

**TERMO ADITIVO Nº 57/2021-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:** Inclusão de valor de R\$ 200.000,00 (Duzentos mil reais) a título de
investimento, para Aquisição de Equipamentos e Mobiliários para a
Casa de Parto de Sapopemba, conforme Portaria 1.165/2019 – SMS.G.
O recurso provém de Emenda Parlamentar.

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 e 1377/2019, por **ANDREZA APARECIDA YABIKU**, brasileira, casada, portadora da cédula de identidade RG nº [REDACTED], inscrito no CPF/MF sob nº [REDACTED], 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 [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 R015/2015 – SMS.G**, na conformidade das seguintes cláusulas.

CLÁUSULA PRIMEIRA

Incluir recursos de investimentos no valor de **R\$ 200.000,00 (Duzentos mil reais)** a título de investimento, para **Aquisição de Equipamentos e Mobiliários para a Casa de Parto de Sapopemba**, conforme Despacho publicado no DOC 31 de dezembro de 2021, página 59. O pagamento das despesas de investimento será realizado conforme o seguinte Cronograma de Desembolso:

DEZEMBRO/2021
R\$ 200.000,00

As despesas descritas onerarão a dotação orçamentária com transferência 84.10.10.301.3003.2.520.4.4.50.52.00.00.

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, 31 de dezembro de 2021.




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: 



Nome: **SANDRA MOTEIRA L. DE ANGELO**
RG: 

CONTRATO DE GESTÃO 015-15 - GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DE AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE (STS) - V. PRUDENTE/SÃO LUCAS		UNIDADE: CASA DO PARTO SAPOEMBA	
PLANO DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS POR UNIDADE			
RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS			
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
<p>1</p> <p>Aparelho de Cardiocardiografia - Philips - Avalon FM20 Monitor Fetal Cardiocardiográfico Cardiocardiógrafo portátil, digital com microprocessador, para detecção, e monitorização das condições fetais por medidas e registros contínuos dos Batimentos Cardíacos Fetais gemelar (BCF), dos Movimentos Fetais (FM) e da Contratilidade Uterina Materna (CUM), com indicações dos parâmetros simultaneamente de BCF1, BCF para monitorização das condições fetais por medidas e registros contínuos das frequências. CUM (na faixa 30-240 BPM/BCF e 0-99mmHg/CUM) em displays numéricos independentes. Possuir técnica de autocorreção ou correção cruzada. Possuir frequências dos batimentos cardíacos fetais selecionáveis em limites inferior e superior. Imprimir os registros gráficos dos parâmetros BCF1, BCF Frequência Cardíaca Fetal (FCF), dos Movimentos Corpóreos Fetais (MCF) e da Contratilidade uterina materna, CUM e FM, através de impressora térmica acoplada ao equipamento, além da função de alimentação de papel, velocidade de impressão: 10, 20,30mm/min., contraste de impressão: 1, 2, 3 passos, programação de período de impressão quando perde o sinal do batimento cardíaco fetal e ainda, zoom do registro gráfico. Possuir saída serial RS232 para central de monitoração. Alimentação 110/220volts, Programação dos alarmes para frequência cardíaca: bradicardia, taquicardia e toco, os valores podem ser programados de forma independente; Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas de ABNT, ANVISA</p>	1	R\$ 30.000,00	R\$ 30.000,00
<p>2</p> <p>Aparelho de som com CD player com entrada para pen drive</p>	1	R\$ 700,00	R\$ 700,00
<p>3</p> <p>Câmara de esterilização em aço inoxidável de 60 Litros; Painel digital LCD, com teclado de membrana para o controle de parâmetros dos ciclos, com mensagens visuais e sonoras; Controle do ciclo automático através de microprocessador eletrônico, com grande liberdade de ciclos programáveis; Ciclos programados de 134°C e 121°C; Fecho da tampa de triplo estágio e porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados; Secagem programável do material, com opção de ciclos extras; Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização; Atuação descontinua da resistência durante o ciclo para menor consumo de energia elétrica; Utilizar água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor; Diversos sistemas de segurança automáticos (mecânicos e eletrônicos), com mensagens de erro visuais e sonoras; Possuir bomba de vácuo; Produto resistente, de fácil operação e manutenção; Registro regularizado na ANVISA; Atender NR13/ASME/ABNT; Atestado de Segurança conforme Norma IEC 60601-1 e 60601-1-2; Alimentação 220volts; Manual técnico em português;</p>	1	R\$ 12.000,00	R\$ 12.000,00
<p>4</p> <p>Banco giratório de inox com altura regulável</p>	2	R\$ 500,00	R\$ 1.000,00
<p>5</p> <p>Berço aquecido ampla 2085 Led Unidade de Cuidado Intensivo Neonatal - Fanem Painel Colorido com Tela Sensível ao Toque. O painel possui um monitor colorido e interativo de 10,4" que sintetiza todas as opções de ajuste e monitorização do equipamento, ambiente e paciente, incluindo gráficos de tendência. Leito tipo mesa com laterais rebatíveis e com ajustes de inclinação manual ou elétrico; Bandeja "by-pass" para Raios X e colchão radio transparente do tipo visco elástico, antialérgico e com efeito memória; Balança integrada ao leito e com 02 células de carga, realiza pesagens em pacientes de até 10 kg. Três modos de aquecimento: Pré, Servocontrolado e Manual; Oxímetro de pulso integrado SpO2 ; Balança neonatal integrada ao leito tipo mesa para até 10Kg; Radiografias facilitadas pelo elemento aquecedor rotacional a 180°; Ajuste ergométrico de altura do conjunto do leito; Iluminação auxiliar em 02 modelos de 400 ou 1000 lumens. Tensão de alimentação: 127V ou 220V Frequência de Rede: 50/60 Hz</p>	2	R\$ 30.000,00	R\$ 60.000,00

	Altura: 205 cm (fixa), 215 cm (ajustável máxima) Largura: 63 cm (sem prateleira), 100 cm (com prateleira auxiliar) Comprimento: 112 cm Peso máximo: 175kg registro vigente na ANVISA.			
6	Berço Hospitalar sem Aquecimento Modelo Afeto Olidef 0,75X0,60X0,70-Indicado para utilização em berçários, transporte interno e para alojamento conjunto do bebê ao lado do leito da mãe.-Possui design sofisticado e acabamento de alto padrão, indicado para utilização em berçários, transporte interno de recém-nascidos e alojamento conjunto.- Dotado de cuna removível em acrílico transparente, com cantos arredondados e aba de reforço em todo seu contorno, permitindo fácil limpeza e desinfecção. Elevação de altura na região da cabeça do recém nascido e aba em todo o contorno.-Possui para-choque em todo perímetro e compartimentos para pequenos objetos ao lado do leito.-Permite a inclinação do leito nas posições trendelenburg, próclive e horizontal, com trava de segurança manual.-Possui suporte com quatro rodízios para locomoção e com estrutura tubular metálica, com tratamento anti-corrosão epintura epóxi (opções para inox e cromado).- Colchão de espuma com capa removível em PVC atóxico e autoextinguível, sem costura.- Alca para locomoção.- Porta objetos em material plástico sob o leito. Acompanha o suporte para Soro Registro vigente na ANVISA.	5	R\$ 2.000,00	R\$ 10.000,00
7	Cadeira giratória sem braço estofada na cor preta	3	R\$ 600,00	R\$ 1.800,00
8	Cama Hospitalar Mod 10065- Metalclin 1,90X0,90	5	R\$ 11.000,00	R\$ 55.000,00
9	Escritinha com 2 gavetas, corredeiras metálicas, puxadores, fechadura com chaves e pés em aço - em madeira - cor Maple Bilbao - medida 1,50 X 0,60	4	R\$ 500,00	R\$ 2.000,00
10	Impressora multifuncional	1	R\$ 3.700,00	R\$ 3.700,00
11	Microcomputador com sistema operacional (Microsoft Windows e Pacote Office)	3	R\$ 6.000,00	R\$ 18.000,00
12	Poltrona Reclinável American Comfort Halley 1,10x0,75x0,84	5	R\$ 900,00	R\$ 4.500,00
13	Sonar (Detector de batimento cardíaco Fetal) Portátil DF 7001D - Medpej Deve possuir bateria de Níquel metal hidreto (Ni-MH) com longa durabilidade e livre de chumbo e cádmio, com autonomia de uso contínuo de até 5 horas. 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/cm². 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	1	R\$ 1.300,00	R\$ 1.300,00
TOTAL		34	-	R\$ 200.000,00