



MINISTERIO DA SAUDE

TRANSFEREGOV

Nº / ANO DA PROPOSTA:

059376/2023

OBJETO:

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

CARACTERIZAÇÃO DOS INTERESSES RECÍPROCOS:

O Centro Cirúrgico do ICHC consiste nas atividades cirúrgicas, à recuperação anestésica e pós-operatória, de importância relevante devido à complexidade de atendimento prestado para pacientes que necessitam de tratamento cirúrgico, seja eletivo ou emergencial. Em média, são realizadas mais de 25 mil cirurgias/ano, pelas 18 especialidades médicas. Ao longo dos anos, a equipe tem se dedicado assistência e ao ensino, pela formação de inúmeros médicos residentes, que atuam em São Paulo e em todo o país.

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

Esta proposta tem como objetivo a substituição dos aparelhos de anestesia, que promoverá a incorporação de equipamentos avançados à Instituição para melhor atendimento aos pacientes do SUS, o que contribuirá para reduzir o tempo em fila de espera e agilizar o tempo dos procedimentos, além de garantir a eficácia e a segurança dos procedimentos cirúrgicos.

PÚBLICO ALVO:

A presente proposta visa melhorar o parque tecnológico da instituição para melhor atendimento aos pacientes do SUS que são encaminhados pela rede para acompanhamento na atenção terciária. O HCFMUSP atua no atendimento de alta complexidade na realização de cirurgias em diversas especialidades médicas. Estes equipamentos serão utilizados por médicos anestesiológicos em pacientes que necessitam de procedimentos cirúrgicos sob anestesia geral.

PROBLEMA A SER RESOLVIDO:

O Centro Cirúrgico conta hoje com equipamentos antigos e obsoletos, que não atendem às necessidades para o atendimento de maneira integral frente as novas tecnologias disponíveis no mercado. A presente proposta resolverá parcialmente este problema, com melhores condições de atendimentos ao paciente SUS.

RESULTADOS ESPERADOS:

O resultado esperado é a disponibilização de equipamentos para atendimento de mais cirurgias SUS e um melhor atendimento e segurança nos procedimentos onde necessita a utilização de anestesia geral do paciente.

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: FUNDAÇÃO 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: 210765	
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\$ 999.600,00	
VALOR DA CONTRAPARTIDA:	R\$ 0,00	
VALOR DOS REPASSES:	Ano	Valor
	2023	R\$ 999.600,00
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:	29/11/2023	
FIM DE VIGÊNCIA:	22/05/2025	
VIGÊNCIA DO CONVÊNIO:	2025	

5 - PLANO DE TRABALHO

Meta nº: 1

Especificação: Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes			
Unidade de Medida: UN	Quantidade: 6.0	Valor:	R\$ 999.600,00
Início Previsto: 29/11/2023	Término Previsto: 22/05/2025	Valor Global:	R\$ 999.600,00
UF: SP	Município: 7107 - SAO PAULO	CEP:	
Endereço:			
Etapa/Fase nº: 1			
Especificação: Etapa - Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes			
Quantidade: 6.0 UN	Valor: R\$ 999.600,00	Início Previsto: 29/11/2023	Término Previsto: 22/05/2025

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

MÊS DESEMBOLSO: Dezembro	ANO: 2023
META Nº: 1	VALOR DA META: R\$ 999.600,00
DESCRIÇÃO: Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes	
VALOR DO REPASSE:	R\$ 999.600,00 PARCELA Nº: 1

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

8 - PLANO DE APLICAÇÃO DETALHADO

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000162-Aparelho de Anestesia				
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: 6,00	V. UNITÁRIO: R\$ 166.600,00	V.TOTAL: R\$ 999.600,00	
<p>OBSERVAÇÃO: Eqpto. p/administrar os métodos de anestesia inalatória, incluindo baixo fluxo. Base móvel c/4 rodízios, freio e bandeja superior p/fixação de monitores extra, ou trilho lateral; Sistema de autoteste ao ligar o eqpto, calibrações dos sensores de fluxo e O2 s/desmontar componentes internos do ventilador (fole e/ou pistão e/ou refletor de vol), teste c/medidas de complacência e fugas no sistema; Desmontagem do bloco respiratório s/necessidade de ferramentas; Eqpto isento de látex; Bivolt automático possuindo bateria incorporada c/ autonomia de 30min; Chave de comutação de ventilação manual p/controlada. Seção de fluxo contínuo: Operar c/rede de O2, N2O e ar comprimido, ou c/cilindros pressurizados; Sistema de controle entre O2 e N2O, garantindo mín de 25% de O2 no gás fresco; Alarme de falha na rede de O2, c/corte no fornecimento de N2O; Fluxo direto de O2; Fluxômetros, digitais e/ou eletrônicos, permitindo fluxo de gás fresco de 0,3 até 10 L/min; Incluir 1 vaporizador calibrado para Sevoflurano. Não permitindo o uso conjugado de vaporizadores universais; Suporte p/2 vaporizadores em série, c/sistema de segurança que evita a abertura simultânea; Vaporizadores automaticamente compensados em temp. pressão e fluxo; s/intervenção do usuário. Ventilador e Sistema Ventilatório: Ventilação manual/espontânea, ventilação controlada por vol e pressão, SIMV (com ajuste de trigger) e Pressão de Suporte, CPAP; Função pausa da ventilação mecânica; Modo ventilatório vol garantido/autoflow; Bypass cardíaco no mín em modo de vol controlado; Sistema universal e utilização de sensores de fluxo único neonatos a adultos portadores de obesidade mórbida, s/necessidade de troca de fole, pistão ou refletor de vol, drenos de água, partes internas e sensores; Traqueias em silicone, válvulas, circuito respiratório, reservatório absorvedor de CO2 e sistema respiratório autoclaváveis a 134°C; Sistema de aquecimento ou condensador de umidade; Possibilitar a interligação c/AGSS; Permitir saída de gases frescos para acoplamento de sistemas ventilatórios infantis, s/absorvedor de CO2 (Baraka); Funcionar c/pressão de alimentação de rede na faixa de 3 a 5 bar, ou superior; Válvula de limitação de pressão graduada c/capacidade de 5 a 70cmH2O e única p/esta finalidade c/função pop off; Controles mín de: Pressão (P_{MAX}) de 15 até 60 cmH2O; Pressão inspiratória de 05 a 50 cmH2O; PEEP de 4 até 20 cmH2O ou mais; Ajuste da relação I/E e/ou (Ti/Te); Pausa Inspiratória ou % do tempo de platô ajustável de até 30% do Tempo Inspiratório ou do limite superior; Vol corrente englobando a faixa mínima de 20 a 1400 mL; Frequência de 4 a 60 L/min. Monitor: Tela única colorida de, no mín, 15", touchscreen, c/dados gráficos; Apresentação das pressões de alimentação da rede de gases canalizada de forma digital; Analisador de gases, integrado ao eqpto. com detecção e leitura de dois agentes anestésicos simultâneos presente no sistema, concentrações inspiradas e expiradas (sidestream) dos agentes, curva do CO2 e valor numérico do O2, CO2 e N2O, c/alarmes de máx e mín valor. O eqpto permitirá o retorno da amostra de gases evitando dispersão ao ambiente cirúrgico; Monitoração: pressões (média,pico,platô,PEEP): vol corrente, vol minuto expirado; Gráficos mín de ventilação mecânica: Pressão por tempo.</p>				

Alarmes visuais e sonoros, c/3 níveis de distinção e ajuste automático dos níveis.

Acessórios:

4 conj de traqueias adulto com Y, 4 conj de traqueias neonatal com Y e balão de ventilação manual p/ todos, isentos de látex e autoclaváveis a 134°C;

15 sensores de fluxo ou 1 sensor sobressalente p/sensores permanentes;

100 linhas de amostragem p/análise de gases;

24 drenos (adulto, pediátrico e neonato) de umidade p/o analisador de gases;

1 vaporizador de Sevoflurano;

1 mangueira p/sistema AGSS c/5m;

Padrão rosca ABNT/DISS;

1 mangueira de 5m p/O2, NO2 e ar comprimido;

1 válvula redut de pressão de rede p/O2, NO2 e ar comprimido
ESPECIFICAR: SIM

9 - PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO

NATUREZA DA DESPESA				
Código	Total	Recursos	Contrapartida Bens e Serviços	Rendimento de Aplicação
449052	R\$ 999.600,00	R\$ 999.600,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TOTAL GERAL:	R\$ 999.600,00			

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