



MINISTERIO DA SAUDE

TRANSFEREgov

Nº / ANO DA PROPOSTA:

066509/2025

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 qualificação de serviços e substituição de equipamento obsoleto 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 qualificação de serviços e substituição de equipamento obsoleto (conforme laudo-anexo) tais como: Autoclave Horizontal; Ventilador Pulmonar, Lâmpada de Fenda, entre outros. A aquisição 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 da unidade de saúde.

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

CONCEDENTE: 36000	NOME DO ÓRGÃO/ÓRGÃO SUBORDINADO OU UG: MINISTERIO DA SAUDE		
CPF DO RESPONSÁVEL: 131.926.798-08	NOME DO RESPONSÁVEL: ALEXANDRE ROCHA SANTOS PADILHA		
ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL: Ed. Sede Ministério da Saúde Bloco G Gabinete			CEP DO RESPONSÁVEL: 70058-900

2 - DADOS DO PROPONENTE

PROponente: 32.354.011/0001-66					
Razão Social do Proponente: FUNDACAO EDUCACIONAL D ANDRE ARCOVERDE					
Endereço Jurídico do Proponente: RUA SARGENTO VICTOR HUGO, 161					
Cidade: VALENÇA	UF: RJ	Código Município: 5921	CEP: 27600000	E.A.: Entidade Privada sem fins lucrativos	DDD/Telefone: 2424530700
Banco: 001 - BANCO DO BRASIL SA		Agência: 0404-9	Conta Corrente: 677566		
CPF do Responsável: 095.177.327-59	Nome do Responsável: JOSE ROGERIO MOURA DE ALMEIDA NETO				
Endereço do Responsável: RUA SILVA JARDIM, 567 - CENTRO				CEP do Responsável: 27600000	

4 - DADOS DO EXECUTOR/VALORES

VALOR GLOBAL:	R\$ 1.000.009,00	
VALOR DA CONTRAPARTIDA:	R\$ 0,00	
VALOR DOS REPASSES:	Ano	Valor
	2025	R\$ 1.000.009,00
VALOR DA CONTRAPARTIDA FINANCEIRA:	R\$ 0,00	
VALOR DA CONTRAPARTIDA EM BENS E SERVIÇOS:	R\$ 0,00	
VALOR DE RENDIMENTOS DE APLICAÇÃO:	R\$ 0,00	
INÍCIO DE VIGÊNCIA:	17/12/2025	
FIM DE VIGÊNCIA:	10/06/2027	
VIGÊNCIA DO INSTRUMENTO:	2027	

6 - PLANO DE TRABALHO

Meta nº: 1

Especificação: Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes			
Unidade de Medida: UN		Quantidade: 30.0	Valor: R\$ 1.000.009,00
Início Previsto: 17/12/2025		Término Previsto: 10/06/2027	Valor Global: R\$ 1.000.009,00
UF: RJ	Município: 5921 - VALENÇA		CEP:
Endereço:			
Etapas/Fase nº: 1			
Especificação: Etapa - Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes			
Quantidade: 30.0 UN		Valor: R\$ 1.000.009,00	Início Previsto: 17/12/2025
			Término Previsto: 10/06/2027

7 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO MINISTERIO DA SAUDE

MÊS DESEMBOLSO: Janeiro		ANO: 2026
META Nº: 1		VALOR DA META: R\$ 1.000.009,00
DESCRIÇÃO: Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes		
VALOR DO REPASSE: R\$ 1.000.009,00		PARCELA Nº: 1

8 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO FUNDACAO EDUCACIONAL D ANDRE ARCOVERDE

9 - PLANO DE APLICAÇÃO DETALHADO

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 011629-Serra/ Perfuradora Óssea (Drill)				
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\$ 49.500,00	V.TOTAL: R\$ 49.500,00	
OBSERVAÇÃO: SISTEMA DE DISSECÇÃO ÓSSEA FORMADO POR TRÉPANO ? CRANIÓTOMO ? DRILL PNEUMÁTICOS DE ALTA ROTAÇÃO AUTOCLAVÁVEL Sistema de Dissecção Óssea Pneumático de Alta Rotação, com as funções de Craniótomo, Trépano e Drill, isento de vibrações, podendo ser utilizado em procedimentos de abertura da calota craniana (craniotomia) e modelagem óssea nas áreas de cirurgia da coluna vertebral (laminectomia), neurocirurgia, cabeça e pescoço e crânio maxilofacial, possuindo as seguintes características: Motor pneumático autoclavável que trabalha com até 90.000 rpm a 5 kgf/cm² de pressão, com sistema de engate rápido para acoplamento de ponteiras retas, anguladas, cabeçote de laminótomo e craniótomo; Pedal de controle pneumático progressivo com sistema integrado de lubrificação automática e difusor de ar, alimentado por nitrogênio pressurizado ou ar comprimido, controlado por válvula reguladora de pressão com manômetro para indicação da carga do cilindro ou pressão da rede canalizada e outro para controle da pressão de saída; 01 (um) sistema de cabeçote para corte (craniótomo e laminótomo), esterilizável em autoclave, contendo duas protetoras de dura-máter nos tamanhos adulto e infantil e uma protetora de laminectomia, com sistema de engate rápido; 01 (um) motor pneumático para trepanação com redutor, esterilizável em autoclave, para utilização de brocas autobloqueantes; 06 (seis) ponteiras anguladas para motor Drill, autolaváveis, nos tamanhos 70 mm, 80 mm, 90 mm, 110 mm, 120 mm e 160 mm, com dispositivo para troca de fresas cortantes e diamantadas sem uso de chaves, engate rápido e identificação por cores; 06 (seis) ponteiras retas para motor Drill, autolaváveis, nos tamanhos 70 mm, 80 mm, 90 mm, 110 mm, 120 mm e 160 mm. ESPECIFICAR: SIM				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000378-Colposcópio				
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\$ 16.176,00	V.TOTAL: R\$ 16.176,00	
OBSERVAÇÃO: AUMENTO CÂMERA MONITOR: VARIÁVEL POSSUI POSSUI				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000071-Aspirador de Secreções Elétrico Móvel				
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\$ 8.000,00	V.TOTAL: R\$ 8.000,00	
OBSERVAÇÃO: FLUXO DE ASPIRAÇÃO VÁLVULA DE SEGURANÇA FRASCO ALIMENTAÇÃO SUPORTE C/RODÍZIOS GRAU PROTEÇÃO VÁCUO: ACIMA DE 50LPM SIM TERMOPLÁSTICO BIVOLT BAT DE LÍTIO RECARREGÁVEL SIM IP22 0 A 620mmHg				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 001414-Freezer Comum				
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\$ 3.600,00	V.TOTAL: R\$ 10.800,00	
OBSERVAÇÃO: TIPO: HORIZONTAL 02 PORTAS 200 A 400 LITROS				

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000361-Aparelho de Raios X - Móvel				
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\$ 223.887,00	V.TOTAL: R\$ 223.887,00	
OBSERVAÇÃO: Comando e gerador de raios-x: Potência de no mínimo de 20kW ou superior; Sistema de Controle microprocessado; Pannel de membrana com teclas do tipo simples toque; kV para Radiografia de 40kV ou menor a 125kV ou maior (com ao menos 23 passos ou mais); mA para Radiografia de pelo menos 200 mA ou maior; Variação de mAs de 0,5 ou menor a 160mAs ou maior; Tempo de exposição mínimo de 4 ms ou menor; Programa de detecção de falhas com indicação no display digital do painel; Acionamento de ânodo giratório por impulso rápido; Cabo disparador em dois estágios com comprimento de no mínimo 3m; Cabo de rede com comprimento de no mínimo 4m; Conexão via tomada simples de 3 pinos; Braço articulado pantográfico ou telescópico; Sistema conjugado ao gerador; Estativa porta tubo com braço articulado ou telescópico; Rotação do conjunto Unidade Selada/ Colimador de 170 graus; Tubo de Raios X com anodo giratório de rotação de no mínimo 2.800 RPM; Foco duplo de no máximo 1,5mm e 0,6mm ou foco único de 0,8mm; Capacidade calórica do ânodo de no mínimo 105kHU ou superior. Colimador manual com campo luminoso ajustável indicando área a ser irradiada; Temporizador eletrônico de 30s; Rotação do campo de radiação de pelo menos 90 graus.ESPECIFICAR: SIM				

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 010252-Marcapasso Cardíaco Externo				
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\$ 15.511,00	V.TOTAL: R\$ 15.511,00	
OBSERVAÇÃO: Marcapasso Cardíaco externo, microprocessado, de câmara única, para estimulação temporária, com LEDs indicadores e displays que atenda as seguintes características mínimas: deve permitir estimulação síncrona e assíncrona monopolar e bipolar; deve possuir indicador da situação da bateria, deve ter frequência de estimulação de no mínimo ate 150 bpm; a amplitude de pulso de estimulação deve ser ajustável entre 0,1 - 12 V; a sensibilidade do sinal do ventrículo deve ter valor mínimo a faixa de 1,0 mV até 20 mV; deve possuir proteção para desfibrilação não inferior a 360 J; deve possuir sistema de trava de teclados; a caixa de proteção deve ser construída em material termoplástico resistente a choques e infiltração de líquido; alimentação elétrica deve ser através de baterias que tenha duração mínima de 200 horas de uso contínuo; deve acompanhar ao equipamento cabos para conexão dos eletrodos, cintas para braço e cintura e maleta de transporte.ESPECIFICAR: SIM				

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000779-Reanimador Pulmonar em T				
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\$ 16.508,00	V.TOTAL: R\$ 16.508,00	
OBSERVAÇÃO: *Equipamento construído em caixa injetada, em plástico de engenharia. Limitado a pressão: com manutenção dos parâmetros previamente determinados. Deve permitir ajustar os controles da PIP (Pressão inspiratória) e da PEEP (Pressão Positiva no Final da Expiração) e a pressão de segurança (Pico). Operado através de fontes de ar comprimido ou oxigênio. Deve permitir um fluxo contínuo, conforme o fluxo de entrada. Deve possuir manovacuômetro, válvula de ajuste de pressão máxima de alívio, válvula de controle de pressão inspiratória, conector para entrada de gás e dispositivo de saída de gás. Acessórios que devem acompanhar o equipamento: circuito de peça T, pulmão teste em silicone livre de látex, máscara infantil.ESPECIFICAR: SIM				

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: 1,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 21.243,00	V.TOTAL: R\$ 21.243,00
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: 011241-BIPAP com Monitor Gráfico				
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\$ 24.330,00	V.TOTAL: R\$ 24.330,00
OBSERVAÇÃO: BIPAP com monitor gráfico. Deve operar com faixa de pressão de mínimo: 4 a 30 cm de H2O; Frequência respiratória mínima de 0 a 40 BPM. Possuir indicação de monitoração; Possuir alarmes internos; Oferecer no mínimo três modos ventilatórios. Deve realizar leituras no mínimo dos parâmetros IPAP, EPAP, CPAP, Frequência Respiratória, Tempo Inspiratório e Volume Corrente. Deve permitir o registro de dados. Possuir monitor gráfico em LCD que mostra os parâmetros em display. Bateria interna, umidificador e máscara.ESPECIFICAR: SIM				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 011249-Laringoscópio 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\$ 1.645,00	V.TOTAL: R\$ 1.645,00
OBSERVAÇÃO: - TIPO ILUMINAÇÃO Nº LÂMINAS: FIBRA OPTICA INTEGRADA LED 03 LÂMINAS RETAS AÇO INOXIDÁVELTIPO ILUMINAÇÃO NÚMERO DE LÂMINAS: FIBRA ÓPTICA INTEGRADA LED 03 LÂMINAS RETAS AÇO INOXIDÁVEL				

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 011425-Ventilador Pulmonar Pressométrico e Volumétrico				
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\$ 90.417,00	V.TOTAL: R\$ 271.251,00	
<p>OBSERVAÇÃO: 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 (como por exemplo NAVA, SmartCare, PAV, ASV, AVA, AMV) 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 60cmH2O; Volume corrente/alvo 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 cmH2O; 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, 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 pressão x fluxo; 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 e entrada para bateria externa. 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; NBR ISO 80601-2-12. Grau de proteção IP21. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.ESPECIFICAR: SIM</p>				

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 001289-Lâmpada de Fenda				
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\$ 27.405,00	V.TOTAL: R\$ 27.405,00
OBSERVAÇÃO: Lâmpada de Fenda para exames oftalmológicos com três tamanhos de magnificação: 10x, 16x e 25x (rotacionais), oculares de 12,5 x de aumento, compensação de ametropia que contemple a faixa de -5 a +5 graus, com fenda escalonada e contínua com largura de 0 a 13mm ou maior, fenda escalonada e contínua, graduadas, com comprimento de 0 a 13mm no mínimo, fenda com ângulo de rotação de 0 graus a 180 graus, filtro azul cobalto, UV (ultravioleta), IV (infravermelho), red-free (livre de vermelho) e âmbar ou de corte de radiação/calor, movimento longitudinal de no mínimo 90mm, movimento lateral maior ou igual a 100mm, movimento vertical de no mínimo 30mm, dimmer para ajuste da intensidade da luz fixo na base onde se encontra o joystick de controle do equipamento, iluminação halógena ou led. A alimentação elétrica será definida pela entidade compradora.ESPECIFICAR: SIM				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 002022-Geladeira/ Refrigerador				
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\$ 3.308,00	V.TOTAL: R\$ 6.616,00
OBSERVAÇÃO: CAPACIDADE: DE 360 A 400 L				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 002369-Suporte de Soro				
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: 7,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 507,00	V.TOTAL: R\$ 3.549,00
OBSERVAÇÃO: TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO:				
PEDESTAL/AÇO INOXIDÁVEL				
TIPO MATERIAL DE CONFECÇÃO: PEDESTAL AÇO INOXIDÁVEL				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 002630-Carro para Transporte de Materiais (diversos)				
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\$ 5.728,00	V.TOTAL: R\$ 17.184,00
OBSERVAÇÃO: TIPO MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE OU DIMENSÕES				
FECHADO ROUPAS AÇO ALT DE 70CM A 90CM X LARG DE 60CM A 70CM X COMP DE 70CM A 100CM				
TIPO MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE OU DIMENSÕES: FECHADO ROUPAS AÇO ALT DE 70CM A 90CM X LARG DE 60CM A 70CM X COMP DE 70CM A 100CM				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 002630-Carro para Transporte de Materiais (diversos)				
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\$ 5.728,00	V.TOTAL: R\$ 5.728,00
OBSERVAÇÃO: TIPO MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE OU DIMENSÕES: FECHADO ROUPAS AÇO ALT DE 70CM A 90CM X LARG DE 60CM A 70CM X COMP DE 70CM A 100CM				

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 010892-Autoclave Hospitalar Horizontal (151 a 350 litros)				
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\$ 280.676,00	V.TOTAL: R\$ 280.676,00	
OBSERVAÇÃO: Equipamento horizontal, com sistema de comando microprocessado, capacidade da câmara interna de no mínimo 250 L. Deverá funcionar por meio de vapor saturado e apresentar estrutura em material anticorrosivo. Comando microprocessado programável com no mínimo 8 programas, com display touch screen, manômetro e manovacuômetro destinados a indicar a pressão existente nas câmaras interna e externa, chave geral e botão de emergência. Câmaras externa e interna confeccionadas em aço inox AISI 316-L com isolamento térmica. A câmara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de sensores para coleta de dados de temperatura do processo. Deve possuir duas portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado por meio de elevação vertical / guilhotina com sistema de segurança antiesmagamento. Sistema hidráulico: tubulações e conexões do conjunto hidráulico devem ser de material anticorrosivo e resistente. Conexões da câmara de esterilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Possuir bomba de vácuo e bomba centrífuga de água com capacidade suficiente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionamento do equipamento mediante qualquer tipo de falha, descuido do operador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. O ruído não poderá exceder ao estabelecido pela portaria ministerial do trabalho. Deverá acompanhar o equipamento, no mínimo: 2 carros externos para acomodação dos materiais, 1 carro interno para acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível com a capacidade da autoclave) e 1 impressora.ESPECIFICAR: SIM				

10 - PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO

NATUREZA DA DESPESA				
Código	Total	Recursos	Contrapartida Bens e Serviços	Rendimento de Aplicação
449052	R\$ 1.000.009,00	R\$ 1.000.009,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TOTAL GERAL:	R\$ 1.000.009,00			

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 inexistente qualquer débito 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 da 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. 988726.pdf

Termo de Convênio nº. 988726.pdf