

EMPRESA PÚBLICA DE SAÚDE DO RIO DE JANEIRO S/A - RIOSAÚDE
EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº022/2026

Órgão Gestor: EMPRESA PÚBLICA DE SAÚDE DO RIO DE JANEIRO S/A - RIOSAÚDE.

Objeto: Registro de Preços tem por objeto o registro de preços para a aquisição de equipamentos médicos hospitalares para atender às empresas públicas e sociedades de economia mista da Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro - PCRJ que se interessarem, consoante o disposto no Edital de PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS PE-RP - [RIOSAÚDE] Nº 90700/2025 e/ou no Termo de Referência.

Processo: RSU-PRO-2025/09678 - 99/020.159/2025

Processo da Ata: 006900.000915/2026-03

Modalidade: Pregão Eletrônico - RIOSAÚDE/SRP Nº 90700/2025

Validade da Ata: 12(doze) meses de 06/02/2026 a 05/02/2027

Gerenciador da Ata de Registro de Preço: EMPRESA PÚBLICA DE SAÚDE DO RIO DE JANEIRO S/A - RIOSAÚDE.

EMPRESA: 2A HOSPITALAR EIRELI						
CNPJ: 21.600.055/0001-02						
END.: RUA GENERAL DIONÍSIO, 568-JARDIM 25 DE AGOSTO, DUQUE DE CAXIAS/RJ.- CEP: 25.075-095						
Item	Código do material	Descrição Detalhada	U/S	Quant estimada	Preço unitário	Preço total
7	65309502777	MESA CIRÚRGICA ELETRO HIDRÁULICA ● Características gerais: Mesa Cirúrgica para cirurgia geral. Mesa deve possuir quatro rodízios, sendo pelo menos dois giratórios. Travamento para uso em uma das opções descritas abaixo: Freios eletricamente assistidos, por roda (s) retrátil (eis), possibilitando que a base da mesa entre em contato direto com o piso; Freios nas 04 rodas. ● Estrutura da base confeccionada: Em aço inoxidável com revestimento em um dos materiais em aço inoxidável possuindo resina termoplástica tipo ABS. Contendo policarbonato e polímero de alta resistência. Chassi do tampo confeccionado em aço inoxidável. Não deve possuir acabamento em couro ou similar, evitando assim contaminação cruzada e acúmulo de sujeira. ● Deve possuir trilhos laterais para fixação de instrumentos e os acessórios confeccionados em aço inoxidável. Deve possuir elevador corporal de forma eletrônica com uma elevação de no mínimo 120 mm. O tampo da mesa deve ser radio transparente sendo subdividido em 04 (quatro) seções: cabeça, dorso, assento e perneiras bipartidas. Seções dos pés (perneiras) e da cabeça, destacáveis sem o auxílio de ferramentas. ● Acionamento dos movimentos motorizados da mesa através de módulo de comando	UND	1	R\$ 162.000,00	R\$ 162.000,00

integrado na coluna ou pedal (is) para ação na mente hidráulico dos movimentos motorizados e através de controle remoto espiralado sem a utilização de atuadores lineares e/ou motores elétricos. ● Mesa Cirúrgica deve possuir capacidade de carga total de 450kg em posição normal, capacidade comprovada de 250kg em posição reversa. Deve possuir capacidade de executar todos os movimentos com o paciente nas posições normal e reversa (exceto o movimento dorsal); Possibilidade de acionamento dos movimentos motorizados no caso de falta de energia elétrica da rede através de bateria (s) interna (s) recarregável (ies) com autonomia aproximadamente de uma semana e obtendo grau de proteção contra penetração de água IPX4 ou superior. ● Alimentação elétrica: bivolt automática por Cabo de alimentação com pelo menos 04(quatro) metros de comprimento. ● Deve possuir altura vertical mínima da parte superior da mesa menor que 610 mm para facilitar cirurgias de neuro e otorrino. Altura vertical máxima da parte superior da mesa maior que 1 0 4 5 mm para facilitar cirurgias ortopédicas. ● Acionamento das funções e movimentos da mesa: Acionamentos elétricos através do módulo de comando e/ou controle remoto dos movimentos eletrohidráulicos sem a utilização de atuadores e/ou motores elétricos, ajuste de altura do tampo; Trendelenburg (declive e acline); Tilt lateral (direito e esquerdo); longitudinal. Acionamento elétrico e/ou mecânico dos movimentos: Perneira (inclinação dos segmentos da perna); Cabeça (inclinação do segmento da cabeça); deslocamento longitudinal, dorsal (inclinação de encosto) e perneira (inclinação dos segmentos da perna). ● Deslocamento longitudinal de pelo menos 310 mm para facilitar utilização de arco cirúrgico. Mesa deverá fazer o movimento de trendelenburg em +25° e em trendelenburg reverso -36°. Tilt lateral: 22° (direito e esquerdo). Executar movimento de dorsal (inclinação de encosto) + 90° e - 45° e perneira (inclinação dos seguimentos): 80° a - 90°. ● Controle remoto com display de LCD colorido, com demonstração dos movimentos da mesa e ângulos, ferramenta de anticolisão integrado ao controle, deve

	<p>possuir tecla(s) de bloqueio/desbloqueio dos movimentos ou para ligar e desligar a mesa, contra um acionamento involuntário, alinhamento do tampo da mesa de qualquer posição incluindo a posição horizontal (posição "0"). Possibilidade de identificação dos acessórios pelo controle remoto como por exemplo kit d e tração ortopédica.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Atender as seguintes normas técnicas: ABNT NBR IEC 60601-1-2:2017 ABNT NBR IEC 60601-1:2010 + Emenda 1:2016 ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011 ABNT NBR IEC 60601-1-9:2010 + Emenda 1:2014 (clausulas 4.1, 4.5.2, 4.5.3) ABNT NBR IEC 60601-2-46:2012. ● Acessórios: Par de suporte de braço, arco de narcose, conjunto de cintas para fixação do corpo, para braços e para pernas, suporte para apoio de ombros, suporte para apoio lateral. ● Garantia: 12 meses. <p>(COTA RESERVADA DO ITEM 6)</p>		
VALOR TOTAL DA LICITANTE R\$ 162.000,00			

EMPRESA: ZOLTAN MEDICAL LTDA
CNPJ: 36.241.914/0001-91
END.: R RIBEIRO DO VALE, 623 - BROOKLIN PAULISTA/SP - CEP: 04.568-001

Item	Código do material	Descrição Detalhada	U/S	Quant estimada	Preço unitário	Preço total

18	65159502106	ELETROCARDIÓGRAFO DIGITAL • Tela de LCD colorido de no mínimo 5" com toque em tela e visualização simultânea em tempo real de 12 traçados; • Fornecer 12 derivações simultaneamente; • No mínimo 2 entradas USB; • Conexão de Rede bidirecional; • Bateria interna e carregável com autonomia de no mínimo 3 horas; • Modos diferenciados sendo no mínimo: Automático, manual e ritmo; • Teclado Alfanumérico para registro dos dados do paciente (permitir no mínimo registro do nome e data de nascimento); • Registrar na impressão minimamente identificação do paciente, data e hora do exame e diagnóstico sugestivo; • Realizar exame completo com acionamento de apenas um toque; • Ajuste automático da linha de base; • Alarme de detecção de derivação desligada, eletrodos desconectados; • Bivolt (110-240V) sem necessidade de alteração no equipamento; • Laudo sugestivo com interpretação e medição dos intervalos; • Transmissão de dados para PC via REDE/Wi-Fi • Exportação de dados e relatório em diversos formatos como: PDF, FDA-XML e DICOM; • Impressora acoplada com impressão em papel no formato A4; • Permitir migração das informações do paciente e exame para os sistemas hospitalares; • Deve vir acompanhado dos seguintes acessórios (compatíveis com o equipamento): • Cabo de força bivolt com no mínimo 1m; • Cabo de paciente de 10 vias tipo pino para conexão nos eletrodos tipo clipe pera; • 4 eletrodos tipo clip com conexão para cabo tipo pino; • 6 eletrodos tipo pera com conexão para cabo tipo pino; • Carro auxiliar de transporte e suporte para eletrocardiógrafo em estrutura metálica com rodízios; • Possuir garantia mínima de 12(doze) meses; (COTA PRINCIPAL DO ITEM 19)	UND	9	R\$ 17.859,99	R\$ 160.739,91
VALOR TOTAL DA LICITANTE R\$ 160.739,91						

EMPRESA: NEW LIFE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS CIRÚRGICOS E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS LTDA

CNPJ: 28.738.385/0001-08

END.: R. IPE S/N - LOTE 15 - QUADRA 48 - VILA SANTA CRUZ - DUQUE DE CAXIAS/RJ -

Item	Código do material	Descrição Detalhada	U/S	Quant estimada	Preço unitário	Preço total

19	65159502106	ELETROCARDIÓGRAFO DIGITAL • Tela de LCD colorido de no mínimo 5" com toque em tela e visualização simultânea em tempo real de 12 traçados; • Fornecer 12 derivações simultaneamente; • No mínimo 2 entradas USB; • Conexão de Rede bidirecional; • Bateria interna e carregável com autonomia de no mínimo 3 horas; • Modos diferenciados sendo no mínimo: Automático, manual e ritmo; • Teclado Alfanumérico para registro dos dados do paciente (permitir no mínimo registro do nome e data de nascimento); • Registrar na impressão minimamente identificação do paciente, data e hora do exame e diagnóstico sugestivo; • Realizar exame completo com acionamento de apenas um toque; • Ajuste automático da linha de base; • Alarme de detecção de derivação desligada, eletrodos desconectados; • Bivolt (110-240V) sem necessidade de alteração no equipamento; • Laudo sugestivo com interpretação e medição dos intervalos; • Transmissão de dados para PC via REDE/Wi-Fi • Exportação de dados e relatório em diversos formatos como: PDF, FDA-XML e DICOM; • Impressora acoplada com impressão em papel no formato A4; • Permitir migração das informações do paciente e exame para os sistemas hospitalares; • Deve vir acompanhado dos seguintes acessórios (compatíveis com o equipamento): • Cabo de força bivolt com no mínimo 1m; • Cabo de paciente de 10 vias tipo pino para conexão nos eletrodos tipo clipe pera; • 4 eletrodos tipo clip com conexão para cabo tipo pino; • 6 eletrodos tipo pera com conexão para cabo tipo pino; • Carro auxiliar de transporte e suporte para eletrocardiógrafo em estrutura metálica com rodízios; • Possuir garantia mínima de 12(doze) meses; (COTA RESERVADA DO ITEM 18)	UND	1	R\$ 17.990,00	R\$ 17.990,00
----	-------------	---	-----	---	---------------	---------------

VALOR TOTAL DA LICITANTE R\$ 17.990,00

TOTAL DA LICITAÇÃO R\$ 340.729,91