

**Atas de Registro de Preços (SRP):
16/2026**

AF: 272/2026

Instituição Contratante: 19.402.975/0001-74 - Empresa Pública de Saúde do Rio de Janeiro S/A - RIOSAUDE

Fornecedor: 21.600.055/0001-02 - 2A HOSPITALAR LTDA

E-mail: 2ahospitalar@gmail.com

Telefone: (21) 3848-4338

Processo do contrato: 006900.000498/2026-91

Processo da modalidade de licitação: Pregão Eletrônico - 90700/2025

Empenho: /

Localidades: Hospital Municipal Ronaldo Gazolla - Avenida Pastor Martin Luther King Júnior, 10.976 - Acari, Rio de Janeiro - RJ, 21531-010

Valores da localidades: Hospital Municipal Ronaldo Gazolla: R\$ 311.600,00

Valor total da requisição: 311.600,00

006900.000498/2026-91 - RSU-PRO-2025/12298 – 99/027.453/2025 - 2026NE000670

Hospital Municipal Ronaldo Gazolla - Avenida Pastor Martin Luther King Júnior, 10.976 - Acari, Rio de Janeiro - RJ, 21531-010

CÓD. SIGMA	ITEM	LOTE	QTD.REQUISIÇÃO	QTD.ENTREGA	VALOR.UNIT	VALOR FINAL	MARCA

65159545778	<p>3694 - BISTURI ELÉTRICO Bisturi eletrônico multifuncional para todos os procedimentos de centro cirúrgico, inclusive de alta complexidade, sem restrições. Microprocessado com refrigeração por convecção para reduzir/evitar o acúmulo de pó e resíduos no interior do equipamento promovido por ventiladores/coolers. Indicação digital da potência em Watts, através de mostrador Display LCD TFT Tela Touch Screen de no mínimo 7 Polegadas, para todos os 25 modos de Operações; Deverá possuir no mínimo: 15 modos de corte; 05 modos de Coagulação e 05 modos de bipolar) Deverá Possuir no mínimo 100 posições de memória para registro dos ajustes em todos os modos de operação; o que permitirá o ajuste distinto de todas as funções; Deverá permitir ajuste digital da potência com precisão de 01 Watt para os modos de operação e especialmente ajuste com precisão de 0,5 Watt para o modo Microbipolar, através de toque touch switch/screen, no painel e também ajuste de potência através da caneta de comando manual (função Remote) e pelos pedais para modo bipolar (Remote Bipolar). Nesta técnica será possível ajustar em CINCO MODOS, o que permite o usuário utilizar o produto médico de maneira mais eficiente para cada tipo de situação. Deverá possuir 10 posições de memória editáveis e recuperáveis para os valores ajustados pelos usuários. Além disso, para facilitar seu uso, apresentar em seu painel frontal a função de memorização digital, que permite salvar na memória do Bisturi Eletrônico Microprocessado os parâmetros escolhidos e utilizá-lo para um próximo procedimento sem a necessidade de reprogramação, de forma não-volátil (mantida mesmo após desligar o aparelho). Deverá Possuir sistema de controle de impedância (CURVA CONTROLADA), a fim de garantir que a potência selecionada se mantenha constante em qualquer tecido ou tipo de eletrodo, garantindo máxima eficiência em todos os procedimentos cirúrgicos, sem restrição. Deverá monitorar a resistência/contato da placa-paciente adesiva (dividida) com indicação visual da qualidade do contato através de display gráfico no painel frontal e seleção automática do sistema de monitoração conforme o tipo de placa conectada (comum/inox ou bipartida), através de um único cabo. Deverá permitir o acionamento das funções eletrocirúrgicas monopolares através de dois pedais duplos (corte e coagulação) ou permitir acionamento simultâneo de 02 canetas de comando manual. Deverá Permitir ainda, a operação do modo bipolar através de pedal independente e de forma automática (dispensa seleção bipolar manualmente). DEMAIS INFORMACOES CONFORME TERMO DE REFERENCIA FORNECIDO PELO ORGAO REQUISITANTE.</p>	1	4,0000		77.900,00	311.600,00	BARRFAB
TOTAL			4,0000		77.900,00	311.600,00	13,0000