



MINISTERIO DA SAUDE

TRANSFEREGOV

Nº / ANO DA PROPOSTA:

035332/2023

OBJETO:

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

CARACTERIZAÇÃO DOS INTERESSES RECÍPROCOS:

Como interesse para o SUS, vislumbra-se a melhor formação do profissional médico. A formação adequada dos alunos de graduação e residentes de medicina apresentam estreita correlação com a diminuição de possíveis complicações durante a atividade prática do profissional, bem como na apresentação de um profissional melhor, tanto no aspecto técnico como humanizado, na rede assistencial, promovendo um diferencial no atendimento ao usuário municipal (CNES 2078015).

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

A aquisição dos equipamentos é destinada à promover formação adequado aos alunos de graduação e residentes; qualificar o profissional da saúde voltado à área cirúrgico-endoscópica para prestar atendimento com alta qualificação técnica e diferenciação humanizada ao usuário do SUS; ofertar aos usuários do SUS profissionais bem formados e respeitando todos os cuidados e preceitos do bom atendimento ao paciente do SUS.

PÚBLICO ALVO:

Todo o processo de estruturação da atenção à formação especializada do HCFMUSP tem por finalidade atender melhor e de modo humanizado os usuários do SUS. Os equipamentos serão utilizados por alunos de graduação do 4º e 5º anos da FMUSP e alunos de pós-graduação lato sensu (alunos de especialização e residentes em cirurgia e endoscopia) e estrito sensu (alunos de mestrado profissionalizante e doutorado direto) da FMUSP, em seus processos de formação especializada.

PROBLEMA A SER RESOLVIDO:

Os equipamentos a serem obtidos serão utilizados para o ensino de procedimentos endoscópico-cirúrgicos, que requerem treinamento de procedimentos intervencionistas em modelos de ensino, deliberados pelas autoridades governamentais, com o intuito de preparar e apresentar o aluno para determinadas técnicas, aprimorando-as antes de sua execução em usuários do SUS. Assim, será possível a prestação do atendimento com alta qualificação técnica e diferenciação humanizada.

RESULTADOS ESPERADOS:

Espera-se obter uma diminuição dos eventos adversos que poderiam ocorrer por ocasião do atendimento aos pacientes, uma vez que, com a aquisição dos novos equipamentos, haverá uma melhora das condições de habilidade técnica do aluno quando for realizar os procedimentos em usuários do SUS. Essas aquisições permitirão a melhoria das condições técnicas do aluno de graduação e dos médicos residentes em cirurgia por ocasião da realização desses procedimentos no ser humano.

1 - DADOS DO CONCEDENTE

CONCEDENTE: 36000	NOME DO ÓRGÃO/ÓRGÃO SUBORDINADO OU UG: MINISTERIO DA SAUDE	
CPF DO RESPONSÁVEL: 425.005.407-15	NOME DO RESPONSÁVEL: NISIA VERONICA TRINDADE LIMA	
ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL: Gabinete da Ministra, Bloco G, Sede		CEP DO RESPONSÁVEL: 70058-900

2 - DADOS DO PROPONENTE

PROponente: 56.577.059/0001-00					
RAZÃO SOCIAL DO PROPONENTE: FUNDACAO FACULDADE DE MEDICINA					
ENDEREÇO JURÍDICO DO PROPONENTE: AVENIDA REBOUCAS, 381					
CIDADE: SAO PAULO	UF: SP	CÓDIGO MUNICÍPIO: 7107	CEP: 05401000	E.A.: Entidade Privada sem fins lucrativos	DDD/TELEFONE: 1130164949
BANCO: 001 - BANCO DO BRASIL SA	AGÊNCIA: 1897-X	CONTA CORRENTE: 210528			
CPF DO RESPONSÁVEL: 013.168.298-98	NOME DO RESPONSÁVEL: ARNALDO HOSSEPIAN SALLES LIMA JUNIOR				
ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL: RUA PENNSILVANIA, 742, AP 152 - BROOKLIN				CEP DO RESPONSÁVEL: 04564000	

4 - DADOS DO EXECUTOR/VALORES

VALOR GLOBAL:	R\$ 500.000,00	
VALOR DA CONTRAPARTIDA:	R\$ 0,00	
VALOR DOS REPASSES:	Ano	Valor
	2023	R\$ 500.000,00
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:	09/11/2023	
FIM DE VIGÊNCIA:	02/05/2025	
VIGÊNCIA DO CONVÊNIO:	2025	

5 - PLANO DE TRABALHO**Meta nº: 1**

Especificação: Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes			
Unidade de Medida: UN	Quantidade: 2.0	Valor:	R\$ 500.000,00
Início Previsto: 09/11/2023	Término Previsto: 02/05/2025	Valor Global:	R\$ 500.000,00
UF: SP	Município: 7107 - SAO PAULO	CEP:	
Endereço:			
Etapa/Fase nº: 1			
Especificação: Etapa - Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes			
Quantidade: 2.0 UN	Valor: R\$ 500.000,00	Início Previsto: 09/11/2023	Término Previsto: 02/05/2025

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

MÊS DESEMBOLSO: Dezembro	ANO: 2023
META Nº: 1	VALOR DA META: R\$ 500.000,00
DESCRIÇÃO: Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes	
VALOR DO REPASSE:	R\$ 500.000,00 PARCELA Nº: 1

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

8 - PLANO DE APLICAÇÃO DETALHADO

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 010254-Sistema de Vídeo Endoscopia Rígida				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: AVENIDA REBOUCAS, 381				
CEP: 05401-000	UF: SP	MUNICÍPIO: 7107 - SAO PAULO		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 2,00	V. UNITÁRIO: R\$ 250.000,00	V.TOTAL: R\$ 500.000,00	
OBSERVAÇÃO:				
<p>1. Monitor (1 unidade):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monitor de grau médico para exibição de imagens com, no mínimo, 26 polegadas com suporte; - Painel flat screen de alta definição, aspecto de imagem: 16:9 ou 16:10 e resolução de 1920 x1080 ou 1920 x 1200, com possibilidade de exibição de duas imagens simultâneas (PIP); - Deverá possuir, no mínimo, as seguintes entradas de vídeo: 1 x DVI, 1 x SDI; - O monitor deverá possuir adaptação VESA 100 para fixação em pedestal; - Alimentação: 127-220VAC, 60Hz; (deverá acompanhar todos os cabos e acessórios para interconexão do sistema); <p>2. Endoscópios Rígidos (2 unidades):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Com ângulo de visão de 30° e diâmetro de 10mm, comprimento de no mínimo 31cm, autoclavável; - Compatíveis com imagem Full HD; - Cestos de esterilização para todos os endoscópios fornecidos; <p>3. Fonte de Luz (1 unidade):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Iluminação a LED, com potência equivalente a 175W; - Com temperatura de cor de 6000K; - Com vida útil de 30.000 horas e com indicador de tempo de uso; - Com controle de intensidade de luz através de dispositivo eletrônico, com painel digital e contador de horas com indicação do fim de vida útil da lâmpada; - 2 (duas) unidades de cabos de iluminação por fibras óticas, compatíveis com o endoscópio, e com comprimento de 250 cm; - Tensão de alimentação 127-220VAC, 60Hz, comutação manual ou automática e deverá acompanhar todos os cabos e acessórios para interconexão do sistema; <p>4. Unidade de processamento (1 unidade):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resolução do sistema 2D de três chips CCD em FULL HD, 1920 x 1080 pixels, e escaneamento de imagem progressiva; - Cabeça de câmera com acoplamento universal de endoscópios, com zoom parfocal integrado; - Cabeça de câmera com classificação de proteção elétrica classe CF (Cardio Float); - A câmera deverá possuir filtro para utilização de fibroscópio, sistema eletrônico de homogeneização de iluminação e sistema de inversão de cores para realce de contraste;; - Com possibilidade de zoom digital, acionamento de White balance; - A processadora deverá possuir no mínimo duas saídas DVI-D; - Possuir sistema de aquisição e armazenamento de vídeos e fotos em resolução FULL HD, com possibilidade de transferência destes arquivos a dispositivos de memória USB integrado à processadora de câmera; - Alimentação: 127-220VAC, 60Hz, comutação manual ou automática e acompanhar todos os cabos e acessórios para interconexão do sistema; - 01 (um) sistema para controle remoto da fonte de luz com pelo menos as seguintes funções: acréscimo e decréscimo de intensidade de luz, ajuste de pressão e fluxo de insuflação e início e parada de insuflação. O sistema poderá ser integrado ou não à processadora da câmera. <p>5. Insuflador de CO2 (1 unidade):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Com ajuste de fluxo de no mínimo 0 a 40 litros/minuto; - Com ajuste de pressão de no mínimo 0 a 25 mmHg; - Display que indique: <ul style="list-style-type: none"> - Reserva de gás no cilindro; - Pressão no paciente; - Fluxo de gás; - Volume de gás; - Circuito de segurança interno para alta e baixa pressão do cilindro e de circuito de segurança para sobre pressão da cavidade abdominal com válvula de alívio e alarme sonoro e visual; 				

- Sistema de aquecimento externo e autoclavável;
- 1 mangueira com filtro acoplável ao insuflador para insuflação de CO2 para o paciente;
- 1 mangueira de conexão do insuflador para o cilindro de CO2;
- Alimentação: 127-220VAC, 60Hz.

6. Acessórios (por equipamento):

- 2 (duas) bandejas para esterilização dos endoscópios rígidos;

7. Rack (1 unidade):

- Deve ser fechado, com portas frontal e traseira, com abertura de 270°, com fechaduras e no mínimo 2(duas) chaves para cada fechadura;
- Com suporte para o monitor grau médico, acima especificado;
- Com 5 (cinco) prateleiras (com regulagem de altura);
- Com suporte para cilindro de gás de até 3Kg;
- Com 4 (quatro) rodízios, no mínimo, com travas;
- Deve ter pintura eletrostática.ESPECIFICAR: SIM

9 - 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
TOTAL GERAL:	R\$ 500.000,00			

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