



DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA

1 – IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE

1.1 Setor requisitante Atenção Primária a Saúde, sendo a responsável pela demanda a servidora Gizele Aparecida Cordeiro De Lara, endereço de e-mail gisele.lara@riobrancodosul, contato telefônico pelo (41) 99785-4064.

2 – DESCRIÇÕES DA NECESSIDADE

2.1 A Contratação de empresa especializada para o fornecimento de Equipamentos Médicos e Hospitalares, com objetivo de equipar as Unidade Básica de Saúde previstos na **Proposta nº 1040946000125006/2025** do Ministério da Saúde, **Emenda nº 43200015** bem como itens da Resolução SESA/PR nº 870/2021 para atender o Centro Municipal de Reabilitação, por meio de Pregão Eletrônico no Sistema de Registro.

3 – DA JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DE CONTRATAÇÃO

3.1 A Contratação de Empresa Especializada para o Fornecimento de Equipamentos Médicos e Hospitalares, com objetivo de equipar as Unidade Básica de Saúde previstos na Proposta nº 1040946000125006/2025 do Ministério da Saúde, Emenda nº 43200015, bem como itens da Resolução SESA/PR nº 870/2021 para atender o Centro Municipal de Reabilitação, tem como objetivo atender ao plano de trabalho das adesões a Emenda Parlamentar e Resolução SESA/PR, considerando que:

3.2 A necessidade do atendimento do plano de trabalho das adesões a Emenda Parlamentar e Resolução SESA/PR;

3.3 A contratação atende ao interesse público, pois o fornecimento dos equipamentos (desfibriladores, oxímetros, autoclave, seladora entre outros) estará contribuindo com a estruturação das redes de atenção à saúde nos Estabelecimentos de Saúde Unidades Municipais;

3.4 Por assim ser esta Secretaria manifesta a necessidade de elaboração do procedimento licitatório para a contratação supracitada.

4 - CONTRATAÇÕES ANTERIORES, CORRELATAS/ INTERDEPENDENTES

4.1 O atendimento da NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO não demanda a formalização de contratações correlatas;

4.2 A execução da contratação independe da existência ou finalização de outras Aquisições;

4.3 Em relação a contratações anteriores esta Secretaria não dispõe, considerando que o objeto a ser licitado está prevista na **Proposta nº 1040946000125006/2025** do Ministério da Saúde, **Emenda nº 43200015**, bem como itens da Resolução SESA/PR nº 870/2021.





5 – QUANTIDADES DE MATERIAL A SER CONTRATADO

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	<p>Desfibrilador Externo Automático</p> <p>Totalmente automático com comando de carga e análise de ritmo cardíaco (ECG) via microprocessador, com tecnologia de ondabifásica que ajusta a descarga elétrica de acordo com a impedância (resistência) do tórax do paciente.</p> <p>Níveis de energia paciente adulto carga de no mínimo até 200J.</p> <p>Para paciente pediátrico possibilitar a redução automática para aproximadamente 50J quando conectadas pás infantis ou via chave seletora.</p> <p>Interface e Orientação, possuir comandos de voz com instruções em português (Brasil) guiando todo o protocolo de socorro e RCP;</p> <p>Bateria de Lítio-Íon com capacidade mínima de 200 choques em carga máxima ou no mínimo autonomia de 4 a 10 horas de monitoramento contínuo;</p> <p>Auto diagnóstico podendo ser executado em intervalos diários, semanais ou mensais com indicação de alterações de ERRO forma visível, para garantir a segurança operacional no ato de sua utilização;</p> <p>Equipamento estar em conformidade com as normas NBR IEC 60601-1 e NBR IEC 60601-2-4 e capacidade de armazenamento interno de informações como curva de ECG, ritmo cardíaco entre outros dados, com possibilidade de transferência de dados via conexão USB, Bluetooth ou demais meios Cartão para análise posterior em computador."</p> <p>Acessórios inclusos: Gabinete de transporte, 01 par de pás (eletrodos) adesivas adulto e 01 par de pás adesivas infantis, manual em português, bolsa de transporte;</p> <p>IPM N° 4124</p>	10	R\$ 11.001,83	R\$ 110.018,30
2	<p>Esfigmomanômetro Aneróide Adulto</p> <p>Montado em armação de material plástico, envolta por amortecedor emborrachado para maior resistência a</p>	2	R\$ 322,00	R\$ 644,00





	<p>quedas. Deverá ser resistente a desregulagem frequente, com graduação de 00 a 300 mm Hg. Possibilitar giro de 360° sobre seu eixo para facilitar visualização. Braçadeira - confeccionada em nylon siliconado, de 1ª qualidade, antialérgico, resistente, extremidade flexível, impermeável. Fecho com velcro resistente. Deverá conter a marca do fabricante, indicação do tamanho da circunferência do braço, com o comprimento total de 54 centímetros, largura de 14,5 centímetros, indicado para verificação adequada da pressão arterial em adultos e conter indicação do ponto correto de posicionamento sobre a artéria. Válvula - peça em metal leve, de mecanismos nas operações de retenção e esvaziamento do ar comprimido. Manguito: adulto, ambidestro, antialérgico, livre de látex; Bolsa e pêra - confeccionadas em borracha especial de comprovada vedação e resistência, livre de látex; Embalagem deverá ser embalado individualmente em bolsa plástica, courvin.</p> <p>IPM Nº 4126</p>			
3	<p>Autoclave Horizontal de mesa</p> <p>Com capacidade mínima de 42 litros ,controle totalmente Automático deve ser realizado através de microcontrolador. Seleção de Temperatura: 120 a 134°C Ciclo: até 60 minutos. Tempo de secagem: até 45 minutos. Precisão e tempo de resistência: tipo PT 100. Sistema Hidráulico e Bomba de Vácuo: com filtro de bronze, elementos filtrantes em aço inoxidável. Válvula solenoide: em latão forjado tipo diafragma. Válvula de Segurança: construída em latão. Câmara: deve ser em aço inoxidável, com garantia de 03 anos de garantia revestida externamente com material isolante ao calor que além de otimizar o seu consumo de energia deve conservar a temperatura do ambiente. O adicionamento da água na câmara interna da autoclave deverá ser automático, assim como o ciclo deverá ser automático. Bandeja: confeccionada em aço inoxidável, totalmente perfurada, para permitir uma boa circulação de vapor. Tampa/porta: em aço inoxidável, laminado, com garantia de 03(três anos), com anel de vedação em borracha de silicone resistente a altas temperaturas. Sistema de fechamento da Porta Dispositivo que impeça o funcionamento do equipamento com a porta aberta. Deve ser construída de forma robusta e dotada internamente com um rolamento de encosto que proporcione maior segurança e suavidade no manuseio. Cabos: devem ser de baquelite (isolamento ao calor). Resistência: deve ser níquel cromo, blindada em cabo de aço inoxidável Gabinete: deve ser em chapa de aço inoxidável reforçado, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática, externa e interna. Deve apresentar abertura para ventilação tipo veneziana. Deve possuir chave on/off, manômetro display e</p>	2	R\$ 7.699,18	R\$ 15.398,36





teclas de controle. Sistema Eletrônico de Segurança: Deve desligar automaticamente caso a temperatura exceda em 3°C a temperatura programada. Sistema Mecânico e Elétrico de Segurança: Deve possuir válvula de alívio, fusível de proteção, termostato de segurança para evitar a queima das resistências e dos materiais em caso de falta de água. Construída com base nas Normas ASME e ABNT, atender a Norma NR 13. Dimensões Externas máximas: 44x56x78cm. Dimensões Internas Mínimas: 30x60: cm. Quantidade Mínima de Bandejas: 02. Potências mínimas: 2400 w. Voltagem: 110/220 v. leção de Temperatura: 120 a 134°C Ciclo: até 60 minutos. Tempo de secagem: até 45 minutos. Precisão e tempo de resistência: tipo PT 100. Sistema Hidráulico e Bomba de Vácuo: com filtro de bronze, elementos filtrantes em aço inoxidável. Válvula solenoide: em latão forjado tipo diafragma. Válvula de Segurança: construída em latão. Câmara: deve ser em laço inoxidável, com garantia de 03 anos de garantia revestida externamente com material isolante ao calor que além de otimizar o seu consumo de energia deve conservar a temperatura do ambiente. O adicionamento da água na câmara interna da autoclave deverá ser automático, assim como o ciclo deverá ser automático. Bandeja: confeccionada em aço inoxidável, totalmente perfurada, para permitir uma boa circulação de vapor. Tampa/porta: em aço inoxidável, laminado, com garantia de 03(três anos), com anel de vedação em borracha de silicone resistente a altas temperaturas. Sistema de fechamento da Porta Dispositivo que impeça o funcionamento do equipamento com a porta aberta. Deve ser construída de forma robusta e dotada internamente com um rolamento de encosto que proporcione maior segurança e suavidade no manuseio. Cabos: devem ser de baquelite (isolamento ao calor). Resistência: deve ser níquel cromo, blindada em cabo de aço inoxidável Gabinete: deve ser em chapa de aço inoxidável reforçado, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática, externa e interna. Deve apresentar abertura para ventilação tipo veneziana. Deve possuir chave on/off, manômetro display e teclas de controle. Sistema Eletrônico de Segurança: Deve desligar automaticamente caso a temperatura exceda em 3°C a temperatura programada. Sistema Mecânico e Elétrico de Segurança: Deve possuir válvula de alívio, fusível de proteção, termostato de segurança para evitar a queima das resistências e dos materiais em caso de falta de água. Construída com base nas Normas ASME e ABNT, atender a Norma NR 13. Dimensões Externas máximas: 44x56x78cm. Dimensões Internas Mínimas: 30x60: cm. Quantidade Mínima de Bandejas: 02. Potências





	mínimas: 2400 w. Voltagem: 110/220 v. IPM N° 22352			
4	Seladora para papel grau cirúrgico Com controle eficaz da temperatura, com capacidade para rolos de papel grau cirúrgico de até 30 cm de largura, com alavanca de acionamento, com sistema de trava do papel e guilhotina para corte em ambas as direções, largura da selagem 12mm. Bivolt Automático com potência de no mínimo 150w. IPM N° 4103	2	R\$ 1.287,95	R\$ 2.575,90
5	Kit Tatame em EVA Tatame com encaixe e com bordas, nas dimensões 50X50X4 cm, com espessura de 40mm, nas cores azul ou preta. IPM N° 20930	1	R\$ 1.151,04	R\$ 1.151,04
6	Mesa Auxiliar Estrutura em aço com acabamento em pintura em epóxi na cor branca, com rodízios simples, 2 gavetas com as dimensões aproximadas 60X40X80. IPM N° 18638	2	R\$ 668,33	R\$ 1.336,66
Valor total:				131.124,26

5.1 Valor Máximo para a Contratação R\$ 131.124,26 (Cento e Trinta e Um Mil e Cento e Vinte e Quatro Reais e Vinte e Seis Centavos);

5.2 Itens nº 2,3,4,5 e 6 são destinados exclusivamente a ME e EPP em cumprimento a Lei complementar nº 123/06, considerando que se apresentam com valores para contratação inferiores a R\$ 80.000,00 Reais.

6 - PREVISÃO DO INICIO DA CONTRATAÇÃO

6.1 Os itens a serem contratados deverão estar disponíveis a partir de junho de 2026.

7- INDICAÇÃO DE MEMBRO PARA A EQUIPE DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO

7.1 Nome: Gizele Aparecida Cordeiro De Lara Email: gizele.lara@riobrancodosul.pr.gov.br Telefone: (41) 99785-4064

8- FISCAL DA CONTRATAÇÃO





8.1 Nome: Karyn Friess de Amaral Matrícula: 93531 E- mail: smscomprasrbs@gmail.com
Telefone: (41) 98881-5310

Rio Branco do Sul, 07 de abril de 2026.

Secretária de Saúde

Elaborador de DFD

Fiscal de Contrato

