

**TERMO ADITIVO Nº 203/2024-SMS.G
DO CONTRATO DE GESTÃO Nº R005/2015-SMS.G**

PROCESSO: 2014-0.321.777-3

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 DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA / JABAQUARA E STS IPIRANGA.

**OBJETO DO
ADITAMENTO:** Inclusão de recurso no valor de **R\$ 196.800,00 (Cento e noventa e seis mil e oitocentos reais)** à título de investimento para aquisição de equipamentos para **AMA Sacomã**.

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 representado, conforme portaria SMS.G 35/2024 por **ANDREZA APARECIDA YABIKU**, brasileira, casada, portadora da cédula de identidade [REDACTED] inscrito no CPF/MF sob nº [REDACTED] [REDACTED] Coordenadora Regional de Saúde, doravante denominada **CONTRATANTE** 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 [REDACTED] inscrito no CPF/MF sob nº [REDACTED] 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 R005/2015 – SMS.G**, na conformidade das seguintes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMEIRA

Fica estabelecido para o período de Agosto de 2024 recurso à título de investimento para aquisição de equipamentos para **AMA Sacomã** no valor de **R\$ 196.800,00 (Cento e noventa e seis mil e oitocentos reais)**, conforme o Despacho publicado no DOC de 19 de agosto de 2024, página 70. O pagamento das despesas de custeio será realizado conforme o seguinte Cronograma de Desembolso:

AGOSTO	TOTAL
R\$ 196.800,00	R\$ 196.800,00

As despesas descritas onerarão a dotação orçamentária com transferência de nº 84.10.10.301.3003.2.520.44505200.00.1.500.9001.1.

CLÁUSULA SEGUNDA

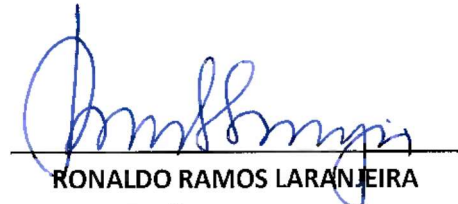
Permanecem inalteradas as demais Cláusulas do Contrato de Gestão nº R005/2015- SMS.G.

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, 19 de agosto de 2024.




ANDREZA APARECIDA YABIKU
COORDENADORIA REGIONAL DE SAÚDE SUDESTE




RONALDO RAMOS LARANJEIRA
ASSOCIAÇÃO PAULISTA PARA O
DESENVOLVIMENTO DA MEDICINA

TESTEMUNHAS:



Nome: JAQUELINE ROSA E SILVA
RG: [REDACTED]



Nome: GENES DE LOURDES MATOS DE
RG: [REDACTED]

ANEXO VIII - PLANO ORÇAMENTÁRIO E CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

PLANO ORÇAMENTÁRIO - PERÍODO: AGOSTO/2024		
Nº DO CONTRATO:	CG Nº 005/2015 - SMS /NTCSS - REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE VILA MARIANA / JABAQUARA / E STS IPIRANGA.	
UNIDADE:	AMA SACOMÃ	
SERVIÇO:	AMA 24 HORAS	
DESCRIÇÃO	AGOSTO	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	-	-
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 Rouparia Hospitalar	-	-
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	-	-
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	196.800,00	196.800,00
07.01.01 - Equipamentos Assistenciais	196.800,00	196.800,00
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)	-	-
TOTAL INVESTIMENTO = (6+7)	196.800,00	196.800,00
TOTAL GERAL =	196.800,00	196.800,00

CONTRATO DE GESTÃO Nº R 005/2015 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) VILA MARIANA/JABAQUARA E STS IPIRANGA

UNIDADE:
AMA SACOMÁ

PLANO DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS POR UNIDADE

RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Armário 2 portas 1,58 x 0,90 x 0,45 em aço - cor cinza	2	1.100,00	2.200,00
2	Armário 2 portas 1,58 x 0,90 x 0,45 em madeira - cor bege	2	1.100,00	2.200,00
3	Armário de bancada de 2 portas 0,85x0,92x0,47 em madeira - cor bege	8	550,00	4.400,00
4	Armário vestiário 03 corpos e 06 portas - em aço - cor cinza	6	1.080,00	6.480,00
5	Armário vestiário 04 corpos e 20 portas - em aço - cor cinza	8	1.700,00	13.600,00
6	Arquivo 4 gavetas com chaves - em aço - cor cinza	6	740,00	4.440,00
7	Aspirador de secreções elétrico portátil - 5 Litros autoclavável - Aspirador Cirúrgico. Componentes: carro com 04 rodízio ,01 Bomba de Vácuo com pistão linear autolubrificante, 01 Frasco Coletor de 5 litros em PVC autoclavavel , 01 Tampa Plástica com Válvula de Segurança Acoplada, 01 Jogo de Cânulas (3 unidades), 02 Metros de Tubo de Silicone, 01 Interruptor a pedal. Potência do Motor: 1/30 Hp; Alimentação: bivolt Volts/60 Hz. Frasco Coletor: Capacidade aproximada de 5 litros; Vácuo Máximo: 0,76 Kgf/cm². Válvula de Segurança: Contra transbordamento do frasco; Vazão Livre: aproximadamente 30litros/minuto; Peso aproximado: 2,3 Kg. Acompanha Interruptor de pé. Com registro do Inmetro e registro na Anvisa. • Fluxo de aspiração: de 31 a 49 lpm • Suporte com rodízios • Válvula de segurança • Frasco: termoplástico autoclavavel - REGISTRO VIGENTE NA ANVISA	1	3.300,00	3.300,00
8	Balança Digital Adulto anttocom capacidade de 200kg. Balança eletrônica para pesar e medir pessoas;	1	1.400,00	1.400,00



	<p>Entrada 90-250VAC, 50/60Hz e Saída 9V /1,5A; Display de LED vermelho com 6 dígitos; Plataforma em chapa de aço carbono 1020. Coluna leve e resistente em tubo de aço carbono. Visor com proteção em policarbonato de alta resistência à umidade elevada; Piso de borracha antiderrapante; Plataforma: 40cm x 40cm. Altura do piso até o final da coluna: 100cm. Cor: Branco. Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT, ANVISA. CERTIFICADO INMETRO</p>			
9	<p>Balança Antropométrica Digital Obeso 300Kg - 300A Display com 06 dígitos em: LED vermelho ou 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 VAC com chaveamento automático (Bivolt); Consumo: 08 VA; Plataforma e coluna de aço carbono. Base em aço carbono, acabamento bicromatizado; Pés reguláveis em borracha sintética; Tapete antiderrapante; Antropômetro em alumínio anodizado e litografado com medida de: até 2 m com fração de 0,5 cm; Entrada para bateria 12VCC (externa), apenas para balanças sem bateria interna; Pintura: Epóxi na cor branca. Homologada pelo INMETRO e aferida pelo IPEM. Bateria interna com duração de 40 horas</p>	1	1.700,00	1.700,00
10	<p>Balança para pesar roupa 300KG plataforma 600mm X 400mm Balança plataforma para roupa 300Kg Módulo Indicador: Preciso de 3.000 divisões de resolução de pesagem; Gabinete em ABS injetado e proteção IP-65 (a prova de umidade e pó); Display em LEDs vermelhos com 6 dígitos; Funções do teclado: Tara manual para até 100% da capacidade, Zero, Impresso e Setas (para cima e para baixo) para Tara Programável; Super filtro digital controla a estabilização de pesagem em ambientes sujeitos a vibrações; Fonte automática Full Range externa. Entrada: 90-250VAC, 50/60Hz e Saída 9V/1,5A (funciona tanto em 110 quanto em 220 volts); Indicador remoto com cabo de 4 metros de conexão indicador/plataforma; Pés reguláveis: As plataformas apresentam pés reguláveis antiderrapantes em borracha sintética que além de permitir a correção do nivelamento, oferecem maior aderência ao piso e segurança para as pesagens; Única célula de carga: A linha BK-Inox utiliza célula de carga insensível momento, que dispensa totalmente o uso de alavanca, liras ou redução mecânica, proporcionando alta precisão e velocidade na leitura do peso; Proteção contra sobrecarga: Possui limitador de sobrecarga que protege a célula de carga de possíveis impactos acidentais; Construção do corpo: Base da plataforma em aço carbono SAE-1020 pintado e tampa da plataforma em aço inoxidável AISI-430; Bateria interna recarregável: PORTABILIDADE com autonomia para até 50 horas. Fácil instalação Compacta e leve, a balança oferece prático e fácil destocamento; Fácil leitura, sem erros de interpretação. Dígitos de ótima visualização; CERTIFICADO DO INMETRO.</p>	1	1.700,00	1.700,00
11	Banco giratório de inox com altura regulável	2	370,00	740,00
12	Beliche	2	2.500,00	5.000,00
13	Biombo triplo estrutura tubular vinil	6	500,00	3.000,00
14	Cadeira de rodas Adulto Em alumínio; Construída com tubos de alumínio aeronáutico, acabamento em pintura eletrostática; Suporte de soros em aço	2	1.000,00	2.000,00

	inox AISI 304;Para tamanho adulto;Largura de aproximadamente 40cm;Tipo dobrável em duplo x;Rodas traseiras raiadas de aproximadamente 24 cm de diâmetro, pneus maciços, aro de impulsão em alumínio; Rodas dianteiras de no mínimo 6" , garfo de alumínio, aro de borracha maciça, movimentada sobre rolamentos de esfera; freios bilaterais ajustáveis;Braços bilaterais escamoteáveis com protetor de roupas e apoio de braço;Descansa pernas elevável e destacável em alumínio ou polietileno; pedais removíveis e eleváveis, com apoio de pé rebatível e ajustável na altura;Assento confeccionado em nylon impermeável; Capacidade mínima de: 180 kg. Encosto e assento acolchoado." Registro vigente na ANVISA.			
15	Cadeira giratória com braço com armação de aço tubular, estofada com espuma e napa preta	18	650,00	11.700,00
16	Cadeira giratória com braço para obeso com armação de aço tubular, estofada com espuma e napa preta	1	1.800,00	1.800,00
17	Cadeira giratória sem braço com armação de aço tubular, estofada com espuma e napa preta	5	600,00	3.000,00
18	<p>CARDIOVERSOR / DESFIBRILADOR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aparelho eletrônico portátil, adequado ao uso hospitalar, para monitorização cardíaca e realização de desfibrilação (interna e externa), cardioversão sincronizada e marca-passo externo não-invasivo de pacientes adultos e pediátricos; • Bifásico, com carga ajustável que abranja no mínimo a faixa de 5 a 360 J, com indicação visual da carga selecionada; • Impressora térmica para impressão; • Marca-passo transcutâneo fixo ou por demanda e largura de pulso entre 20 a 40ms. Detecção da maioria dos pulsos de marcapassos implantáveis, deve possuir ajuste de frequência entre 40 a 180 ppm e amplitude de pulso mínima de 10MA a 140MA; • Pás de desfibrilação externa adulta com pediátrica embutida com indicador de impedância; • Possuir saída única para pás externa, pás adesivas e estimulação de marca-passo; • Deve permitir a carga de energia máxima em até 7 segundos com bateria totalmente carregada; • Permitir alterações do nível de carga sem a necessidade de apertar o botão de carga quando o equipamento estiver carregado, pronto para o choque; • Possibilidade de visualização de 07 derivações de ECG na tela do desfibrilador com cabo de 05 vias e registro através de papel com largura mínima de 70mm, manual ou automático após desfibrilação ou qualquer evento acionado de alarme. Deve indicar o ponto de disparo de choque no registro e no ECG do display; • Monitor de ECG com traçado contínuo através de tela LCD colorida de alta resolução com no mínimo 6" e captação do ECG através de cabo de paciente, eletrodo de multifunção ou através das pás externas; • Identificar a carga automaticamente, de acordo com a pá adesiva que está sendo utilizado momento no modo DEA; • Deve possuir modos manual e semi-automático de desfibrilação (DEA); • Deve possuir alarme visual, sonoro, além de mensagens de texto na tela, para carga de bateria baixa e deve pausar alarmes no momento da descarga; • Marcador de tempo e descarga em dígitos grandes no display; marca passo externo; • Possuir tecla dedicada para cardioversão sincronizada, marcação de eventos ou drogas no painel frontal; • O equipamento deve permite adicionar futuramente conexão para rede via cabo USB ou RS232 ou WIFI, para comunicação dos dados ou cartão de armazenamento de dados; • O equipamento deve permitir realização de auto-teste diário com 300J com o equipamento funcionando na rede elétrica ou bateria, sinalizando visualmente quando aprovado ou reprovado; • Alimentação em rede alternada 110/220V automático; • Bateria recarregável de íon lítio com autonomia mínima para 4 horas de monitorização de ECG sem a necessidade de troca ou recarga da bateria durante este período, com indicação de nível de carga na própria bateria; permite até 100 choques carga máxima sem carregamento. Aparelho deve permite testes diários com carga máxima. 	1	19.700,00	19.700,00

	<ul style="list-style-type: none"> • Tempo de recarga da bateria não pode ser superior a 3,5 horas para obtenção de 90% do total da carga; • Possuir grau de proteção tanto funcionando com bateria, quanto conectado a rede elétrica; • Peso de no máximo 10 Kg com pás externas, cabos, fonte de alimentação AC e bateria. Aparelho com registro vigente na ANVISA. <p>ACOMPANHA CADA EQUIPAMENTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 (dois) conjuntos de pás externas; • 2 (dois) cabos de paciente de 5 vias; • 5 (caixas) contendo 5 eletrodos de multifunção: • 1 (uma) bateria interna recarregável • 50 (cinquenta) pás adesivas • 5 (cinco) bloco/rolo de papel para registrador; • 1 (um) cabo de alimentação; • 1 (um) manual de operação em português 			
19	Carrinho armazém 120kg para transporte dos materiais e medicamentos	5	400,00	2.000,00
20	Carro de curativo inox com balde e bacia	1	950,00	950,00
21	<p>Carro de emergência de parada cardio-respiratória adulto e infantil - CARRO DE EMERGÊNCIA DE PARADA CARDIO-RESPIRATÓRIA INFANTIL - CARRO DE EMERGÊNCIA COM 4 GAVETAS E RODÍZIOS</p> <p>Dimensões aproximadas: Altura de 1100mm x Largura de 570mm x Profundidade de 520mm;</p> <p>Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas;</p> <p>Estrutura em chapa de aço laminada;</p> <p>04 gavetas em chapa de aço laminada, com capacidade de carga de no mínimo 15 Kg por gaveta, puxador em nylon injetado sob pressão, com trilho telescópico, com no mínimo 16 divisórias para medicação em poliestireno na primeira gaveta, com lacre unico para as três gavetas;</p> <p>01 Compartimento inferior com tampa escamoteável 90º em chapa de aço laminada com espessura de no mínimo 0,6mm com puxador em nylon injetado sob pressão;</p> <p>Suporte de oxigênio em chapa de aço laminada com velcro para fixação do cilindro;</p> <p>Suporte para cardioversor em chapa de aço laminada;</p> <p>Suporte de soro com acabamento superficial anodizado, ajuste de regulagem de altura sem a utilização de parafusos, com ganchos em nylon;</p> <p>Tábua de massagem cardíaca em acrílico com espessura de no mínimo 6 mm;</p> <p>Calha de tomadas com capacidade de 4 A com 4 pontos, novo padrão brasileiro, com cabo de 3m, com interruptor e com filtro de linha;</p> <p>Rodízios de no mínimo 100mm de diâmetro com garfo e aro em nylon injetado sob pressão e banda de rodagem em poliuretano, pelo menos 2 com travas;</p> <p>Acabamento: chapa de aço com tratamento superficial antioxidante com posterior fosfatização a base de zinco. Pintura eletrostática a pó a base de resina poliéster na cor cinza claro.</p>	1	2.100,00	2.100,00
22	Carro para transporte de roupa limpa	1	2.050,00	2.050,00
23	<p>Cofre eletrônico;</p> <p>Tamanho médio, aproximadamente 43 largura x 35 profundidade x 20 altura;</p> <p>Corpo em chapa reforçada e duas travas de ferro maciço cromadas;</p> <p>Deve ser prático e fácil de manusear, funcionar com 4 pilhas aa;</p> <p>Como precaução, 2 chaves reservas devem acompanhar o cofre eletrônico;</p> <p>Perfurações na parte de trás (para fixação em parede) e na parte de baixo (para fixação em no armário);</p> <p>Fixação: 4 parafusos e buchas- medidas (axlxc): 23x37x45 cm- peso: 10,2 kg;</p> <p>2 chaves codificadas;</p>	1	650,00	650,00
24	Cortina divisória para leito hospitalar (aplicação de medicação IM)	1	730,00	730,00
25	Detector de batimento cardio fetal portátil -Bateria NI-MH 9V recarregável e Carregador para bateria 9V .Autonomia máxima de consumo: 5 horas.Potência máxima de consumo: 2 VA.Potência máxima do áudio: 1000 mW.Saída para fone de ouvido.Desligamento automático para economia de bateria após 1 minuto sem uso.Controle digital de volume com 15 níveis e salvamento automático do último nível selecionado.Interface com display LCD e backlight para mostrar os batimentos do coração do feto, nível da bateria, frequência de trabalho e a seleção do alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente).Faixa de medição da FCF: 30 a	1	800,00	800,00

	240 bpm. Alarme para bradicardia e taquicardia (100 e 180 bpm respectivamente). Frequência de trabalho: 2 MHz ± 10%. Diâmetro máximo do foco ultrassônico: 50 mm. Profundidade máxima do feixe ultrassônico: 200 mm. Potência ultrassônica: < 5mW/cm². Transdutor 2 MHz IP68 (opcional). Gabinete e transdutor injetados em material ABS, altamente resistentes à oxidação e deterioração. Suporte lateral para aporte do transdutor. Dimensões (Altura/Largura/Profundidade): 135 X 117 X 33 mm. Certificação INMETRO. Registro ANVISA.			
26	Escrivaninha 1,00 X 0,60 com 2 gavetas - em madeira - cor bege	3	650,00	1.950,00
27	Escrivaninha 1,20 X 0,60 com 2 gavetas - em madeira - cor bege	10	700,00	7.000,00
28	Estante bins nº 2 com estrutura em aço com 25 bins cor preta medida 66x61x15,5mm	1	400,00	400,00
29	Estante bins nº 7 com estrutura em aço com 28 bins cor preta medida 950x1500x335mm	1	1.300,00	1.300,00
30	Estante bins nº 9 com estrutura em aço com 09 bins cor preta medida 712x250x750mm	1	1.870,00	1.870,00
31	Estante de Aço 2,00 x 0,92 x 0,42 com 06 prateleiras - cor cinza	9	400,00	3.600,00
32	Foco parabólico móvel de led bivolt com rodízio Refletor Parabólico com rodízios com lâmpada LED Haste cromada com extremidade flexível e com cúpula em pintura epóxi Lâmpada de LED, Interruptor e 2m de cabo de alimentação. Altura regulável por meio de mandril. Base tipo tripe de ferro chato em pintura epóxi. Altura máxima aproximada: 1,61cm Altura mínima aproximada: 1,10cm. Peso: 4 kg.	2	430,00	860,00
33	Frigobar 79 lts	1	1.900,00	1.900,00
34	Laringoscópio adulto com jogo de lâminas Numeração desde 3,4 e 5 retas e curvas	1	1.000,00	1.000,00
35	Laringoscópio infantil com jogo de lâminas completo Numeração desde 00, 1 e 2 reta e curva	1	1.000,00	1.000,00
36	Mesa auxiliar 0,40x0,40x0,80 Inox com rodas	2	480,00	960,00
37	Mesa auxiliar 0,60x0,40x0,80 Inox com rodas	4	550,00	2.200,00
38	Mesa de exame clínico com estofado na cor preto (diva)	6	600,00	3.600,00
39	Mesa de reunião oval para 08 cadeiras soltas - em madeira - cor bege	1	2.900,00	2.900,00
40	Mesa para refeitório com 4 cadeiras	8	1.300,00	10.400,00
41	Microondas 25L	1	900,00	900,00
42	Microondas 30L	1	1.000,00	1.000,00
43	Monitor multiparâmetro portátil por alça de transporte, utilizável em pacientes neonatal, pediátrico e adulto; Deve possuir tela colorida de cristal líquido, de no mínimo 12 polegadas; Monitorar respiração . Com resolução maior que 800x600 pontos e permitindo no mínimo 08 canais e conexão intranet; Visualização de, no mínimo, 4 ondas simultâneas de fácil interpretação; Exibição de tendências com dados gráficos e/ou numéricos; Deve possuir integração com a rede do hospital e central de monitorização; Para utilização em UTI, SR, Diagnóstico, contendo avaliação dos seguintes parâmetros fisiológicos básicos (modulares ou incorporados) e acompanhados de todos os cabos e acessórios necessários para seu perfeito funcionamento: Cardioscopia: com análise manual e/ou automática do segmento ST e arritmias, pode monitorar e mostrar ECG de 7 derivações simultâneas, com cabo de 5 vias e de ECG . Deve possuir detecção de marca-passo. Deve possuir proteção contra descarga de desfibriladores e bisturi elétrico; Oximetria de pulso: Deve apresentar curva plestimográfica e indicação numérica dos valores de saturação e pulso. Deve permitir configuração de alarme para mínimo e máximo limite de SPO2, cabo desconectado e ausência de cabo. Acompanha cabo(s) adaptador(C) para sensor de paciente neonatal, pediátrico e adulto; Monitoração da temperatura, com sensores apropriados para a medição de temperatura cutânea, retal e esofágica. A resolução não deverá ultrapassar 0,1°C e o intervalo de temperatura de 0 a 45°C. Com alarmes para alta e baixa temperatura ajustáveis; Pressão sanguínea não-invasiva: Monitoração de Pressão Arterial Não	1	13.000,00	13.000,00



	<p>Invasiva Adulto (PANI) pelo método oscilométrico, com acionamento manual ou automático com intervalos de medições programados pelo usuário, em unidades de medidas selecionáveis (mmHg ou Kpa). Com faixa de leitura mínima para pressão sistólica de 30 a 250 mmHg. Dotado de válvula de segurança, que impede a insuflação da braçadeira a valores acima de 300 mmHg;</p> <p>Deve acompanhar bateria interna recarregável com autonomia de uso de no mínimo 3 horas continuamente; Registro vigente na ANVISA</p> <p>Alimentação 100/240 VCA Automática ou 200V, CG uência 50/60H</p> <p>ACESSÓRIOS para cada aparelho:</p> <p>02 (dois) cabos de ECG com 5 vias;</p> <p>01 (um) cabo de ECG de 3 vias;</p> <p>02 (quatro) cabos sensores permanentes de oximetria de pulso adulto, 02 CABOS Pediátrico e 02 para neonatais ;</p> <p>10 (dez) manguitos de pressão não invasiva reutilizáveis resistentes adulto;</p> <p>05 (cinco) manguitos de pressão não invasiva reutilizáveis resistentes para pacientes obesos;</p> <p>02 (dois) manguitos (cuff) para PNI uso pediátrico, reutilizável;</p> <p>02 (dois) manguitos (cuff) para PNI uso neonatal, reutilizável;</p> <p>02 (duas) mangueiras;</p> <p>02 (dois) Sensores de temperatura de pele, reutilizáveis;</p> <p>02 (dois) sensores de temperatura esofágicos. registro vigente na Anvisa.</p>			
44	<p>Otoscópio Profissional LED Com 5 Espéculos para fixar na parede -com registro vigente na ANVISA Iluminação branca e de alto brilho, com excelente nitidez da imagem. Conexão para pera de insuflação, possibilita avaliar a mobilidade da membrana timpânica (pera opcional). Espéculos disponíveis em diversos tamanhos e modelos. Espéculos Autoclaváveis Fácil substituição da lâmpada ou LED. Cabo em metal Reostato para controle de intensidade da luz. Alimentação através de 2 pilhas alcalinas tipo CTensão Elétrica 2,5 V Corrente Elétrica 20mA Fluxo Luminoso 15.000mCd Lente de Aumento 4 vezes. Vida útil 20.000 horas 05 Espéculos Reforçados, nº 01 Diâmetro: 2,5mm, nº 02 Diâmetro: 4,0mm, nº 03 Diâmetro: 5,0mm, nº 04 Diâmetro 7,0mm e nº 5 com Diâmetro 9,0mm Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT, ANVISA.</p>	5	3.700,00	18.500,00
45	<p>Oxímetro portátil - Visor colorido de alta resolução;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indicação da SpO2, frequência cardíaca, força de pulso, onda pleismográfica e tabelas de tendência; - Portátil e leve, pesando até 350 gramas, com baterias e sensor; - Tela rotacional, permite visualização na vertical ou horizontal; - Níveis de alarmes ajustáveis de SpO2 e frequência cardíaca; - Memória interna permite armazenar 120 horas de dados de tendências; - Indicador luminoso de alerta; - Alimentação bivolt automático; - Bateria interna recarregável com autonomia de 20 horas e carregador integrado ao equipamento; - Gerenciamento de informações do paciente, incluindo nome, sexo e tipo; - Acompanha 1 sensor de SpO2 de dedo adulto com 1,30 m de comprimento; - Possibilidade de conexão com o computador através de Software (Opcional) que permite armazenar, visualizar e compartilhar eventos através de dispositivo de conexão USB (Atenção: Software e dispositivo de conexão adquirido separadamente); - SpO2 : Intervalo: 0-100%; - Precisão : ± 2% em 70-100%; - Resolução: 1%; - Pulsação : 30-250bpm; - Precisão: ± 2bpm; - Resolução: 1%; - Dimensões: 13,5 x 7,5 x 2,8 cm; - Certificado pelo INMETRO - Registro vigente Anvisa 	3	2.100,00	6.300,00
46	<p>Poltrona com braço reclinável em até 4 posições com movimentos simultâneos do encosto e apoio dos pés, sendo a última a posição Trendlenburg;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Encosto, assento, descansa pés e braços estofados com espuma D26 revestido em Courvin de fácil assepsia; - Reclinável através de mola com acionamento de alavanca lateral protegida 	5	2.000,00	10.000,00





	por manopla plástica, com trava (sob assento); -Braços articulados e encosto e apoio de pés sincronizado de modo a deslocarem-se conjuntamente; - Pintura epóxi, através de processo eletrostático a pó - Pés com ponteiros plásticos. - Cor - preta Medidas: - Posição Normal: C=1,00m x L=0,75 m - Altura do Assento: 0,55 m - Largura assento (interno): 0,53 m - Posição Reclinada: C=1,65 m x L=0,75 m A=0,55 m - Capacidade 150 kg			
47	Porta-agulha Mayo-Hegar videa 30cm	5	430,00	2.150,00
48	Seladora de pedal 40cm , para grau cirúrgico com temporizador	1	2.600,00	2.600,00
49	Suporte de parede para monitor Multiparamétrico	1	700,00	700,00
50	Tela de projeção para data show	1	870,00	870,00
51	Televisão 32" LED	1	2.200,00	2.200,00
TOTAL		160	-	196.800,00