



**PRIMA
QUALITÁ
SAÚDE**

**COLETA DE PREÇOS - ESTIMATIVA
PROCESSO N° 196/2025**

A instituição **PROJETO SOCIAL CRESCE COMUNIDADE - PRIMA QUALITÁ SAÚDE**, sociedade civil sem fins lucrativos, com sede à Rua Dr. Francisco de Souza, nº 728 - Centro - Rio Bonito - RJ - CEP: 28800-000, inscrita no CNPJ sob nº **40.289.134/0001-99**, vem, por sua Analista de Compras abaixo assinada, solicitar apresentação de proposta de preços para compor a ESTIMATIVA DE PREÇOS PARA FUTURA SELEÇÃO DE FORNECEDORES para a contratação de empresa especializada para fornecimento de EQUIPAMENTOS E MOBILIÁRIOS, visando atender as necessidades do Hospital Municipal Basileu Estrela unidade gerenciada pela OS Prima Qualitá Saúde, através do Contrato de Gestão N° 033/03/2025 firmado com a Prefeitura Municipal de Santa Maria Madalena, conforme especificações no Termo de Referência anexo.

Data para recebimento das Propostas: até 21/10/2025 às 16:00 horas.

Ficamos à disposição para eventuais dúvidas e esclarecimentos no telefone (21) 96673-1334 e e-mail: departamento.compras@primaqualitasaude.org.

Rio de Janeiro, 13 de outubro de 2025.

Nicole Cantini F. Lima
Assistente de Compras



**PRIMA
QUALITÁ
SAÚDE**

INSERIR LOGO OU PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

COLETA DE PREÇOS - ESTIMATIVA

À Prima Qualitá Saúde.

PROCESSO Nº 196/2025

Dados da Proponente

RAZÃO SOCIAL:

CNPJ:

ENDEREÇO:

TELEFONE:

E-MAIL:

Apresentamos, cotação de preços para compor estimativa para o item abaixo relacionado, conforme discriminado no respectivo Termo de Referência:

ITEM	Descrição	UNIDADE	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Ar condicionado 12.000 BTUs split frio com 3 filtros de eliminar odores controle remoto em português utilização de gás R410 (não agride a camada de ozônio) função eco turbo classificação energética "A" função autolimpeza função eco (economiza energia) display digital cor branco 220V	Unidade	6			
2	Ar Condicionado 18.000 BTUs split frio com 3 filtros de eliminar odores controle remoto em português utilização de gás R410 (não agride a camada de ozônio) função eco turbo classificação energética "A" função autolimpeza função eco (economiza energia) display digital cor branco 220V	Unidade	4			
3	Ar Condicionado 24.000 BTUs split frio com 3 filtros de eliminar odores controle remoto em português utilização de gás R410 (não agride a camada de ozônio) função eco turbo classificação energética "A" função autolimpeza função eco (economiza energia) display digital cor branco 220 Volts	Unidade	3			
4	Poltrona para acompanhante com capacidade para 150 kg composta por encosto braço assento e apoio de pés com movimentos simultâneos dimensões 100 m (C) X 070 m (L) X 110 m (A) posição reclinada no máximo de C = 165 m X L = 070 m X A = 050 m cor azul	Unidade	10			
5	DESFIBRILADOR / CARDIOVERSOR ADULTO PEDIATRICO E NEO COM MONITOR INTEGRADO desfibrilador tipo cardioversor com sincronismo recursos integrados monitor ECG spo2 impressora marca-passo tipo onda bifásica memória grava ECG eventos peso de até 6 kg alimentação bateria interna recarregável componente pás externas encaixe lateral componente i cabo 5 vias componentes adicionais tela com mensagem de texto características adicionais comando de voz tipo módulo portátil com alça transporte possuir registro na ANVISA	Unidade	2			



6	<p>Oxímetro de pulso de mesa/hospitalar Parâmetros monitorados saturação de oxigênio (SpO2) frequência de pulso e curva pleismográfica Display digital em LED ou LCD colorido de fácil visualização com curva gráfica em tempo real Faixa de medição de SpO2 mínimo de 0 a 100% Faixa de medição da frequência de pulso mínimo de 20 a 250 bpm Precisão da SpO2 ±2% na faixa de 70% a 100% Precisão da frequência de pulso ±2 bpm ou ±2% Alarmes sonoros e visuais configuráveis para valores fora dos limites pré-estabelecidos (alta e baixa saturação alta e baixa frequência cardíaca falha de sensor) Entradas compatibilidade com sensores reutilizáveis e descartáveis para pacientes adultos pediátricos e neonatais Memória armazenamento mínimo de 24 horas de dados para análise posterior Alimentação elétrica bivolt automático (100-240V) e bateria interna recarregável com autonomia mínima de 4 horas Certificação registro na ANVISA e conformidade com normas da ABNT/IEC aplicáveis a equipamentos eletromédicos Condições gerais produto novo de primeiro uso com manual em português e assistência técnica autorizada no Brasil Garantia mínima de 12 meses Acessórios mínimos 01 sensor adulto reutilizável 01 sensor pediátrico reutilizável 01 sensor neonatal reutilizável 01 cabo de energia Manual de operação em português</p>	Unidade	6															
7	<p>Monitor de multiparamétricos Modular com módulos intercambiáveis pelo usuário para uso externo ou interno e aplicável inclusive em procedimentos de alta complexidade com parâmetros de sinais vitais que atenda paciente neonato adulto e pediátrico com tela lcd colorida de no mínimo 12" touch screen Parâmetros a serem entregues: pré configurados ecg 3/7 derivações resp spo2 fp temperatura (2 canais) pni e pelo menos dois slot vazios para possibilitar o uso de outros módulos adquiridos em separados com recurso "plug and play" possibilitando expansão dos parâmetros de acordo com a necessidade do cliente tais como pi etco2 bis icg ag sem que para isso haja necessidade de intervenção no equipamento Interface selecionável para tela dividida entre gráfico números grandes curvas tabelas possibilidade de mais de 08 formas de ondas tabela de cálculo de drogas indicadores: alarme alimentação bateria bip de qrs e alarme sonoro alarmes funcionais para sensor bateria rede menu de configuração acessível através de botão giratório ou display touch pelo menos 150 horas de revisão do gráfico e da tabela de tendência armazenamento de pelo menos 200 grupos dos eventos de alarmes Possuir modo demo protegido com senha bateria de lítio recarregável interna e removível através de acesso pelo lado externo do gabinete por tampa exclusiva para este fim sem a necessidade de abrir o equipamento expondo o interior do mesmo com autonomia mínima de 150 minutos sem a necessidade de utilização de módulos externos de bateria alarmes audiovisuais ajustáveis com três níveis de prioridade com limites máximo e mínimo para todos parâmetros comunicação bidirecional com central de monitoramento com registro na anvisa peso não superior a 37 kg proteção ipx1 possibilidade de uso de impressora integrada de 3 canais proteção contra descarga e interferência de desfibrilador e bisturi exibição de até 8 curvas simultâneas com valores alfanuméricos possibilidade de apresentar em tela as derivações de um eletrocardiógrafo de acordo com o cabo de ecg usado 37 ou 12 derivações com possibilidade de exportar e/ou imprimir teclas de atalho para funções e outras configurações alimentação elétrica 100 a 240vac 60hz</p>	Unidade	2															



	com comutação automática de tensão porta usb conector vga conexão de rede padrão ethernet Ecg 5 vias exibição simultânea de até 7 derivações na tela ou selecionáveis alarme áudio visual de eletrodo solto tremor muscular segmento st bradicardia taquicardia faixa de frequência cardíaca adulto 15 a 300 bpm pediátrico e neonatal 15 a 350 bpm Proteção para eletrocirurgia e cardioversão modos de operação: diagnóstico monitor e cirurgia. Análise de st análise de arritmia sem necessidade de central com pelo menos 22 tipos de arritmia resp – exibição da onda de respiração frequência respiratória e com alarme de apnéia ajustável pelo usuário faixa de medida da frequência respiratória e de alarme: adulto/pediátrico 0 a 120 rpm neonato 0 a 150 rpm alarme audio visual de apnéia programável spo2 visualização simultânea na tela da curva de plestimografia valor da saturação e valor da frequência de pulso faixa de medida 0 a 100% Faixa de medição de frequência de pulso 25 a 300bpm temperatura (superficial cutânea ou intracavitária) canal 1 canal faixa de medida 0 a 50 °c pressão não invasiva método: oscilométrico com medidas em mmhg ou kpa alarmes com limites de segurança e medição para adulto pediátrico e neonatal modos de operação manual automático contínuo automático intervalo de medição 1 a 480 min contínuo 5 min intervalo de 5 s tipos de medida: pressão arterial sistólica pressão arterial diastólica, pressão arterial média. Faixa de medição da pressão no manguito: 10 a 270 mmhg. Proteção contra sobrepressão: 300 mmhg faixa de frequência de pulso: faixa: 40 a 240 bpm; memória para armazenar pelo menos 1.800 pressões de pni; pressão invasiva (pi) medidas: art, pa, pvc, pad, pac, pic, p1, p2; lv; ai; pau; pab; pav; pbj; pvu; pai. Faixa de medição: -50 mmhg a 350 mmhg; acessórios: 01 cabo ecg 5 vias; 01 sensor de temperatura de pele adulto, 01 sensor de temperatura de esofágico / retal adulto, 01 sensor spo2 adulto reutilizável, 01 sensor spo2 infantil reutilizável, 01 braçadeira reutilizável adulto, 01 braçadeira reutilizável pediátrica, 01 tubo extensor de pni, 01 cabo de alimentação (2p + t) padrão abnt, bateria recarregável para 150 min, 01 manual do usuário registrado ANVISA, registro do produto no ministério da saúde/ ANVISA, certificado do inmetro.				
8	Armário para vestiário em aço carbonado, confeccionado em chapa nº 24, (0,60mm e 0,45mm), 8 portas com 1 veneziana para ventilação e 1 reforço interno por porta, sistema de fechamento de varão de 3 pontos, através de pitão para cadeado, na cor cinza claro, medidas aproximadas:1,93 x 0,69 x 0,40. (A x L x P).	Unidade	2		
9	Cama Fowler injetada elevação 3 manivelas com colchão D-33 - Com cabeceira e peseira removíveis em polietileno injetado abs. termoplástico de alta resistência, leito construído com longarinas de aço perfilados em U, estrado articulado em chapa de aço, quatro grades em polietileno injetado abs termoplástico de alta resistência dispostas na cabeceira e peseira, sistema articuláveis e retráteis que permitem o recolhimento da mesma, facilitando a transferência do paciente e dotada de sistema de segurança trava e destrava, movimentos Fowler, semi-fowler, sentado, flexão de pernas, elevação e descida do leito acionados por três manivelas; acompanha rodízios de 5", com freio em diagonal, com design inédito, inclui colchão D-33 compatível com tamanho da cama, leito perfurado, capacidade máxima: 160 kg, dimensões aproximadas: 1,90 m x 0,90 cm.	Unidade	4		



**PRIMA
QUALITÁ
SAÚDE**

					VALOR TOTAL	R\$	-
--	--	--	--	--	------------------------	------------	---

Valor Total por Extenso: _____

Declaramos estar ciente e concordar integralmente com os termos e condições contidas no Termo de Referência.

Validade da proposta: 60 dias.

Local, XX de XXXXXXXXXX de 2025.

ASSINATURA E CARIMBO DO PROPONENTE



**PRIMA
QUALITÁ
SAÚDE**