



MINISTERIO DA SAUDE

PLATAFORMA +BRASIL

**Nº / ANO DA PROPOSTA:**

011205/2022

**OBJETO:**

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

**CARACTERIZAÇÃO DOS INTERESSES RECÍPROCOS:**

A presente proposta contribuirá para qualificação da atenção especializada prestada pelo ICHC (CNES 2078015), referência nos tratamentos de infertilidade do SUS, de acordo com a PORTARIA Nº 3.149, de 28/12/2012, que destina recursos financeiros aos estabelecimentos de saúde que realizam procedimentos de atenção à CRH, no âmbito do SUS.

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

A presente proposta visa melhorar o parque tecnológico da instituição para melhor atendimento ao SUS. O HCFMUSP atua no atendimento de alta complexidade, contribuindo para o alcance dos objetivos da Políticas Nacionais de Atenção Integral à Saúde.

**PÚBLICO ALVO:**

O perfil epidemiológico de atendimento é de pacientes SUS, que são encaminhados pelas redes assistenciais, inclusive de diversos estados brasileiros.

**PROBLEMA A SER RESOLVIDO:**

A Divisão de Ginecologia conta ainda atualmente com equipamentos com tecnologia defasada, que não atendem plenamente as necessidades para realização de diagnóstico e tratamento cirúrgico minimamente invasivo das pacientes. A presente proposta resolverá este problema, melhor atendendo a paciente SUS.

**RESULTADOS ESPERADOS:**

O resultado esperado é uma melhora qualitativa no atendimento a pacientes do SUS, melhorando a satisfação, além do aumento da precisão do diagnóstico por colposcopia e tratamento menos invasivo das afecções ginecológicas.

**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> 467.148.394-72	<b>NOME DO RESPONSÁVEL:</b> MARCELO ANTONIO CARTAXO QUEIROGA LOPES
<b>ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL:</b> Esplanada dos Ministérios Bl.G 5º andar	<b>CEP DO RESPONSÁVEL:</b> 70058-900

**2 - DADOS DO PROPONENTE**

<b>PROponente:</b> 56.577.059/0001-00					
<b>Razão Social do Proponente:</b> FUNDAÇÃO FACULDADE DE MEDICINA					
<b>Endereço Jurídico do Proponente:</b> AVENIDA REBOUCAS, 381					
<b>Cidade:</b> SAO PAULO	<b>UF:</b> SP	<b>Código Município:</b> 7107	<b>CEP:</b> 05401000	<b>E.A.:</b> Entidade Privada sem fins lucrativos	<b>DDD/Telefone:</b> 1130164949
<b>Banco:</b> 001 - BANCO DO BRASIL SA	<b>Agência:</b> 1897-X	<b>Conta Corrente:</b> 20501X			
<b>CPF do Responsável:</b> 013.168.298-98	<b>Nome do Responsável:</b> ARNALDO HOSSEPIAN SALLES LIMA JUNIOR				
<b>Endereço do Responsável:</b> RUA PENNSILVANIA, 742, AP 152 - BROOKLIN				<b>CEP do Responsável:</b> 04564000	

**4 - DADOS DO EXECUTOR/VALORES**

<b>VALOR GLOBAL:</b>	R\$ 750.000,00	
<b>VALOR DA CONTRAPARTIDA:</b>	R\$ 0,00	
<b>VALOR DOS REPASSES:</b>	Ano	Valor
	2022	R\$ 750.000,00
<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>	23/06/2022	
<b>FIM DE VIGÊNCIA:</b>	18/06/2023	
<b>VIGÊNCIA DO CONVÊNIO:</b>	2023	

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

<b>Especificação:</b> Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes			
<b>Unidade de Medida:</b> UN	<b>Quantidade:</b> 1.0	<b>Valor:</b>	R\$ 750.000,00
<b>Início Previsto:</b> 23/06/2022	<b>Término Previsto:</b> 18/06/2023	<b>Valor Global:</b>	R\$ 750.000,00
<b>UF:</b> SP	<b>Município:</b> 7107 - SAO PAULO	<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> 1.0 UN	<b>Valor:</b> R\$ 750.000,00	<b>Início Previsto:</b> 23/06/2022	<b>Término Previsto:</b> 18/06/2023

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

<b>MÊS DESEMBOLSO:</b> Julho	<b>ANO:</b> 2022
<b>META Nº:</b> 1	<b>VALOR DA META:</b> R\$ 750.000,00
<b>DESCRIÇÃO:</b> Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes	
<b>VALOR DO REPASSE:</b>	<b>PARCELA Nº:</b> 1

**7 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO  
FUNDACAO FACULDADE DE MEDICINA**

## 8 - PLANO DE APLICAÇÃO DETALHADO

<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> 010254-Sistema de Vídeo Endoscopia Rígida				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Convênio			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> AVENIDA REBOUCAS, 381				
<b>CEP:</b> 05401-000	<b>UF:</b> SP	<b>MUNICÍPIO:</b> 7107 - SAO PAULO		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 1,00	<b>V. UNITÁRIO:</b> R\$ 750.000,00	<b>V.TOTAL:</b>	R\$ 750.000,00
<p><b>OBSERVAÇÃO:</b> Equipamento: Sistema para cirurgias de videolaparoscopia e histeroscopia                  Especificação Técnica: Monitor de grau médico de 32 polegadas c/ suporte; Painel flat screen de alta definição, 16:9 ou 16:10 e resolução de 3840 x 2160, PIP; Com entradas de vídeo: 1 x DVI-D, 1 x 12G-SDI, 1 x HDMI 2.0, e interfaces: 1 x UBS - B; 1 x RS-232C, 1 x Ethernet; Possuir adaptação VESA 100 para fixação em pedestal; 100-240VAC, 60Hz; Endoscópios Rígidos Autoclaváveis: 1 c/ ângulo de visão de 0° e d= 10mm, c= 31cm, para indocianina verde (ICG), compatível c/ a resolução 4K; 1 c/ ângulo de visão de 30° e d= 4mm, c= 31cm, para indocianina verde (ICG), compatível c/ a resolução 4K; 1 c/ ângulo de visão de 0° e d= 2,9mm, c= 30cm; c/ cestos para armazenamento e esterilização para cada endoscópio; Fonte de Luz de led, equivalente a 300W, compatível c/ o sistema de fluorescência; vida útil acima de 5.000 horas e c/ indicador de tempo de uso; 02 cabos de iluminação por fibras óticas para cada tipo de endoscópio solicitado, c/ comprimento de 250 cm; 100-240VAC, 60Hz; Unidade de processamento: Resolução do sistema 2D de dois chips CCD, 4K, 3840 x 2160 pixels, disponível para imagem de fluorescência (ICG), em combinação c/ a fonte de luz, c/ escaneamento progressivo; Zoom digital c/ foco integrado no cabeçote; Cabeça de câmera c/ classificação CF; A câmera c/ filtro para utilização de fibroscópio, sistema eletrônico de homogeneização de iluminação e sistema de inversão de cores para realce de contraste; A processadora c/ duas saídas DVI-D; Com sistema de aquisição e armazenamento de vídeos e fotos, c/ possibilidade de transferência destes arquivos a dispositivos de memória USB integrado à processadora de câmera; 100-240VAC, 60Hz; 1 sistema para controle remoto da fonte de luz e insuflador c/ as funções: acréscimo e decréscimo de intensidade de luz, ajuste de pressão e fluxo de insuflação e início e parada de insuflação. Insuflador de fluido líquido ou CO2 automático, conexão via rede, c/ mangote (padrão nacional), c/ possibilidade de conexão c/ cilindro (se necessário, entregar adaptador ou dois tipos de mangote: um para rede, padrão rosca ABNT/DISS e outro para cilindro); Com mangueiras, filtros e aquecimento acoplados; Mangueira de silicone para insuflação c/ conector LuerLock para conexão das camisas diagnósticas; Fluxo de gás: 0 a 50 L/min.; Pressão regulável: 0 a 50 mmHg em frações; Para uso sistema de gás canalizado c/ pressão de 7 bars; 10 filtros bacteriostáticos de CO2 insuflado; Alimentação: 100-240VAC, 60Hz; Acessórios: 1 elemento de trabalho bipolar, c/ ação por meio do dedo polegar em posição de descanso, c/ eletrodo dentro a camisa, constituído por elemento de trabalho, alça de corte e cabo bipolar; 1 camisa ressectoscópica c/ d= 15fr, c/ extremidade oblíqua, camisa interna giratória, c/ isolamento cerâmico, para irrigação e aspiração contínua e obturador; 1 peça guia c/ canal de trabalho para instrumentais de 5fr para uso c/ camisa de ressectoscópio; 1 pinça de apreensão e biópsia semirrígida, autoclavável, abertura lateral, d= 5 fr e c= 34 cm; 1 tesoura de ponta romba, autoclavável, simples ação, d= 5 fr e c= 34 cm; 1 pinça dupla ação, semirrígida, autoclavável, d= 5 fr e c= 34 cm; 1 tesoura boca pontiaguda, d= 5fr, c = 34cm, autoclavável; 1 caixa de plástico perfurada c/ tampa e tapete de silicone para esterilização e armazenamento de instrumentais; 1 unidade eletrocirúrgica compatível c/ o sistema, c/ 2 saídas monopolares, 2 saídas bipolares, conexão c/ eletrodo neutro, c/ potência máxima de corte monopolar e bipolar de 400W, c/ pedal, 220V, 60Hz; 2 cabos de diatermia bipolar de alta frequência, c/ c = 300cm; Rack: fechado, c/ portas frontal e traseira, c/ abertura de 270°, c/ fechaduras e no mínimo 02 chaves para cada fechadura; Suporte para o monitor grau médico, acima especificado; Com 5 prateleiras (c/ regulagem de altura); Suporte para cilindro de gás de até 3Kg; Com 4 rodízios c/ travas; Pintura eletrostática. 24 mes  <b>ESPECIFICAR: SIM</b></p>				

## 9 - PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO

<b>NATUREZA DA DESPESA</b>				
Código	Total	Recursos	Contrapartida Bens e Serviços	Rendimento de Aplicação
449052	R\$ 750.000,00	R\$ 750.000,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
<b>TOTAL GERAL:</b>	<b>R\$ 750.000,00</b>			

## 10 - 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

## 11 - APROVAÇÃO PELO CONCEDENTE DO PLANO DE TRABALHO

**Aprovado**

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

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

## 12 - ANEXOS