

**Nº / ANO DA PROPOSTA:**

024304/2016

DADOS DO CONCEDENTE**OBJETO:**

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

JUSTIFICATIVA:

O Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - HCFMUSP é uma autarquia do Governo do Estado, vinculada à Secretaria de Estado da Saúde para fins de coordenação administrativa e associada à Faculdade de Medicina da USP para fins de ensino, pesquisa e prestação de ações e serviços de saúde destinados à comunidade.

O InCor, compõe o complexo HCFMUSP como um instituto altamente especializado no atendimento hospitalar de alta complexidade, em cardiopneumologia, cirurgia cardíaca e torácica. Possui 449 leitos instalados, em 2015 realizou 197.827 consultas médicas, 13.256 internações, 3.266 cirurgias, 3.763.055 exames (Serviço Auxiliar Diagnóstico Terapia - SADT), 12.684 estudos hemodinâmicos, 1.176.478 Atendimentos multiprofissionais e 83 transplantes.

Em função do grande volume de atendimentos, há um desgaste enorme dos equipamentos médicos, utilizados intensamente na rotina diária do InCor.

A Instituição possui ambientes adequados, e recursos humanos capacitados para a instalação e operacionalização dos equipamentos e materiais permanentes pleiteados.

FUNDAMENTO LEGAL:

Decreto 6170/2007 e alterações

CONCEDENTE: 36000	NOME DO ÓRGÃO/ÓRGÃO SUBORDINADO OU UG: MINISTERIO DA SAUDE		
CIDADE:	UF:	CÓDIGO DO MUNICÍPIO:	CEP:
CPF DO RESPONSÁVEL PELO CONCEDENTE: 42478979934		NOME DO RESPONSÁVEL: RICARDO JOSE MAGALHAES BARROS	
ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL PELO CONCEDENTE: Esplanada dos Ministérios - Gabinete		C.E.P DO RESPONSÁVEL PELO CONCEDENTE: 70058-900	

2 - DADOS DO PROPONENTE

PROponente: 50644053000113					
RAZÃO SOCIAL DO PROPONENTE: FUNDAÇÃO ZERBINI					
ENDEREÇO JURÍDICO DO PROPONENTE: Av. Dr. Enéas de Carvalho Aguiar, 44					
CIDADE: SAO PAULO	UF: SP	CÓDIGO MUNICIPAL: 7107	CEP: 05403-000	E.A.: Entidade Privada sem fins lucrativos	DDD/TELEFONE: (11)21865617
BANCO: 001 - BANCO DO BRASIL SA	AGÊNCIA: 3221-2	CONTA CORRENTE: 71803			
CPF DO RESPONSÁVEL PELO PROPONENTE: 47826681804			NOME DO RESPONSÁVEL: JOSE ANTONIO DE LIMA		
ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL PELO PROPONENTE: Rua Haddock Lobo 347- 9 Andar					

3- DADOS DO INTERVENIENTE

4 - DADOS DO EXECUTOR/VALORES

VALOR GLOBAL:	R\$ 200.000,00	
VALOR DA CONTRAPARTIDA:	R\$ 0,00	
VALOR DOS REPASSES:	Ano	Valor
	2016	R\$ 200.000,00
VALOR DA CONTRAPARTIDA FINANCEIRA:	R\$ 0,00	
VALOR DA CONTRAPARTIDA EM BENS E SERVIÇOS:	R\$ 0,00	
VALOR DA RENDIMENTOS DE APLICAÇÃO:	R\$ 0,00	
INÍCIO DE VIGÊNCIA:	30/06/2016	
FIM DE VIGÊNCIA:	30/06/2017	
VIGÊNCIA DO CONVÊNIO:	2017	

5 - PLANO DE TRABALHO

Meta nº: 1

Especificação: Aquisição de Equipamentos			
UNIDADE DE MEDIDA: UN		QUANTIDADE: 6.0	
Valor: R\$ 200.000,00		Início 30/06/2016	Término Previsto: 30/06/2017
Valor Global: R\$ 200.000,00			
Município: SAO PAULO		Sigla UF: SP	Cód. 7107 CEP:
Endereço:			
Etapa/Fase nº: 1			
Especificação: Aquisição de equipamentos visando atualização do parque tecnológico e/ou substituição de equipamentos danificados e/ou obsoletos, com mais de 10 anos de uso intenso e sem peças de reposição; possibilitando assim melhoria na qualidade do atendimento prestado à população.			
Quantidade:	Valor:	Início Previsto:	Término
6.0	R\$ 200.000,00	30/06/2016	30/06/2017

6 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO MINISTERIO DA SAUDE

MÊS DESEMBOLSO: Julho	ANO: 2016
META Nº: 1 DESCRIÇÃO: Aquisição de Equipamentos	VALOR DA META: R\$ 200.000,00
VALOR DO REPASSE: R\$ 200.000,00	PARCELA Nº: 1

7 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO FUNDACAO ZERBINI

8 - PLANO DE APLICAÇÃO DETALHADO

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000553-Berço Aquecido			
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio		NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: AVN DR ENEAS DE CARVALHO AGUIAR			
CEP: 05403-000	UF: SP	CÓDIGO DO MUNICÍPIO: 7107	MUNICÍPIO: SAO PAULO
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 4,00	V. UNITÁRIO: R\$ 15.000,00	V.TOTAL: R\$ 60.000,00
<p>OBSERVAÇÃO: 1.Características Gerais</p> <ul style="list-style-type: none"> -Leito do paciente tipo mesa hidráulica contínua ou eletrônica, construído em material radiotransparente, bandeja de alojamento para o cassete radiográfico; permite posicionamento horizontal, Trendelemburg e proclive, através de controle hidráulico ou eletrônico; -Unidade de mesa hidráulica contínua ou eletrônica com protetor lateral em acrílico transparente de 15 cm de altura e saídas para drenos, cateteres e sondas, tipo de sistema trava com acionamento rápido com apenas uma das mãos (?one hand?), altura regulável; -Sistema de calor irradiado, com elemento aquecedor revestido de quartzo ou elemento aquecedor revestido em aço inoxidável, propiciando calor homogêneo em toda a área do colchão, e ajuste autotermostático do aquecedor; -Leito ergonômico de altura variável; -Móvel construído em tubos de aço pintado em tinta epóxi texturizado, após tratamento antiferrugem; -Rodas giratórias de 4" de diâmetro e banda larga; -Calha de proteção para evitar a queda do quartzo sobre o paciente (quando dispor de quartzo), em caso de acidente; -Refletor em aço inoxidável; -Luz auxiliar para exames ou noturna; -Balança metabólica incorporada à coluna; -Suporte para drenos, sondas e cateteres; -Pedal ergométrico de ajuste de altura; -Adaptador flexível para intubação; -Colchão de espuma com densidade adequada ao conforto, confeccionado com material atóxico, antialérgico e dispor de capa protetora removível. <p>2.Painel</p> <p>2.1 Monitor</p> <ul style="list-style-type: none"> - Controles microprocessados da temperatura e controle da intensidade de calor do módulo refletor por sistema servo controlado, através de sensor ligado ao paciente; - Sistema de autoteste de todas as funções; - Alarmes audiovisuais intermitentes: falta de energia, falha no aquecimento, falta de sensor, baixa temperatura, alta temperatura; - Retenção de memória do último valor programado da temperatura. <p>3. Coluna</p> <ul style="list-style-type: none"> -Conjunto de reanimação para procedimentos: reanimação com 02 fluxômetros e 01 frasco umidificador; aspiração: 01 vacuômetro, com entradas independentes para outros componentes; -Suporte para cilindro de oxigênio; -Suporte de soro com altura regulável dotado de no mínimo 02 ganchos; -02 bandejas auxiliares giratórias; - Prateleira intermediária sob o leito; <p>4. Fonte de alimentação: 110 volts.</p> <p>5. Dimensão aproximada do leito: 45 x 65 cm;</p> <p>6. Acompanhar cabos de temperatura com acessórios: 03 sensores de temperatura de pele por equipamento; 02 colchões por equipamento.</p> <p>OPCIONAIS (DESCREVER): POSSUI</p>			

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000398-Lavadora de Endoscópio			
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio		NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: AVN DR ENEAS DE CARVALHO AGUIAR			
CEP: 05403-000	UF: SP	CÓDIGO DO MUNICÍPIO: 7107	MUNICÍPIO: SAO PAULO
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 2,00	V. UNITÁRIO: R\$ 70.000,00	V.TOTAL: R\$ 140.000,00
<p>OBSERVAÇÃO: Lavadora microprocessada com reservatório de capacidade mínima de 10 litros de solução desinfetante; Dimensões aproximadas de 63cmx40cmx56cm (largura x altura x profundidade); Peso aproximado de 27 kg; Programação de teste de infiltração; Impressora para o registro completo dos ciclos, inclusive as ocorrências de alarmes durante o ciclo processado; Alimentação elétrica para 127V ou 220V; Deve ser adaptável em bancada sem necessidade de pontos de ar comprimido ou oxigênio. Possuir programação de um ciclo automático, de acordo com a necessidade do usuário, para: pré-enxágue; limpeza dos canais com detergente em até 15 minutos; desinfecção de alto nível em até 60 minutos; nível e quantidade de enxágües; secagem de canais em até 10 minutos. Ser compatível para o uso de glutaraldeído e ácido peracético; Controlar o número de vezes em que o desinfetante é utilizado permitindo a validação do uso do desinfetante pelo número de reutilizações e por tempo de validade do saneante; Permitir a opção de limpeza manual e automática da cuba do desinfetante, da cuba do endoscópio, das mangueiras de injeção de detergente, desinfetante e água, além de permitir a programação da limpeza automática do sistema de injeção de enzimas; Permitir a observação visual das condições da solução desinfetante em seu reservatório e a monitorização da concentração do saneante sem o contato direto dos usuários. Alarmes sonoros e visuais para: falta de água; porta aberta; endoscópio com vazamento; fim do reprocessamento; desconexão/vazamento no teste de infiltração; desinfetante com o reuso excedido; desinfecção finalizada, erro de conexão do endoscópio/broncoscópio.OPCIONAIS (DESCREVER): POSSUI</p>			

9 - PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO

NATUREZA DA DESPESA				
Código	Total	Recursos	Contrapartida Bens e Serviços	Rendimento de Aplicação
449052	R\$ 200.000,00	R\$ 200.000,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TOTAL GERAL: R\$ 200.000,00				

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