



MINISTERIO DA SAUDE

TRANSFEREGOV

**Nº / ANO DA PROPOSTA:**

049346/2025

**OBJETO:**

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE

**CARACTERIZAÇÃO DOS INTERESSES RECÍPROCOS:**

A presente proposta está alinhada com as diretrizes da Atenção Especializada à Saúde do SUS, cujo o objetivo principal para o pleito trata-se da ampliação de serviços e substituição de equipamentos obsoletos no Hospital Escola Luiz Gioseffi Jannuzzi (CNES: 2292912). Essa medida contribuirá para a melhoria da qualidade assistencial e segurança do paciente, promovendo a modernização dos serviços de saúde oferecidos, conforme o Programa Estratégico: Atenção Especializada em Saúde.

**RELAÇÃO ENTRE A PROPOSTA E OS OBJETIVOS E DIRETRIZES DO PROGRAMA:**

O objetivo principal é a ampliação de serviços e substituição de equipamentos obsoletos (conforme laudo-anexo) tais como: Aparelho de Raios X; Ultrassom; Ventilador Pulmonar; Cardioversor; Cardiotocógrafo; Eletrocardiógrafo, entre outros. A substituição visa modernizar e otimizar os serviços oferecidos, garantindo um atendimento de qualidade e seguro aos pacientes. Essa medida contribuirá para o cumprimento das diretrizes do programa, ao aprimorar a infraestrutura e os recursos tecnológicos.

**PÚBLICO ALVO:**

O público-alvo prioritário é composto pelas regiões do Médio Paraíba e Sul-Fluminense, porém outras regiões do Estado também são atendidas, tais como Baía da Ilha Grande, Metropolitana I e II, e regularmente pacientes de diferentes municípios do estado de Minas Gerais. O HELGJ atende uma ampla gama de especialidades médicas, como Cirurgia, Clínica Médica, Ginecologia, Obstetrícia, Urgência/Emergência, entre outras, tornando-se o hospital 100% SUS de referência do município de Valença e região.

**PROBLEMA A SER RESOLVIDO:**

Com 195 leitos, todos disponibilizados ao SUS, em virtude de sua construção em 1980, a maioria dos equipamentos do HELGJ foram adquiridos há aproximadamente uma década, algo que ressalta a urgência na modernização dos seus equipamentos. A troca dos equipamentos torna-se fundamental para assegurar a disponibilidade de equipamentos modernos e plenamente funcionais nos serviços de saúde, visando garantir a qualidade e segurança no atendimento aos usuários do sistema SUS.

**RESULTADOS ESPERADOS:**

Com a aquisição dos novos equipamentos, espera-se alcançar os seguintes resultados:

- 1 - Modernização da infraestrutura e dos recursos tecnológicos do HELGJ, contribuindo para o atendimento de qualidade e seguro aos pacientes 100% SUS.
- 2 - Melhoria contínua da assistência especializada oferecida à população, promovendo um ambiente propício para o diagnóstico, tratamento e recuperação dos pacientes.
- 3- Aumento da eficiência operacional e otimização dos processos de trabalho dentro do HELGJ.

**1 - DADOS DO CONCEDENTE**

<b>CONCEDENTE:</b> 36000		<b>NOME DO ÓRGÃO/ÓRGÃO SUBORDINADO OU UG:</b> MINISTERIO DA SAUDE	
<b>CPF DO RESPONSÁVEL:</b> 030.349.659-23		<b>NOME DO RESPONSÁVEL:</b> ADRIANO MASSUDA	
<b>ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL:</b> Esplanada dos Ministérios bloco G Ed. Sede 2º andar			<b>CEP DO RESPONSÁVEL:</b> 70058-900

**2 - DADOS DO PROPONENTE**

<b>PROPONENTE:</b> 32.354.011/0001-66					
<b>RAZÃO SOCIAL DO PROPONENTE:</b> FUNDACAO EDUCACIONAL D ANDRE ARCOVERDE					
<b>ENDEREÇO JURÍDICO DO PROPONENTE:</b> RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161					
<b>CIDADE:</b> VALENÇA	<b>UF:</b> RJ	<b>CÓDIGO MUNICÍPIO:</b> 5921	<b>CEP:</b> 27600000	<b>E.A.:</b> Entidade Privada sem fins lucrativos	<b>DDD/TELEFONE:</b> 2424530700
<b>BANCO:</b> 001 - BANCO DO BRASIL SA		<b>AGÊNCIA:</b> 0404-9	<b>CONTA CORRENTE:</b> 673064		
<b>CPF DO RESPONSÁVEL:</b> 095.177.327-59		<b>NOME DO RESPONSÁVEL:</b> JOSE ROGERIO MOURA DE ALMEIDA NETO			
<b>ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL:</b> RUA SILVA JARDIM, 567 - CENTRO				<b>CEP DO RESPONSÁVEL:</b> 27600000	

#### 4 - DADOS DO EXECUTOR/VALORES

<b>VALOR GLOBAL:</b>	R\$ 1.999.991,00	
<b>VALOR DA CONTRAPARTIDA:</b>	R\$ 0,00	
<b>VALOR DOS REPASSES:</b>	Ano	Valor
	2025	R\$ 1.999.991,00
<b>VALOR DA CONTRAPARTIDA FINANCEIRA:</b>	R\$ 0,00	
<b>VALOR DA CONTRAPARTIDA EM BENS E SERVIÇOS:</b>	R\$ 0,00	
<b>VALOR DE RENDIMENTOS DE APLICAÇÃO:</b>	R\$ 0,00	
<b>INÍCIO DE VIGÊNCIA:</b>	16/10/2025	
<b>FIM DE VIGÊNCIA:</b>	09/04/2027	
<b>VIGÊNCIA DO INSTRUMENTO:</b>	2027	

**6 - PLANO DE TRABALHO****Meta nº: 1**

<b>Especificação:</b> Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes			
<b>Unidade de Medida:</b> UN	<b>Quantidade:</b> 69.0	<b>Valor:</b>	R\$ 1.999.991,00
<b>Início Previsto:</b> 16/10/2025	<b>Término Previsto:</b> 09/04/2027	<b>Valor Global:</b>	R\$ 1.999.991,00
<b>UF:</b> RJ	<b>Município:</b> 5921 - VALENÇA	<b>CEP:</b>	
<b>Endereço:</b>			
<b>Etapas/Fase nº:</b> 1			
<b>Especificação:</b> Etapa - Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes			
<b>Quantidade:</b> 69.0 UN	<b>Valor:</b> R\$ 1.999.991,00	<b>Início Previsto:</b> 16/10/2025	<b>Término Previsto:</b> 09/04/2027

**7 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO  
MINISTERIO DA SAUDE**

<b>MÊS DESEMBOLSO:</b> Novembro	<b>ANO:</b> 2025
<b>META Nº:</b> 1	<b>VALOR DA META:</b> R\$ 1.999.991,00
<b>DESCRIÇÃO:</b> Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes	
<b>VALOR DO REPASSE:</b>	<b>PARCELA Nº:</b> 1

**8 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO  
FUNDACAO EDUCACIONAL D ANDRE ARCOVERDE**



## 9 - PLANO DE APLICAÇÃO DETALHADO

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000451-Eletrocardiógrafo				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
CEP: 27600-000	UF: RJ	MUNICÍPIO: 5921 - VALENÇA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 19.305,00	V.TOTAL: R\$ 19.305,00
OBSERVAÇÃO: CANAIS COMUN COM COMPUT OPERAÇÃO CONECT  IMPRESS DIRETA NO EQUIP TAXA AMOSTRAGEM ALIMENTAÇÃO PORTÁTIL:  12 POSSUI DIRETA NO CONSOLE POSSUI POSSUI A4  8000 P/S BIVOLT E BATERIA LÍTIO RECARREGAVEL ATE 3KG  CANAIS COMUN COM COMPUT OPERAÇÃO CONECT IMPRESS DIRETA NO EQUIP TAXA AMOSTRAGEM ALIMENTAÇÃO PORTÁTIL: 12 POSSUI DIRETA NO CONSOLE POSSUI POSSUI A4  8000 P/S BIVOLT E BATERIA LÍTIO RECARREGAVEL ATE 3KG				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000936-Cardioversor				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
CEP: 27600-000	UF: RJ	MUNICÍPIO: 5921 - VALENÇA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 27.017,00	V.TOTAL: R\$ 27.017,00
OBSERVAÇÃO: COMANDO NAS PÁS: CARGA E DISPARO, MEMÓRIA DE ECG: POSSUI, IMPRESSORA: POSSUI, BATERIA: POSSUI, MARCAPASSO   MODULO DEA   OXIMETRIA: POSSUI   POSSUI   POSSUI, PÁS INTERNAS: POSSUI, MARCAPASSO   MODULO DEA   OXIMETRIA: POSSUI   POSSUI   POSSUI, PÁS INTERNAS: POSSUI, MARCAPASSO   MODULO DEA   OXIMETRIA: POSSUI   POSSUI   POSSUI				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 010798-Carro de Emergência				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
CEP: 27600-000	UF: RJ	MUNICÍPIO: 5921 - VALENÇA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 2,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 5.046,00	V.TOTAL: R\$ 10.092,00
OBSERVAÇÃO: GAVETAS   SUPORTES PARA CILINDRO SORO E DESFIBRILADOR   TÁBUA DE MASSAGEM   RÉGUA DE TOMADAS: 4 OU 5   POSSUI   POSSUI   POSSUI GAVETAS   SUPORTES PARA CILINDRO SORO E DESFIBRILADOR   TÁBUA DE MASSAGEM   RÉGUA DE TOMADAS: 4 OU 5   POSSUI   POSSUI   POSSUI				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000421-Detector Fetal				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
CEP: 27600-000	UF: RJ	MUNICÍPIO: 5921 - VALENÇA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 2.232,00	V.TOTAL: R\$ 2.232,00
OBSERVAÇÃO: TIPO   TECNOLOGIA   DISPLAY   FAIXA DE MEDIÇÃO   ALIMENTAÇÃO   GRAU DE PROTEÇÃO:  PORTÁTIL   DIGITAL   LCD COLORIDO MÍNIMO DE 2.4   30 A 240BPM   BATERIA INTEGRADA   SONDA IPX7 TIPO   TECNOLOGIA   DISPLAY   FAIXA DE MEDIÇÃO   ALIMENTAÇÃO   GRAU DE PROTEÇÃO: PORTÁTIL   DIGITAL   LCD COLORIDO MÍNIMO DE 2.4   30 A 240BPM   BATERIA DE LÍTIO RECARREGÁVEL   IPX7				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000971-Foco Refletor Ambulatorial				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
CEP: 27600-000	UF: RJ	MUNICÍPIO: 5921 - VALENÇA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 3,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 784,00	V.TOTAL: R\$ 2.352,00
OBSERVAÇÃO: ILUMINAÇÃO: LED, HASTE: FLEXÍVEL				

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000421-Detector Fetal				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
CEP: 27600-000	UF: RJ	MUNICÍPIO: 5921 - VALENÇA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 2,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 2.232,00	V.TOTAL: R\$ 4.464,00
OBSERVAÇÃO: TIPO   TECNOLOGIA   DISPLAY   FAIXA DE MEDIÇÃO   ALIMENTAÇÃO   GRAU DE PROTEÇÃO:  PORTÁTIL   DIGITAL   LCD COLORIDO MÍNIMO DE 2.4   30 A 240BPM   BATERIA INTEGRADA   SONDA IPX7TIPO   TECNOLOGIA   DISPLAY   FAIXA DE MEDIÇÃO   ALIMENTAÇÃO   GRAU DE PROTEÇÃO: PORTÁTIL   DIGITAL   LCD COLORIDO MÍNIMO DE 2.4   30 A 240BPM   BATERIA DE LÍTIO RECARREGÁVEL   IPX7				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 010883-Aparelho de Raios X - Fixo Digital				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
CEP: 27600-000	UF: RJ	MUNICÍPIO: 5921 - VALENÇA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 389.188,00	V.TOTAL: R\$ 389.188,00
OBSERVAÇÃO: Gerador microprocessado de alta frequência. Potência de no mínimo 50 Kw. Tensão variável que atenda minimamente a faixa de 40 kV a 125 kV ou maior. Corrente variável entre 10 mA a 500 mA ou maior. Tempo de exposição mínimo de 5ms ou menor, a 4s ou maior. Com mAs variável na faixa de 10mAs ou menor a 500 mAs ou maior. Tubo de raios-x, foco fino de 0.6mm e foco grosso igual ou maior que 1,0 mm; Ânodo giratório mínimo 3.000 RPM a 60 Hz; Capacidade térmica mínima do ânodo de 150 kHU. Inserção de filtros adicionais de CU ou AL. Estativa porta emissor com suas devidas características; Coluna com deslocamento longitudinal a partir de 125 cm; Rotação do tubo sobre eixo horizontal de +/-90 graus com travas em 0 graus, +/- 90 graus; Diafragma luminoso com colimação manual ou automática; Sistema de freios eletromagnéticos. Mesa Bucky com grade antidifusora de pelo menos 40lp/cm, foco de no mínimo 100 cm, 8:1 ou 10:1; Tampo flutuante com dimensões mínimas de 200 x 65 cm, com curso total de deslocamento longitudinal mínimo de 72 cm e curso total de deslocamento lateral, transversal, 20 cm aproximadamente; Sistema de freios eletromagnéticos. Capacidade de peso suportado pela mesa de no mínimo 150 kg. Bucky mural deslocamento vertical referenciado no centro da grade entre 60 cm (ou menor) e 170 cm (ou maior) a partir do chão, aproximadamente, dotado de sistema de freio eletromagnético ou mecânico. Mural com grade antidifusora de pelo menos 40lp/cm, distância focal entre 100 cm e 180 cm; com cruz de localização/ centralização impressa no tampo do bucky. Detector plano com dimensões aproximadas entre 34 x 42 cm ou maior. Detector com fio ou sem fio (móvel) e cintilador de Iodeto de Césio, que possibilite exames na mesa, no bucky mural ou fora da mesa, maca e cadeira de rodas. Matriz ativa de no mínimo 1990 x 2048 pixels. Profundidade da imagem pós-processada de no mínimo 14 bits. Tamanho máximo do pixel de 175 micrômetros. O equipamento deve possibilitar manipulação, impressão e transmissão das imagens digitais para um sistema PACS, através de uma estação de uso. Estação de trabalho de aquisição, revisão e manipulação de imagens digitais compatível com as especificações do raios-X DR, com as seguintes especificações mínimas: CPU de alto desempenho com 01 monitor de alta resolução com no mínimo 17 polegadas; Capacidade de armazenamento de imagens: Memória RAM de 2GB ou maior, interface SATA II 300 ou superior, com capacidade de no mínimo 1.000 imagens; Imagens radiográficas em formato DICOM 3.0; Deve possuir: processamento de imagem, inserção de dados via DICOM Worklist ou via teclado, Print, Storage, placa de rede tipo Ethernet; Software de aquisição e gerenciamento das imagens digitais, Sistema digital de imagem. Possibilidade de harmonização de imagem.ESPECIFICAR: SIM				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 010805-Carro Maca Avançado				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
CEP: 27600-000	UF: RJ	MUNICÍPIO: 5921 - VALENÇA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 2,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 19.025,00	V.TOTAL: R\$ 38.050,00
OBSERVAÇÃO: ESTRUTURA   LEITO   ELEVÇÃO: AÇO   TERMOPLÁSTICO OU SIMILAR   HIDRÁULICAESTRUTURA   LEITO   ELEVÇÃO: AÇO   TERMOPLÁSTICO OU SIMILAR   HIDRÁULICA				

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 010985-Monitor Multiparâmetros para UTI				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
CEP: 27600-000	UF: RJ	MUNICÍPIO: 5921 - VALENÇA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 4,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 30.000,00	V.TOTAL: R\$ 120.000,00
OBSERVAÇÃO: AGENTES ANESTÉSICOS: NÃO POSSUI, CAPNOGRAFIA (ETCO2): POSSUI, DÉBITO CARDÍACO: NÃO POSSUI, ÍNDICE DE SEDAÇÃO ANESTÉSICA: NÃO POSSUI, PARÂMETROS BÁSICOS: ECG,RESP,SPO2,PNI,TEMP, PRESSÃO INVASIVA (PI): POSSUI, SUPORTE PARA MONITOR: POSSUI, TAMANHO DO MONITOR: DE 10 A 12 POLEGADAS, TIPO: MISTA OU MODULAR				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000936-Cardioversor				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
CEP: 27600-000	UF: RJ	MUNICÍPIO: 5921 - VALENÇA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 27.017,00	V.TOTAL: R\$ 27.017,00
OBSERVAÇÃO: COMANDO NAS PÁS: CARGA E DISPARO, MEMÓRIA DE ECG: POSSUI, IMPRESSORA: POSSUI, BATERIA: POSSUI, MARCAPASSO   MODULO DEA   OXIMETRIA: POSSUI   POSSUI   POSSUI, PÁS INTERNAS: POSSUI, MARCAPASSO   MODULO DEA   OXIMETRIA: POSSUI   POSSUI   POSSUI, PÁS INTERNAS: POSSUI, MARCAPASSO   MODULO DEA   OXIMETRIA: POSSUI   POSSUI   POSSUI				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 010798-Carro de Emergência				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
CEP: 27600-000	UF: RJ	MUNICÍPIO: 5921 - VALENÇA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 3,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 5.046,00	V.TOTAL: R\$ 15.138,00
OBSERVAÇÃO: GAVETAS   SUPORTES PARA CILINDRO SORO E DESFIBRILADOR   TÁBUA DE MASSAGEM   RÉGUA DE TOMADAS: 4 OU 5   POSSUI   POSSUI   POSSUI GAVETAS   SUPORTES PARA CILINDRO SORO E DESFIBRILADOR   TÁBUA DE MASSAGEM   RÉGUA DE TOMADAS: 4 OU 5   POSSUI   POSSUI   POSSUI				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000909-Andador				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
CEP: 27600-000	UF: RJ	MUNICÍPIO: 5921 - VALENÇA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 2,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 207,00	V.TOTAL: R\$ 414,00
OBSERVAÇÃO: MATERIAL DE CONFEÇÃO   RODÍZIOS DIANTEIROS: ALUMÍNIO   NÃO POSSUI				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 010798-Carro de Emergência				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
CEP: 27600-000	UF: RJ	MUNICÍPIO: 5921 - VALENÇA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 4,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 5.046,00	V.TOTAL: R\$ 20.184,00
OBSERVAÇÃO: GAVETAS   SUPORTES PARA CILINDRO SORO E DESFIBRILADOR   TÁBUA DE MASSAGEM   RÉGUA DE TOMADAS: 4 OU 5   POSSUI   POSSUI   POSSUI				

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000553-Berço Aquecido				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
CEP: 27600-000	UF: RJ	MUNICÍPIO: 5921 - VALENÇA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 26.309,00	V.TOTAL: R\$ 26.309,00
OBSERVAÇÃO: Equipamento com sistema de aquecimento de calor irradiante por elemento aquecedor localizado na parte superior do berço. Possuir giro bilateral no plano horizontal para posicionamento do aparelho de raios X; possuir bandeja para alojamento do filme radiográfico. Leito do recém-nascido construído em material plástico radiotransparente com laterais rebatíveis e/ou removíveis para facilitar o acesso ao paciente, ajustes manuais do leito nas inclinações mínimas de Trendelenburg e Próclive; colchão de espuma de densidade adequada ao leito do paciente em material atóxico, com revestimento removível e antialérgico nas dimensões do berço. Estrutura em aço pintado em tinta epóxi ou similar, mobilidade através de rodízios com freios e para-choque. Display a LED ou LCD para indicação de temperatura e potência desejada; memória para retenção dos valores programados. Sistema de controle microprocessado, com modo de operação servo controlado através de sensor ligado ao RN e manual; relógio Apagar incorporado; alarmes audiovisuais intermitentes para visualização de no mínimo: falta de energia; falha na resistência de aquecimento; falta de sensor ou desalojamento do sensor no paciente. Deverá acompanhar o equipamento no mínimo: Bandeja sob o leito para armazenamento de materiais diversos e haste para suporte de soro. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.ESPECIFICAR: SIM				

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000936-Cardioversor				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
CEP: 27600-000	UF: RJ	MUNICÍPIO: 5921 - VALENÇA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 27.017,00	V.TOTAL: R\$ 27.017,00
OBSERVAÇÃO: COMANDO NAS PÁS: CARGA E DISPARO, MEMÓRIA DE ECG: POSSUI, IMPRESSORA: POSSUI, BATERIA: POSSUI, MARCAPASSO   MODULO DEA   OXIMETRIA: POSSUI   POSSUI   POSSUI, PÁS INTERNAS: POSSUI, MARCAPASSO   MODULO DEA   OXIMETRIA: POSSUI   POSSUI   POSSUI, PÁS INTERNAS: POSSUI, MARCAPASSO   MODULO DEA   OXIMETRIA: POSSUI   POSSUI   POSSUI				

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 002980-Balança Antropométrica Adulto				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
CEP: 27600-000	UF: RJ	MUNICÍPIO: 5921 - VALENÇA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 3,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 1.755,00	V.TOTAL: R\$ 5.265,00
OBSERVAÇÃO: MODO DE OPERAÇÃO   CAPACIDADE: DIGITAL   ATÉ 200 KG, RÉGUA ANTROPOMÉTRICA: ATÉ 2 METROS				

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000451-Eletrocardiógrafo				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
CEP: 27600-000	UF: RJ	MUNICÍPIO: 5921 - VALENÇA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 19.305,00	V.TOTAL: R\$ 19.305,00
OBSERVAÇÃO: CANAIS COMUN COM COMPUT OPERAÇÃO CONECT  IMPRESS DIRETA NO EQUIP TAXA AMOSTRAGEM ALIMENTAÇÃO PORTÁTIL:  12 POSSUI DIRETA NO CONSOLE POSSUI POSSUI A4  8000 P/S BIVOLT E BATERIA LÍTIO RECARREGAVEL ATE 3KG  CANAIS COMUN COM COMPUT OPERAÇÃO CONECT IMPRESS DIRETA NO EQUIP TAXA AMOSTRAGEM ALIMENTAÇÃO PORTÁTIL: 12 POSSUI DIRETA NO CONSOLE POSSUI POSSUI A4  8000 P/S BIVOLT E BATERIA LÍTIO RECARREGAVEL ATE 3KG				

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000220-Banho-Maria				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
CEP: 27600-000	UF: RJ	MUNICÍPIO: 5921 - VALENÇA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 2.501,00	V.TOTAL: R\$ 2.501,00
OBSERVAÇÃO: Capacidade que atenda de 90 a 105 tubos. Temperatura regulável por microprocessador digital. Cuba interna em aço inox sem emendas ou soldas. Capacidade entre 6,6 litros a 10 litros. Tampa em aço inox ou em plástico. Estrutura externa em aço inox ou aço ferro pintado. Aquecimento através de resistência blindada tipo tubular. Estante única para tubos de ensaio. Controlador de temperatura com display. Faixa de trabalho, no mínimo, entre -10° C e 120° C, com precisão igual ou melhor que ± 1,5° C.ESPECIFICAR: SIM				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000451-Eletrocardiógrafo				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
CEP: 27600-000	UF: RJ	MUNICÍPIO: 5921 - VALENÇA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 4,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 19.305,00	V.TOTAL: R\$ 77.220,00
OBSERVAÇÃO: CANAIS COMUN COM COMPUT OPERAÇÃO CONECT  IMPRESS DIRETA NO EQUIP TAXA AMOSTRAGEM ALIMENTAÇÃO PORTÁTIL:  12 POSSUI DIRETA NO CONSOLE POSSUI POSSUI A4  8000 P/S BIVOLT E BATERIA LÍTIO RECARREGAVEL ATE 3KG  CANAIS COMUN COM COMPUT OPERAÇÃO CONECT IMPRESS DIRETA NO EQUIP TAXA AMOSTRAGEM ALIMENTAÇÃO PORTÁTIL: 12 POSSUI DIRETA NO CONSOLE POSSUI POSSUI A4  8000 P/S BIVOLT E BATERIA LÍTIO RECARREGAVEL ATE 3KG				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 002981-Balança Antropométrica Infantil				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
CEP: 27600-000	UF: RJ	MUNICÍPIO: 5921 - VALENÇA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 1.021,00	V.TOTAL: R\$ 1.021,00
OBSERVAÇÃO: MODO DE OPERAÇÃO/CAPACIDADE MÁXIMA: DIGITAL/ ATÉ 16KG DIMENSÕES DA CONCHA: MÍNIMO 540X290 (MM) TARA: POSSUIMODO DE OPERAÇÃO   CAPACIDADE: DIGITAL   ATÉ 16 KG, DIMENSÕES DA CONCHA: MÍNIMO 540 X 290 (MM), TARA: POSSUI				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000936-Cardioversor				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
CEP: 27600-000	UF: RJ	MUNICÍPIO: 5921 - VALENÇA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 2,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 27.017,00	V.TOTAL: R\$ 54.034,00
OBSERVAÇÃO: COMANDO NAS PÁS: CARGA E DISPARO, MEMÓRIA DE ECG: POSSUI, IMPRESSORA: POSSUI, BATERIA: POSSUI, MARCAPASSO   MODULO DEA   OXIMETRIA: POSSUI   POSSUI   POSSUI, PÁS INTERNAS: POSSUI, MARCAPASSO   MODULO DEA   OXIMETRIA: POSSUI   POSSUI   POSSUI, PÁS INTERNAS: POSSUI, MARCAPASSO   MODULO DEA   OXIMETRIA: POSSUI   POSSUI   POSSUI				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000220-Banho-Maria				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
CEP: 27600-000	UF: RJ	MUNICÍPIO: 5921 - VALENÇA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 2.501,00	V.TOTAL: R\$ 2.501,00
OBSERVAÇÃO: Capacidade que atenda de 90 a 105 tubos. Temperatura regulável por microprocessador digital. Cuba interna em aço inox sem emendas ou soldas. Capacidade entre 6,6 litros a 10 litros. Tampa em aço inox ou em plástico. Estrutura externa em aço inox ou aço ferro pintado. Aquecimento através de resistência blindada tipo tubular. Estante única para tubos de ensaio. Controlador de temperatura com display. Faixa de trabalho, no mínimo, entre -10° C e 120° C, com precisão igual ou melhor que ± 1,5° C.ESPECIFICAR: SIM				

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 002059-Centrífuga Laboratorial				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
CEP: 27600-000	UF: RJ	MUNICÍPIO: 5921 - VALENÇA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 3.837,00	V.TOTAL: R\$ 3.837,00
OBSERVAÇÃO: - TECNOLOGIA TIPO: PARA TUBOS - DE 04 ATÉ 30 AMOSTRAS DIGITALTECNOLOGIA TIPO: PARA TUBOS - DE 04 ATÉ 30 AMOSTRAS DIGITAL				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000108-Cardiotocógrafo				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
CEP: 27600-000	UF: RJ	MUNICÍPIO: 5921 - VALENÇA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 2,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 21.243,00	V.TOTAL: R\$ 42.486,00
OBSERVAÇÃO: TIPO   IMPRESSORA INTEGRADA   TELA   GESTAÇÃO GEMELAR   MEDIÇÃO GRAU DE PROTEÇÃO ALIMENTAÇÃO:  PORTÁTIL COM ALÇA POSSUI LCD DOBRAVEL DE 7 A 11POL SIM 30 A 240BPM SONDAS IPX8 BIVOLT E BATERIA  TIPO   IMPRESSORA INTEGRADA   TELA   GESTAÇÃO GEMELAR   MEDIÇÃO GRAU DE PROTEÇÃO ALIMENTAÇÃO: PORTÁTIL COM ALÇA POSSUI LCD DOBRAVEL DE 7 A 11POL SIM 30 A 240BPM SONDAS IPX8 BIVOLT E BATERIA				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000321-Aparelho para Fototerapia (icterícia/neonatologia)				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
CEP: 27600-000	UF: RJ	MUNICÍPIO: 5921 - VALENÇA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 5,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 11.859,00	V.TOTAL: R\$ 59.295,00
OBSERVAÇÃO: Iluminação LED, painel de controle microprocessada, ajuste de irradiância.  ESPECIFICAR: SIM				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000936-Cardioversor				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
CEP: 27600-000	UF: RJ	MUNICÍPIO: 5921 - VALENÇA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 3,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 27.017,00	V.TOTAL: R\$ 81.051,00
OBSERVAÇÃO: COMANDO NAS PÁS: CARGA E DISPARO, MEMÓRIA DE ECG: POSSUI, IMPRESSORA: POSSUI, BATERIA: POSSUI, MARCAPASSO   MODULO DEA   OXIMETRIA: POSSUI   POSSUI   POSSUI, PÁS INTERNAS: POSSUI, MARCAPASSO   MODULO DEA   OXIMETRIA: POSSUI   POSSUI   POSSUI, PÁS INTERNAS: POSSUI, MARCAPASSO   MODULO DEA   OXIMETRIA: POSSUI   POSSUI   POSSUI				

<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> 000725-Microscópio Laboratorial				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Instrumento			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
<b>CEP:</b> 27600-000	<b>UF:</b> RJ	<b>MUNICÍPIO:</b> 5921 - VALENÇA		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 2,00	<b>V. UNITÁRIO:</b>	R\$ 14.037,00	<b>V.TOTAL:</b> R\$ 28.074,00
<b>OBSERVAÇÃO:</b> Microscópio Laboratorial Biológico Binocular de Contraste de Fase. Tubo de observação com no mínimo 160 mm de comprimento com cabeçote Binocular inclinado a 30° e rotação 360 graus, com ajuste de distância interpupilar e ajuste de dioptria para as duas oculares; Revólver quádruplo reverso; Objetivas Plana cromáticas de Contraste de Fase 10X Ph, 40X Ph Retrátil e 100X Ph e Imersão, tipo O.G; 01 par de oculares de 10X plana de campo amplo com 20 mm de diâmetro, permitindo aumentos configuráveis entre 100X e 1000X (desejável possuir configuração opcional até 1600X com oculares de 16X); Platina dupla, mecânica com charriot graduado com controle para movimentos X e Y e fixação da lâmina; Ajuste coaxial de focalização micrométrica e macrométrica, com Knob Independente, com controle de pressão (torque) exercida no ajuste grosso e trava de segurança para limitar a altura e assim evitar danos da lâmina a objetiva, a distância de ajuste vertical do foco deve ter no mínimo 22 mm, com divisão mínima do ajuste fino de 0,002 mm; Acompanha para polarização, ocular centralizadora, torreta de contraste de fase; Iluminador Koehler elétrico com coletor esférico; Filtros verde e azul; Iluminação: lâmpada de halogênio de no mínimo 6V/20W ou LED de potência equivalente, com ajuste de intensidade de luz; Cabo de força com dupla Isolação; Manual de Instruções e capa para cobrir o microscópio; Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante. ESPECIFICAR: SIM				

<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> 011425-Ventilador Pulmonar Pressométrico e Volumétrico				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Instrumento			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
<b>CEP:</b> 27600-000	<b>UF:</b> RJ	<b>MUNICÍPIO:</b> 5921 - VALENÇA		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 1,00	<b>V. UNITÁRIO:</b>	R\$ 90.417,00	<b>V.TOTAL:</b> R\$ 90.417,00
<b>OBSERVAÇÃO:</b> Ventilador Pulmonar eletrônico microprocessado para pacientes neonatais, pediátricos e adultos. Possuir os seguintes modos de ventilação ou modos ventilatórios compatíveis: Ventilação com Volume Controlado; Ventilação com Pressão Controlada; Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada; Ventilação com suporte de pressão; Ventilação com suporte à volume; Ventilação com fluxo contínuo, ciclado a tempo e com pressão limitada, inclusive em SIMV ou modo volume garantido para pacientes neonatais; Terapia de Oxigênio de Alto Fluxo; Ventilação em dois níveis, Ventilação Não Invasiva, inclusive em Neonatal; Pressão Positiva Contínua nas Vias Aéreas - CPAP; Ventilação de Back up no mínimo nos modos espontâneos; Com possibilidade de inclusão de modo de ventilação proporcional com sincronismo/ adaptação do paciente-ventilador para uma melhor mecânica respiratória (NAVA, , SmartCare, PAV, ASV, AVA) ao menos para pacientes adultos/pediátricos. Sistema de Controles: Possuir controle e ajuste para pelo menos os parâmetros com as faixas: Pressão controlada de no mínimo até 90cmH2O e pressão de suporte de no mínimo até 60cmH20; Volume corrente de no mínimo entre 5 a 2000 ml; Frequência respiratória de no mínimo até 100 rpm; Tempo inspiratório de no mínimo entre 0,3 a 5,0 segundos; PEEP de no mínimo até 40 cmH20; Sensibilidade inspiratória por fluxo de no mínimo entre 0,5 a 2,0 lpm; Ajuste do fluxo para Terapia de Oxigênio de Alto Fluxo de 2 a no mínimo 50 l/min; FiO2 de no mínimo 21 a 100%. Sistema de Monitorização: Tela colorida de no mínimo 12 polegadas touch-screen ou botão rotacional para ajuste de programação dos parâmetros: Monitoração de volume por sensor proximal ou distal para pacientes neonatais e distal para pacientes adultos; Principais parâmetros monitorados: Volume corrente exalado, Volume corrente inspirado, pressão de pico, pressão de platô, PEEP, PEEP total, pressão média de vias aéreas, frequência respiratória total e espontânea, Tempo inspiratório, Tempo expiratório, FiO2 com monitoração por sensor paramagnético ou ultrassônico ou galvânico, relação I:E, pico de fluxo inspiratório, volume minuto expirado, constante de tempo expiratório, índice de stress e volume expiratório. Cálculos automáticos de mecânica: resistência, complacência, pressão de oclusão e auto PEEP. Apresentação de curvas pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo, loops pressão x volume, fluxo x volume e fluxo/pressão; apresentação de gráficos com as tendências. Sistema de Alarmes com pelo menos: Alarmes de alta e baixa pressão inspiratória, alto e baixo volume minuto, frequência respiratória, alta/baixa FiO2, apneia, pressão de O2 baixa, pressão de ar baixa, falha no fornecimento de gás, falta de energia, baixa carga da bateria e para ventilador sem condição para funcionar, ou similar. Recurso de nebulização incorporado ao equipamento sem alteração da FIO2 ajustada; Tecla para pausa manual inspiratória e expiratória. Armazenar na memória os últimos parâmetros ajustados; Bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 30 minutos. O Ventilador deverá continuar ventilando o paciente mesmo com a falta de um dos gases em caso de emergência e alarmar indicando o gás faltante. Acompanhar no mínimo os acessórios: Umidificador aquecido, Jarra Térmica, Braço articulado, Pedestal com rodízios, Circuito paciente pediátrico/adulto, Circuito paciente neonatal/pediátrico, válvula de exalação, Mangueiras para conexão de oxigênio e ar comprimido. Compatível com protocolo de comunicação HL7. Software em Língua Portuguesa.. Atendimento às normas: NBR IEC 60601-1; NBR IEC 60601-1-2; Grau de proteção IP21. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.ESPECIFICAR: SIM				
<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> 010798-Carro de Emergência				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Instrumento			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
<b>CEP:</b> 27600-000	<b>UF:</b> RJ	<b>MUNICÍPIO:</b> 5921 - VALENÇA		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 2,00	<b>V. UNITÁRIO:</b>	R\$ 5.046,00	<b>V.TOTAL:</b> R\$ 10.092,00
<b>OBSERVAÇÃO:</b> GAVETAS   SUPORTES PARA CILINDRO SORO E DESFIBRILADOR   TÁBUA DE MASSAGEM   RÉGUA DE TOMADAS: 4 OU 5   POSSUI   POSSUI   POSSUI GAVETAS   SUPORTES PARA CILINDRO SORO E DESFIBRILADOR   TÁBUA DE MASSAGEM   RÉGUA DE TOMADAS: 4 OU 5   POSSUI   POSSUI   POSSUI				



<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> 010805-Carro Maca Avançado				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Instrumento			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
<b>CEP:</b> 27600-000	<b>UF:</b> RJ	<b>MUNICÍPIO:</b> 5921 - VALENÇA		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 1,00	<b>V. UNITÁRIO:</b>	R\$ 19.025,00	<b>V.TOTAL:</b> R\$ 19.025,00
<b>OBSERVAÇÃO:</b> ESTRUTURA   LEITO   ELEVÇÃO: AÇO   TERMOPLÁSTICO OU SIMILAR   HIDRÁULICAESTRUTURA   LEITO   ELEVÇÃO: AÇO   TERMOPLÁSTICO OU SIMILAR   HIDRÁULICA				
<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> 000936-Cardioversor				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Instrumento			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
<b>CEP:</b> 27600-000	<b>UF:</b> RJ	<b>MUNICÍPIO:</b> 5921 - VALENÇA		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 4,00	<b>V. UNITÁRIO:</b>	R\$ 27.017,00	<b>V.TOTAL:</b> R\$ 108.068,00
<b>OBSERVAÇÃO:</b> COMANDO NAS PÁS: CARGA E DISPARO, MEMÓRIA DE ECG: POSSUI, IMPRESSORA: POSSUI, BATERIA: POSSUI, MARCAPASSO   MODULO DEA   OXIMETRIA: POSSUI   POSSUI   POSSUI, PÁS INTERNAS: POSSUI, MARCAPASSO   MODULO DEA   OXIMETRIA: POSSUI   POSSUI   POSSUI, PÁS INTERNAS: POSSUI, MARCAPASSO   MODULO DEA   OXIMETRIA: POSSUI   POSSUI   POSSUI				
<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> 011422-Ultrassom Diagnóstico sem Aplicação Transesofágica				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Instrumento			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
<b>CEP:</b> 27600-000	<b>UF:</b> RJ	<b>MUNICÍPIO:</b> 5921 - VALENÇA		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 1,00	<b>V. UNITÁRIO:</b>	R\$ 145.352,00	<b>V.TOTAL:</b> R\$ 145.352,00
<b>OBSERVAÇÃO:</b> Equipamento transportável sobre rodízios com no mínimo de 22000 canais digitais de processamento para oferecer qualidade de imagem em Modo 2D, Modo M, modo M Anatômico. Modo Power Doppler, Modo Color Doppler, Modo Doppler Espectral e Doppler Contínuo. Modo 2D. Console ergonômico com ajuste de altura e teclas programáveis. Tecnologia de feixes compostos e tecnologia de redução de ruído e artefatos, zoom Read/Write. Imagem Trapezoidal no Transdutor Linear. Imagem Harmônica: função com aplicação para todos os transdutores. Imagem Harmônica de Pulso Invertido. Modo M, Modo Power Doppler. Modo Color Doppler. Modo Dual Live: divisão de imagem em tela dupla de Modo B + Modo Color, ambos em tempo real. Power Doppler Direcional. Modo Doppler Espectral. Modo Doppler Contínuo. Tissue Doppler Imaging (TDI) colorido e espectral. Modo Triplex. Pacote de cálculos específicos. Pacote de cálculos simples. Tecla que permite ajustes rápidos da imagem, otimizando automaticamente os parâmetros para imagens em Modo B e Modo Doppler. Divisão de tela em no mínimo 1,2 e 4 imagens para visualização e análise de imagens em Modo B, Modo M, Modo Power, Modo Color, Modo Espectral, Dual - Modo de divisão dupla de tela com combinações de Modos. Software de imagem panorâmica com capacidade de realizar medidas. Software de análise automática da curva Doppler. Permitir acesso às imagens salvas para pós-análise e processamento. Possibilitar armazenar as imagens em movimento. Cine loop e Cine Loop Save. Pós-processamento de medidas. Pós-processamento de imagens. Banco de palavras em Português. Monitor LCD ou LED com no mínimo 21 polegadas com ajuste de altura, ângulo e giro. Deve permitir arquivar/revisar imagens. Frame rate de pelo menos 1200 frames por segundo. Todos os transdutores multifrequenciais, banda larga. HD ou SSD interno de no mínimo 500 GB. Mínimo de 03 portas USB. Mínimo de 04 portas ativas para transdutores. Conectividade de rede DICOM. DICOM 3.0. Gravação disponível em CD/DVD-RW ou memória USB ou DICOM com visualizador DICOM de leitura automática. Gravação de imagens em pen drive. Impressão direta. Pelo menos 32 presets programáveis pelo usuário. Acompanhar os seguintes transdutores banda larga multifrequenciais: Transdutor Convexo que atenda as frequências de 2.0 a 5.0 MHz; Transdutor Endocavitário que atenda as frequências de 5 a 9.0 MHz; Transdutor Linear que atenda as frequências de 4.0 a 14 MHz; Transdutor Setorial adulto que atenda as frequências de 2.0 a 4.0 MHz. Acessórios: Impressora colorida, no break compatível com o equipamento.ESPECIFICAR: SIM				

<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> 010463-BIPAP				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Instrumento			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
<b>CEP:</b> 27600-000	<b>UF:</b> RJ	<b>MUNICÍPIO:</b> 5921 - VALENÇA		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 3,00	<b>V. UNITÁRIO:</b>	R\$ 8.217,00	<b>V.TOTAL:</b> R\$ 24.651,00
<b>OBSERVAÇÃO:</b> CONFIGURAÇÃO:  PRESSÃO MÁXIMA ATÉ 25CMH2O COM UMIDIFICADOR E MÁSCARACONFIGURAÇÃO: PRESSÃO MÁXIMA ATÉ 25CMH2O COM UMIDIFICADOR E MÁSCARA				
<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> 000936-Cardioversor				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Instrumento			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
<b>CEP:</b> 27600-000	<b>UF:</b> RJ	<b>MUNICÍPIO:</b> 5921 - VALENÇA		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 1,00	<b>V. UNITÁRIO:</b>	R\$ 27.017,00	<b>V.TOTAL:</b> R\$ 27.017,00
<b>OBSERVAÇÃO:</b> COMANDO NAS PÁS: CARGA E DISPARO, MEMÓRIA DE ECG: POSSUI, IMPRESSORA: POSSUI, BATERIA: POSSUI, MARCAPASSO   MODULO DEA   OXIMETRIA: POSSUI   POSSUI   POSSUI, PÁS INTERNAS: POSSUI, MARCAPASSO   MODULO DEA   OXIMETRIA: POSSUI   POSSUI   POSSUI, PÁS INTERNAS: POSSUI, MARCAPASSO   MODULO DEA   OXIMETRIA: POSSUI   POSSUI   POSSUI				
<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> 011243-Grupo Gerador (acima de 300 KVA)				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Instrumento			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161				
<b>CEP:</b> 27600-000	<b>UF:</b> RJ	<b>MUNICÍPIO:</b> 5921 - VALENÇA		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 1,00	<b>V. UNITÁRIO:</b>	R\$ 470.000,00	<b>V.TOTAL:</b> R\$ 470.000,00
<b>OBSERVAÇÃO:</b> 1. Especificação Técnica: - Grupo Gerador Estacionário a Diesel, com potência mínima de 380 kVA em regime contínuo e 563 kVA em regime standby. Possui motor a diesel de 6 cilindros, rotação nominal de 1.800 RPM, injeção direta com unidades eletrônicas, refrigeração a água com radiador original de fábrica e sistema elétrico de partida com 24 Vcc. - Alternador trifásico tipo Brushless, com fator de potência de 0,8, tensão nominal de 220/127 V, frequência de 60 Hz, ligação em estrela com neutro acessível, sistema de excitação por ímã permanente, regulador microprocessado de alta precisão e acoplamento monobloco com disco flexível. - Painel de controle com módulo ECU, sistema de retificação automática de baterias, instrumentos de monitoramento (pressão, temperatura, tensão, rotação, horas), e proteção automática para parada por baixa pressão do óleo e alta temperatura da água. - Acompanha tanque de combustível com capacidade mínima de 300 litros, em polietileno, com contenção de 110% e chave boia. Apresenta sistema de pré-aquecimento da água com resistência elétrica e controle de temperatura. Isolamento acústico com pressão sonora de até 75 dB(A) a 1,5 metros. Carenagem em aço carbono SAE 1008, com tratamento anticorrosivo (fosfato de zinco e pintura eletrostática), entradas e saídas vedadas com borracha automotiva e sistema antivibração.  2. Características Obrigatórias: - Motor Diesel com controle eletrônico (ECU); - Alternador trifásico síncrono tipo Brushless; - Sistema de partida elétrica (24 Vcc); - Painel digital de controle e proteção; - Tanque de combustível acoplado à base com capacidade mínima de 300 L; - Pré-aquecimento elétrico do sistema de refrigeração; - Sistema de proteção contra baixa pressão do óleo e alta temperatura da água; - Regulador de tensão microprocessado; - Sistema antivibração completo (coxim + vibra stop); - Silenciador industrial e isolamento acústico &#8804; 75 dB(A); - Carenagem com proteção anticorrosiva e ventilação; - Não inclui itens de infraestrutura (cabos, base de concreto, etc); - Manual técnico e de manutenção incluídos.ESPECIFICAR: SIM				

## 10 - PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO

NATUREZA DA DESPESA				
Código	Total	Recursos	Contrapartida Bens e Serviços	Rendimento de Aplicação
449052	R\$ 1.999.991,00	R\$ 1.999.991,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
<b>TOTAL GERAL:</b>		<b>R\$ 1.999.991,00</b>		

### 11 - DECLARAÇÃO

Na qualidade de representante legal do proponente, declaro, para fins de prova junto ao \_\_\_\_\_ para efeitos e sob as penas da Lei, que inexistem quaisquer débitos em mora ou situação de inadimplência com o Tesouro Nacional ou qualquer órgão ou entidade da Administração Pública Federal, que impeça a transferência de recursos oriundos das dotações consignadas nos orçamentos da União, na forma deste plano de trabalho.

Pede Deferimento,

\_\_\_\_\_  
Local e Data

\_\_\_\_\_  
Proponente

### 12 - APROVAÇÃO PELO CONCEDENTE DO PLANO DE TRABALHO

**Aprovado**

\_\_\_\_\_  
Local e Data

\_\_\_\_\_  
Concedente  
(Representante legal do Órgão ou Entidade)

### 13 - ANEXOS

#### Documentos Digitalizados do Instrumento

##### Nome do Arquivo:

Diário Oficial da União Extrato do Convênio nº. 980108.pdf

Termo de Convênio nº. 980108.pdf