Medição da respiração pelo método de impedânciometria torácica (utilizando os eletrodos de ECG); Indicação da frequência respiratória na faixa de 1 a 150 rpm, com apresentação da curva de respiração; Detecção e alarme de apneia com tempo programável. PNI: Medição das pressões média, sistólica e diastólica por método oscilométrico; Modos de operação: manual, automático com intervalos de medições programados pelo usuário; Limite de segurança de 300 mmHg para inflagem do manguito segundo NBRIEC 60601-2-30; Duas unidades de manguitos antialérgicos reutilizáveis para cada tamanho: Adulto, Pediátrico e Obeso; Um tubo extensor para manguito. Temperatura – Faixa de monitoramento de temperatura 0 °C a 100°C com 02 sensores para Adultos, Pediátrico, Neonato e obeso. (esofágico e superficial). Características elétricas: Tensão de alimentação:110 a 220V, fonte chaveada automática e sistema sob fusível de proteção; Frequência de alimentação: 60Hz; Baterias seladas e emergência internas com autonomia mínima para 120 minutos; Tipo de cabo de rede: Deve seguir a norma ABNT NBR 14136:2002. Acessórios: Fornecimento de todos os cabos, conectores, acessórios, indispensáveis ao funcionamento solicitado, para pacientes Adulto, pediátrico e obeso. Certificações: Registro vigente na ANVISA; Certificado de Conformidade com as normas NBRIEC 60601-1 e NBRIEC 60601-2-49; NBRIEC 60601-2-30; NBRIEC 60601-2-2 NBRIEC 60601-2-27; NBRIEC 60601-2-34; Laudos de calibração, certificado de segurança elétrica e preventiva. Realizar instalação e treinamento para equipe.</p>			
<p>14 Desfibrilador Externo Automático DEA com Feedback da RCP, desfibrilador automático externo (DEA) com tecnologia Real CPR Help DEA Indicações de voz e texto para RCP; Feedback sobre a frequência e a profundidade em tempo real; Temporizador de ciclo de RCP; Análise do paciente em apenas 9 segundos; Pausa pré-choque: 12 segundos; Possui instrução passo a passo; Algoritmo específico para crianças; Tela monocromática; Imagens de salvamento: ícones gráficos; Menos custo total de propriedade (TCO); Validade de 5 anos do eletrodo adulto; Vida útil da bateria em espera: 5 anos; Software de gestão; Verificação de prontidão: verificações visuais; Conectividade IrDA; Exportação dos dados de atendimento: IrDA. Eletrodos: CPR-D padz (Adulto) e Pedi-padz II (Pediátrico) c/ Vida útil: Adulto: 5 anos / Pediátrico: 2 anos.</p>	1	R\$ 20.200,00	R\$ 20.200,00

	Gabinete de parede para utilização em local público disponível com ou sem alarme; Kit de Baterias (10 unidades); Bolsa de transporte; Manual do Usuário em Português.			
15	Maca para exame ginecológico simples - Porta-coxas revestido removíveis e reguláveis em altura fabricado em poliuretano com alma de alumínio proporcionando durabilidade e conforto ao paciente; Gaveta para coleta de exames em aço inox 304 sob o assento; Dimensões da maca Dimensões do leito (peseira abaixada)- 1,34C x 0,58L Dimensões do leito (peseira levantada) 1,78C x 0,58L Altura do assento: 0,80m Peso suportado: 200kg Mesa Ginecológica com Gabinete 2 Portas e 3 Gavetas Construída em MDF com revestimento BP (melamínico de baixa pressão) Leito acolchoado em espuma Densidade 28; Gabinete com 2 portas 3 gavetas 1 par de porta coxas Suporte para lençol descartável Cuba em aço Inox Porta coxas reguláveis e estofados (01 par) e suporte para rolo de lençol descartável Cabeceira reclinável Dimensões externas aproximadas: Comprimento 1,20 cm Profundidade: 0,60 cm Altura: 0,80 cm Registro vigente na ANVISA; Manual técnico em português;	4	R\$ 500,00	R\$ 2.000,00
TOTAL		56	-	R\$ 89.200,00