



MINISTERIO DA SAUDE

TRANSFEREGOV

**Nº / ANO DA PROPOSTA:**

084117/2017

**OBJETO:**

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE PARA UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE

**JUSTIFICATIVA:**

atual demanda.

Mesa Ginecológica - Só temos uma e ainda está obsoleta, precisamos de 2 unidades, para atender nossas necessidades.

**P. DADOS DO CONCEDENTE**

<b>CONCEDENTE:</b> 36000	<b>NOME DO ÓRGÃO/ÓRGÃO SUBORDINADO OU UG:</b> MINISTERIO DA SAUDE	
<b>CPF DO RESPONSÁVEL:</b> 424.789.799-34	<b>NOME DO RESPONSÁVEL:</b> RICARDO JOSE MAGALHAES BARROS	
<b>ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL:</b> RUA MARTIN AFONSO, 1200, APTO 15 - BIGORRILHO		<b>CEP DO RESPONSÁVEL:</b> 80430100

**2 - DADOS DO PROPONENTE**

<b>PROponente:</b> 54.228.648/0001-49					
<b>RAZÃO SOCIAL DO PROPONENTE:</b> IRM DO HOSP FRANC ROSAS A SANTA CASA DE MIS DE PINHAL					
<b>ENDEREÇO JURÍDICO DO PROPONENTE:</b> RUA TEIXEIRA RIOS, 210					
<b>CIDADE:</b> ESPÍRITO SANTO DO PINHAL	<b>UF:</b> SP	<b>CÓDIGO MUNICIPAL:</b> 6865	<b>CEP:</b> 13990000	<b>E.A.:</b> Entidade Privada sem fins lucrativos	<b>DDD/TELEFONE:</b> 1936511131
<b>BANCO:</b> 001 - BANCO DO BRASIL SA		<b>AGÊNCIA:</b> 0474-X		<b>CONTA CORRENTE:</b> 259187	
<b>CPF DO RESPONSÁVEL:</b> 047.432.338-28		<b>NOME DO RESPONSÁVEL:</b> JAQUES PONTES CASALECCHI			
<b>ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL:</b> RUA ERNESTO MONFERDINI, 280, CASA - JD DAS ROSAS				<b>CEP DO RESPONSÁVEL:</b> 13990000	

**4 - DADOS DO EXECUTOR/VALORES**

<b>VALOR GLOBAL:</b>	R\$ 500.000,00	
<b>VALOR DA CONTRAPARTIDA:</b>	R\$ 0,00	
<b>VALOR DOS REPASSES:</b>	Ano	Valor
	2017	R\$ 500.000,00
<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>	18/12/2017	
<b>FIM DE VIGÊNCIA:</b>	03/12/2019	
<b>VIGÊNCIA DO INSTRUMENTO:</b>	2019	

**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> 51.0	<b>Valor:</b>	R\$ 500.000,00
<b>Início Previsto:</b> 18/12/2017	<b>Término Previsto:</b> 03/12/2019	<b>Valor Global:</b>	R\$ 500.000,00
<b>UF:</b> SP	<b>Município:</b> 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		<b>CEP:</b>
<b>Endereço:</b>			
<b>Etapa/Fase nº:</b> 1			
<b>Especificação:</b> Etapa - Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes			
<b>Quantidade:</b> 51.0 UN	<b>Valor:</b> R\$ 500.000,00	<b>Início Previsto:</b> 18/12/2017	<b>Término Previsto:</b> 03/12/2019

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

<b>MÊS DESEMBOLSO:</b> Dezembro		<b>ANO:</b> 2018
<b>META Nº:</b> 1	<b>VALOR DA META:</b> R\$ 492.015,00	
<b>DESCRIÇÃO:</b> Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes		
<b>VALOR DO REPASSE:</b>	R\$ 492.015,00	<b>PARCELA Nº:</b> 1
<b>MÊS DESEMBOLSO:</b> Janeiro		<b>ANO:</b> 2019
<b>META Nº:</b> 1	<b>VALOR DA META:</b> R\$ 7.985,00	
<b>DESCRIÇÃO:</b> Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes		
<b>VALOR DO REPASSE:</b>	R\$ 7.985,00	<b>PARCELA Nº:</b> 2

**8 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO  
IRM DO HOSP FRANC ROSAS A SANTA CASA DE MIS DE PINHAL**

**9 - PLANO DE APLICAÇÃO DETALHADO**

<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> 001736-Cadeira de Banho/ Higiênica			
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Instrumento		<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> RUA TEIXEIRA RIOS			
<b>CEP:</b> 13990-000	<b>UF:</b> SP	<b>MUNICÍPIO:</b> 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL	
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 5,00	<b>V. UNITÁRIO:</b> R\$ 600,00	<b>V.TOTAL:</b> R\$ 3.000,00
<b>OBSERVAÇÃO:</b> MATERIAL DE CONFEÇÃO: AÇO / FERRO PINTADO, APOIO DO BRAÇO: POSSUI, APOIO PÉS: POSSUI, CAPACIDADE: DE 101 KG ATÉ 150 KG, DOBRÁVEL: NÃO POSSUI, COLETOR: POSSUI			

<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> 000162-Aparelho de Anestesia				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Instrumento			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> RUA TEIXEIRA RIOS				
<b>CEP:</b> 13990-000	<b>UF:</b> SP	<b>MUNICÍPIO:</b> 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 1,00	<b>V. UNITÁRIO:</b>	R\$ 60.000,00	<b>V.TOTAL:</b> R\$ 60.000,00
<p><b>OBSERVAÇÃO:</b> Aparelho de anestesia totalmente integrado composto por ventilador eletrônico, rotâmetro com indicação digital de fluxo para três gases, vaporizador calibrado e filtro circular autoclavável, para aplicação de todos os métodos comuns de anestesia inalatória, inclusive baixo fluxo sem necessidade de troca de componentes internos. Para uso desde pacientes neonatais, pediátricos até adultos portadores de obesidade mórbida.</p> <p>Descrição Geral:  Gabinete em material não oxidante, provido de no mínimo 2 gavetas, mesa de trabalho, superfície superior para colocação de monitores, sistema de rodízios giratórios com freios em dois e apoio para movimentação. Possibilidade de braço articulado para sustentação de traquéias.  Display LCD mínimo de 10 polegadas colorido para facilitar acompanhamento da ventilação mecânica; deverá possuir sistema de testes automáticos ao ligar para detecção de erros e falhas de funcionamento; Possibilidade de interromper o auto-teste inicial, para utilização do equipamento em caso de emergência; Compensação automática da complacência do circuito, alimentação elétrica 110/220V; Possuir no mínimo 2 tomadas auxiliares; Bateria interna com autonomia de no mínimo 60 minutos; possibilidade de conectar sistema de exaustão de gases; possibilidade de conexão com cilindros de O2 e N2O tipo DISS; manômetros de pressão para monitoração da rede de gases, cilindros reserva e pressão das vias aéreas.  Sistema universal para utilização em neonatos, pediátricos e adultos, sem necessidade de troca de fole, partes internas e sensores; Possuir interface de comunicação para exportação de dados, atualização de versão de software e comunicação com outros aparelhos,. Todos os componentes que entram em contato com o fluxo do paciente, devem permitir a esterilização a vapor de água (134°C).</p> <p>Ventilador:  Ventilador eletrônico com no mínimo modo controlado por pressão (PCV), controlado por volume (VCV), ventilação mandatória intermitente sincronizada a pressão e volume (SIMV-P/V); ventilação com pressão de suporte (PSV) e ventilação manual/espontânea. Saída independente para o desvio do fluxo de gases frescos do filtro circular para um sistema de ventilação aberto (baraka, bain, etc) com comando de seleção. Parâmetros ajustáveis: Volume corrente 20 a 1400ml, frequência respiratória de 5 a 80, relação I/E 2:1 a 4:1, peep 0 (desligado) e no mínimo entre 4 a 20, pausa inspiratória 5 a 60%, pressão inspiratória 5 a 60cmH2O.  Monitoração de volume corrente, volume minuto, FiO2, pressão de pico, média e peep. Complacência do paciente. Gráficos de pressão x tempo, fluxo x tempo e loops de pressão x volume e fluxo x volume.  Possibilitar monitoração de agentes anestésicos na tela do equipamento com tendências CO2, O2 e agentes anestésicos; registro de tendências de parâmetros monitorados por até 8 horas;  Alarmes: pressão de pico, peep, FiO2, volume minuto, apnéia, falta de energia elétrica, baixa pressão de O2.</p> <p>Fluxômetros:  O fluxômetro deverá ter indicação digital de fluxo, permitindo ventilação com baixo fluxo em todos os gases. Chave mecânica ou eletrônica para seleção da mistura com O2 entre N2O e Ar comprimido.  Sistema de segurança contra hipóxica garantindo 25% de oxigênio no gás fresco.  Corte no fornecimento de N2O diante de baixa pressão de O2.  Indicador do fluxo total ajustado.  Válvula para fluxo direto de O2.  Fluxômetro auxiliar de O2.</p> <p>Vaporizador Calibrado:  Suporte para dois vaporizadores calibrados com dispositivo de segurança que impossibilite o uso simultâneo dos dois vaporizadores. Disponíveis para os seguintes agentes anestésicos: Enflurano, Halotano, Isoflurano, Sevoflurano de acordo com a necessidade do local de instalação, a ser definido no ato da autorização de fornecimento; Sistema de compensação contra variações de temperatura, fluxo e pressão, mantendo a concentração constante. Acessórios completos.ESPECIFICAR: SIM</p>				

<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> 001488-Carro Maca Simples				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Instrumento			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> RUA TEIXEIRA RIOS				
<b>CEP:</b> 13990-000	<b>UF:</b> SP	<b>MUNICÍPIO:</b> 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 3,00	<b>V. UNITÁRIO:</b> R\$ 2.500,00	<b>V.TOTAL:</b> R\$ 7.500,00	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> MATERIAL DE CONFEÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL, SUPORTE DE SORO: POSSUI, GRADES LATERAIS: POSSUI, ACESSÓRIO(S): COLCHONETE				
<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> 002345-Poltrona Hospitalar				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Instrumento			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> RUA TEIXEIRA RIOS				
<b>CEP:</b> 13990-000	<b>UF:</b> SP	<b>MUNICÍPIO:</b> 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 10,00	<b>V. UNITÁRIO:</b> R\$ 1.000,00	<b>V.TOTAL:</b> R\$ 10.000,00	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> MATERIAL DE CONFEÇÃO ARMAÇÃO BAIXA: AÇO / FERRO PINTADO, ASSENTO/ ENCOSTO: ESTOFADO COURVIN, CAPACIDADE: ATÉ 120 KG, RECLINAÇÃO: ACIONAMENTO MANUAL, DESCANSO PARA OS PÉS: INTEGRADO				
<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> 001002-Cama Hospitalar Tipo Fawler Elétrica				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Instrumento			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> RUA TEIXEIRA RIOS				
<b>CEP:</b> 13990-000	<b>UF:</b> SP	<b>MUNICÍPIO:</b> 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 8,00	<b>V. UNITÁRIO:</b> R\$ 8.000,00	<b>V.TOTAL:</b> R\$ 64.000,00	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> Estrutura em tubo de aço com tratamento antioxidante e acabamento com pintura em epóxi pó. Movimentos: Cabeceira, Fawler, Trendelemburg, Reverso do Trendelemburg, Cardíaco, Vascular e Elevação de Altura e CPR. Grades laterais quádruplas, articuláveis e independentes fabricadas em polietileno ou material compatível, posicionadas em estrutura de aço com tratamento antioxidante e acabamento em pintura epóxi pó, dotada de cilindro pneumático com acionamento fácil e rápido, executada por leve toque e pressão. Motores e caixas de comando blindados, resistentes à água, poeira e outros resíduos, acionados através de controle remoto a fio. Cabeceira e peseira removíveis fabricadas em polietileno ou material compatível. Leito em estrutura tubular com tampas em chapa metálica perfuradas para respiro. Para-choque de proteção em PVC, envolvendo toda a extensão da cabeceira e peseira. Base revestida com tampa de proteção resistente a impactos. Rodízios de 4 polegadas de diâmetro, totalmente em material plástico com freios em diagonal. Capacidade de carga de 180Kg. Acompanha colchão compatível, mínimo densidade 28. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.ESPECIFICAR: SIM				
<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> 011246-Cadeira de Rodas para Obeso				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Instrumento			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> RUA TEIXEIRA RIOS				
<b>CEP:</b> 13990-000	<b>UF:</b> SP	<b>MUNICÍPIO:</b> 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 5,00	<b>V. UNITÁRIO:</b> R\$ 2.200,00	<b>V.TOTAL:</b> R\$ 11.000,00	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> BRAÇOS: ESCAMOTEÁVEL, PÉS: FIXO, SUPORTE DE SORO: POSSUI, CAPACIDADE: 130 KG				
<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 TEIXEIRA RIOS				
<b>CEP:</b> 13990-000	<b>UF:</b> SP	<b>MUNICÍPIO:</b> 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 3,00	<b>V. UNITÁRIO:</b> R\$ 5.750,00	<b>V.TOTAL:</b> R\$ 17.250,00	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> CONFEÇÃO ESTRUTURA/ GABINETE: AÇO PINTADO/ AÇO INÓX, CILINDRO DE OXIGÊNIO: NÃO POSSUI, SUPORTE PARA CILINDRO: POSSUI, SUPORTE DE SORO: POSSUI, GAVETAS: MÍNIMO DE 04, SUPORTE PARA DESFIBRILADOR: POSSUI, RÉGUA DE TOMADAS: POSSUI, TÁBUA DE MASSAGEM: POSSUI				

<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> 000673-Monitor Multiparâmetros				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Instrumento			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> RUA TEIXEIRA RIOS				
<b>CEP:</b> 13990-000	<b>UF:</b> SP	<b>MUNICÍPIO:</b> 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 3,00	<b>V. UNITÁRIO:</b> R\$ 17.000,00	<b>V.TOTAL:</b> R\$ 51.000,00	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> TIPO DE MONITOR: LCD, TEMPERATURA: POSSUI, RESPIRAÇÃO: POSSUI, OXIMETRIA (SPO2): POSSUI, ELETROCARDIOGRAMA (ECG): POSSUI, PRESSÃO NÃO INVASIVA (PNI): POSSUI, TAMANHO DA TELA: DE 10 A 12, CAPNOGRAFIA (ETCO2): NÃO POSSUI, PRESSÃO INVASIVA (PI): NÃO POSSUI, DÉBITO CARDÍACO: NÃO POSSUI				
<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> 010548-Lavadora Termodesinfectora				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Instrumento			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> RUA TEIXEIRA RIOS				
<b>CEP:</b> 13990-000	<b>UF:</b> SP	<b>MUNICÍPIO:</b> 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 1,00	<b>V. UNITÁRIO:</b> R\$ 150.000,00	<b>V.TOTAL:</b> R\$ 150.000,00	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> Capacidade da câmara interna mínima de 280 Litros para utilização em processos de desinfecção térmica em materiais usados ou contaminados passíveis de umidade ou temperatura. Câmara construída em aço inoxidável tipo AISI 316 com alta resistência a corrosão. Deve possuir: Conexões de água, Válvulas de fechamento e abertura automáticas, Painel frontal com display em cristal líquido para acompanhamento dos ciclos, sistema com no mínimo 02 bombas peristálticas com controle de injeção de detergentes, com regulagem de temperatura da água, sistema hidráulico com tubulação em aço inoxidável. O equipamento deve ter 02 Portas com sistema por Elevação Vertical/Guilhotina com estrutura em aço inox e vidro temperado. Sistema de tratamento de água por Osmose Reversa e reservatório de água tratada compatível com a capacidade da lavadora. Sistema de secagem por turbina para circulação de ar quente filtrado por filtro absoluto e de vácuo para materiais em geral e em especial para traquéias incorporado no equipamento, deve possuir 01 Rack para instrumentais e 01 Rack para traquéias com no mínimo 16 bocais. Comando microprocessador touch screen, por display com no mínimo 8 programas de lavagem e desinfecção pré-programados e acessíveis para alteração/intervenção do usuário por intermédio de uma senha. Impressora para registro do processo. Acessórios: 01rack de carga, 02 carro de transporte, 01 rack para materiais de anestesia, 03 cestos para instrumental em tamanhos diferentes, 01 cesto para utensílios e 03 cestos com furos pequenos com tamanhos diferentes. A alimentação elétrica será definida pela entidade solicitante.ESPECIFICAR: SIM				
<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> 010989-Bisturi Elétrico (a partir de 151 W)				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Instrumento			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> RUA TEIXEIRA RIOS				
<b>CEP:</b> 13990-000	<b>UF:</b> SP	<b>MUNICÍPIO:</b> 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 1,00	<b>V. UNITÁRIO:</b> R\$ 37.450,00	<b>V.TOTAL:</b> R\$ 37.450,00	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> Bisturi Elétrico a partir de 151 W. Características básicas do Bisturi: 12 funções de corte: puro e blend 1, 2 e 3 com ou sem high cut; Função Ecut 1, 2, 3 e 4 p/ endoscopia - 7 modos de coagulação: Argon-coag p/ o uso com Argônio; Spray ? p/ coagulação de grandes áreas; Fulgurate (high e low) e Desiccate 1, 2 e 3 - 4 modos bipolares: bipolar, microbipolar, macrobipolar e bipolar CUT - Função Remote c/ ajuste de potência na caneta - 2 pedais monopolares e 1 para bipolar com grau de proteção IPX7 - Permite o uso de placas adesivas comuns ou bipartidas (PPM) e placas de aço inox - Ventilação natural por convecção isento de ventilador - Permite a conexão ao coagulador a gás argônio - Gabinete Classe I / IPX1 / tipo CF no conector da placa neutra - Certificado pela norma NBRIEC 60601-1, 60601-1-2 e 60601-2-2, e (EMC) Indicações: Endoscopia; Cardiologia; Plástica;Gastroenterologia; Neurologia; Ortopedia; Urologia; Cirurgia Oncológica entre outras. Qualquer procedimento de duas equipes ao mesmo tempo, pois elimina de vez a necessidade de usar dois bisturis no mesmo paciente. Possui 2 (dois) geradores de potência independentes e duas saídas para caneta comando manual e por pedal para o trabalho simultâneo de dois cirurgiões, sem dividir a potência. Sistema TISC, que analisa e mantém a potência constante em todos os tipos de tecido, inclusive os de alta impedância. ESPECIFICAR: SIM				

<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> 010864-Berço para Recém Nascido com Fototerapia Reversa				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Instrumento			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> RUA TEIXEIRA RIOS				
<b>CEP:</b> 13990-000	<b>UF:</b> SP	<b>MUNICÍPIO:</b> 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 1,00	<b>V. UNITÁRIO:</b> R\$ 9.800,00	<b>V.TOTAL:</b>	R\$ 9.800,00
<b>OBSERVAÇÃO:</b> Berço em acrílico montado sobre carro de transporte móvel com quatro rodízios giratórios de no mínimo 4 polegadas, com freios. Fonte de luz com um conjunto de lâmpadas LED com emissão no espectro azul focado em 455nm dispostas na base de berço em acrílico. Abertura superior recebe a sobreposição de uma lamina arqueada, com a superfície interna refletora, de modo a jogar a luz de volta para o paciente. Possibilidade de ajuste da intensidade de irradiação em todas as direções. Leito em acrílico transparente com colchão de gel moldado, vulcanizado e macio com capa protetora transparente que permite a passagem da irradiação da fonte para o paciente sem oferecer riscos ao paciente. Display alfanumérico e controle microprocessado para múltiplas funções. Saída RS232 para impressora/computador. Possuir sistema de proteção contra altas temperaturas; possuir cesto para colocação de objetos. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.ESPECIFICAR: SIM				
<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> 002059-Centrífuga Laboratorial				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Instrumento			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> RUA TEIXEIRA RIOS				
<b>CEP:</b> 13990-000	<b>UF:</b> SP	<b>MUNICÍPIO:</b> 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 2,00	<b>V. UNITÁRIO:</b> R\$ 4.000,00	<b>V.TOTAL:</b>	R\$ 8.000,00
<b>OBSERVAÇÃO:</b> TECNOLOGIA: DIGITAL, TIPO: PARA TUBOS - MÍN. 04 AMOSTRAS				
<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> 000662-Mesa Ginecológica Elétrica				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Instrumento			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> RUA TEIXEIRA RIOS				
<b>CEP:</b> 13990-000	<b>UF:</b> SP	<b>MUNICÍPIO:</b> 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 2,00	<b>V. UNITÁRIO:</b> R\$ 13.000,00	<b>V.TOTAL:</b>	R\$ 26.000,00
<b>OBSERVAÇÃO:</b> ACIONAMENTO ELÉTRICO: SUBIDA, DESCIDA, ENCOSTO E PERNEIRA, COMANDO: PEDAL, APOIO DE PERNAS E CALCANHEIRAS REGULÁVEIS: POSSUI, GAVETA AUXILIAR PARA COLETA DE MATERIAL: POSSUI, ACESSÓRIO(S): SUPORTE PARA PAPEL, CAPACIDADE: DE 180 A 250 KG				
<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> 000699-Oxímetro de Pulso				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Instrumento			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> RUA TEIXEIRA RIOS				
<b>CEP:</b> 13990-000	<b>UF:</b> SP	<b>MUNICÍPIO:</b> 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 4,00	<b>V. UNITÁRIO:</b> R\$ 2.500,00	<b>V.TOTAL:</b>	R\$ 10.000,00
<b>OBSERVAÇÃO:</b> TIPO: PORTÁTIL (DE MÃO), SENSOR DE SpO2: 01				

<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> 000537-Incubadora Neonatal (estacionária)				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Instrumento			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> RUA TEIXEIRA RIOS				
<b>CEP:</b> 13990-000	<b>UF:</b> SP	<b>MUNICÍPIO:</b> 6865 - ESPÍRITO SANTO DO PINHAL		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 2,00	<b>V. UNITÁRIO:</b> R\$ 17.500,00	<b>V.TOTAL:</b> R\$ 35.000,00	
<p><b>OBSERVAÇÃO:</b> Equipamento construído em material não-ferroso para evitar oxidações e facilitar assepsia. Cúpula em acrílico transparente de paredes duplas para evitar a perda de calor por irradiação. Possuir trava de segurança e/ou mecanismo de amortecimento para fechamento suave da cúpula para evitar acidentes; possuir porta de acesso rebatível. Possui pelo menos 5 portinholas ovais com trincos que possam ser abertos com os cotovelos e fechamento sobre guarnição de material atóxico, garantindo o isolamento e a condição de leve pressão positiva dentro da câmara; possuir pelo menos uma portinhola do tipo íris, permitindo a passagem e posicionamento de circuitos de respiradores, facilitando as manobras de intubação, sem alterar as condições do ambiente, possuir passa-tubos nas laterais da cúpula, permitindo o acesso de cabos e circuitos para o paciente. Suporte com rodízios de pelo menos 4 polegadas e freios. Leito do paciente construído em material plástico, atóxico e radiotransparente, permitindo o procedimento de radiografia sem remover o paciente, ajustes do leito nas posições mínimas de Trendelenburg e Próclive, sem abrir a cúpula; possibilidade de deslocamento do leito para fora da cúpula, na parte frontal, através de trilhos, com trava de segurança. Possuir colchão de espuma de densidade adequada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis. Não possuir cantos vivos, facilitando os trabalhos de limpeza e desinfecção. Painel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possuir display de LCD ou LEDs que apresente as informações dos parâmetros monitorados. Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controlada) e de pele ITC (Temperatura do RN Controlada), permitir monitoração da temperatura periférica do paciente e servocontrole contínuo de umidade relativa do ar. Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta temperatura ar/pele; baixa temperatura ar/pele; alta de circulação do ar; falha na bateria, hipotermia e hipertermia, desconexão do sensor à pele do paciente, falta de sensor, falta de energia, desligamento automático em caso de alta temperatura; sistema de segurança; possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; indicação das temperaturas medidas e ajustadas de pele e ar, pelo menos. Memorização dos últimos valores programados de temperaturas, umidade e alarmes para o caso de falta de energia; sistema de circulação de ar dentro da cúpula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete, suporte para posicionar os circuitos de ventiladores, suporte de soro e duas prateleiras giratórias para suporte de equipamentos que suporte pelo menos 10kg. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.ESPECIFICAR: SIM</p>				

#### 10 - PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO

NATUREZA DA DESPESA				
Código	Total	Recursos	Contrapartida Bens e Serviços	Rendimento de Aplicação
449052	R\$ 500.000,00	R\$ 500.000,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
<b>TOTAL GERAL:</b>	<b>R\$ 500.000,00</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:**

Termo de Convenio 850712\_84117.pdf

Extrato de Publicação do Convênio nº 850712\_84117.pdf