

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

AF: 273/2026

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

Fornecedor: 10.201.443/0001-02 - SHELL LIFE MATERIAL HOSPITALAR LTDA

E-mail: fiscal@gflabor.com.br

Telefone: (21) 2622-1422

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\$ 280.000,00

Valor total da requisição: 280.000,00

006900.000498/2026-91 - RSU-PRO-2025/12298 – 99/027.453/2025 - 2026NE000669

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

AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO

65159513140	<p>3691 - APARELHO DE ANESTESIA - Aparelho de anestesia para uso em procedimentos de média complexidade e alta. Para uso em pacientes neonatais, pediátricos e adultos obesos. Sem restrições/contraindicações de uso, incluindo procedimentos em pacientes em condições pulmonares adversas como cirurgias de videolaparoscopia, intubação seletiva, cirurgias torácicas e patologias que causem insuficiência pulmonar. Tela de 15 polegadas sensível ao toque com resolução de no mínimo 1280 x 720 pixels com possibilidade de visualização simultânea de 3(três) curvas e 2 (dois) loops na tela da anestesia. Com ajuste de posicionamento do display para melhor ergonomia do usuário. Fluxômetros digitais com visualização para ajuste do fluxo de gás fresco com visualização digital do fluxo permitindo a visualização na tela da anestesia. Fluxômetro de O2 auxiliar para cateter de O2, possuir fluxo inspiratório entre 120 a 180 L/ min. Monitorização de oxigênio paramagnética por célula ou módulo com sensor de oxigênio paramagnético. Monitorização de digital dos fluxômetros na mesma tela de visualização de parâmetros ventilatórios. Modos ventilatórios: Volume Controlado, Pressão Controlada, SIMV- PC, SIMV-VC, Pressão de Suporte (PSV), Ventilação Manual/espontâneo. Modo Pausa Ventilatória, PCV-VG ou Autoflow. Disponibilidade de Bypass cardíaco nos modos volume controlado e pressão controlada. Com sensor de fluxo universal para todas as categorias de paciente, não deve dispor de linhas externas de pressão ou fluxo para leitura, monitoramento e funcionamento. Capacidade de apresentação das pressões de alimentação da rede de gases canalizada de forma digital no aparelho. Ter possibilidade sistema de comunicação eletrônica que permita ao médico anestesiológico o uso de ferramenta de previsão anestésica exibindo a concentração de agentes anestésicos e de O2 em até 20 minutos, sendo ISO ou SEVO na tela da anestesia. Com software que apresenta ferramentas de assistência técnica de baixo fluxo com indicação gráfica visual da eficiência do fluxo de gás fresco administrado e análise quantitativa da eficiência do gerenciamento do fluxo de gás fresco. Com possibilidade de sistema de otimização para um fornecimento de gases eficiente afim de gerar economicidade no serviço. Equipamento deve ter a possibilidade de ferramenta de recrutamento pulmonar em uma ou múltiplas etapas. Calibração automáticas dos sensores de fluxo e oxigênio do bloco respiratório sem a necessidade de desmontar componentes internos do ventilador. Com possibilidade de função pop off na válvula APL. Desmontagem do bloco respiratório sem a necessidade de ferramentas. Cronômetro digital direto na tela. Controle de Volume Corrente entre 10 a 1500ml, Pressão Inspiratória 5 a 60 cmH20, Pressão de Suporte no mínimo de 3 a 60 cmH20, PEEP DESLIGADO, 3 A 50CMH20, Volume Minuto, FIO2, Pressão de pico, Pressão média e peep. DEMAIS INFORMACOES CONFORME TERMO DE REFERENCIA FORNECIDO PELO ORGAO REQUISITANTE.</p>	1	1,0000	280.000,00	280.000,00	MARCA PRÓPRIA
TOTAL			1,000	280.000,00	280.000,00	6,000