



MINISTERIO DA SAUDE

PLATAFORMA +BRASIL

Nº / ANO DA PROPOSTA:

026922/2019

OBJETO:

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

CARACTERIZAÇÃO DOS INTERESSES RECÍPROCOS:

O interesse do Hospital São José em apresentar esta proposta está diretamente ligado ao Programa Prioritário do Ministério da Saúde de apoio à ATENÇÃO ESPECIALIZADA e SERVIÇO AMBULATORIAL E HOSPITALAR DE MÉDIA COMPLEXIDADE. Sendo um hospital que oferece à comunidade os serviços de Urgência e Emergência, o mesmo está alinhado à finalidade da Atenção Especializada de realizar a atenção de modo integral aos usuários do serviço de média complexidade.

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

A proposta apresentada tem como Objetivo Geral qualificar o atendimento SUS aos pacientes atendidos no Hospital São José. Para tanto, a mesma vai de encontro aos programas prioritários do Ministério da Saúde destinados à ATENÇÃO ESPECIALIZADA DE SAÚDE, cujo objeto é a AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE PARA UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE. Por meio deste objeto se faz possível atingir o Objetivo Geral da proposta.

PÚBLICO ALVO:

Beneficiários Diretos: Em média de 322 pacientes no Centro Cirúrgico, além de 30.201 pacientes atendidos no Serviço de Urgência e Emergência do Hospital São José-Tijucas. Totalizando em média 30.523 pacientes atendidos durante um ano, pelo SUS. (Estimativa com base no ano de 2018).

Beneficiários Indiretos: 210.155 mil habitantes dos municípios onde o Hospital São José é referência. Garantindo que essa população tenha condições adequadas de atendimento quando necessitarem de atendimento.

PROBLEMA A SER RESOLVIDO:

A presente proposta busca resolver os seguintes problemas: obsolescências dos equipamentos; demora nos atendimentos aos pacientes, uma vez que alguns procedimentos dependem de equipamentos que estão sendo utilizados em outros usuários; atendimento às exigências da Vigilância Sanitária do Estado. Para tanto há necessidade de adquirir novos equipamentos com tecnologia mais moderna, garantindo a segurança e qualidade no atendimento aos pacientes.

RESULTADOS ESPERADOS:

Promover, por meio da AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE PARA UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE, um atendimento mais qualificado, ágil e seguro à disposição de 210.155 mil pessoas que tem o Hospital São José-Tijucas como referência no atendimento em saúde, especificamente os 30.523 pacientes em média de atendimentos no Centro Cirúrgico e no Setor de Urgência e Emergência do Hospital (durante o ano). Espera-se também atender às exigências da Vigilância Sanitária do Estado.

1 - DADOS DO CONCEDENTE

CONCEDENTE: 36000	NOME DO ÓRGÃO/ÓRGÃO SUBORDINADO OU UG: MINISTERIO DA SAUDE		
CPF DO RESPONSÁVEL: 519.421.431-68	NOME DO RESPONSÁVEL: LUIZ HENRIQUE MANDETTA		
ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL: Esplanada dos Ministérios Bloco G Gabinete		CEP DO RESPONSÁVEL: 70058-900	

2 - DADOS DO PROPONENTE

PROponente: 60.922.168/0001-86					
Razão Social do Proponente: ASSOCIACAO CONGREGACAO DESANTA CATARINA					
Endereço Jurídico do Proponente: RUA CINCATO BRAGA, 144					
Cidade: SAO PAULO	UF: SP	Código Município: 7107	CEP: 01333010	E.A.: Entidade Privada sem fins lucrativos	DDD/Telefone: 1130164222
Banco: 104 - CAIXA ECONOMICA		Agência: 1679-9		Conta Corrente:	
CPF do Responsável: 341.757.417-04	Nome do Responsável: MARIA GREGORINE				
Endereço do Responsável: RUA BINGEN, 73, CX. P. 90034 - BINGEN				CEP do Responsável: 25660003	

4 - DADOS DO EXECUTOR/VALORES

VALOR GLOBAL:	R\$ 250.000,00	
VALOR DA CONTRAPARTIDA:	R\$ 0,00	
VALOR DOS REPASSES:	Ano	Valor
	2019	R\$ 250.000,00
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:	07/06/2019	
FIM DE VIGÊNCIA:	22/03/2020	
VIGÊNCIA DO CONVÊNIO:	2020	

5 - PLANO DE TRABALHO

Meta nº: 1

Especificação: Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes			
Unidade de Medida: UN	Quantidade: 4.0	Valor:	R\$ 250.000,00
Início Previsto: 07/06/2019	Término Previsto: 22/03/2020	Valor Global:	R\$ 250.000,00
UF: SP	Município: 7107 - SAO PAULO	CEP:	
Endereço:			
Etapa/Fase nº: 1			
Especificação: Etapa - Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes			
Quantidade: 4.0 UN	Valor: R\$ 250.000,00	Início Previsto: 07/06/2019	Término Previsto: 22/03/2020

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

MÊS DESEMBOLSO: Junho	ANO: 2019
META Nº: 1	VALOR DA META: R\$ 250.000,00
DESCRIÇÃO: Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes	
VALOR DO REPASSE:	R\$ 250.000,00 PARCELA Nº: 1

**7 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO
ASSOCIACAO CONGREGACAO DESANTA CATARINA**

8 - PLANO DE APLICAÇÃO DETALHADO

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000936-Cardioversor				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA MARECHAL DEODORO				
CEP: 88200-000	UF: SC	MUNICÍPIO: 8355 - TIJUCAS		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO: R\$ 30.000,00	V.TOTAL: R\$ 30.000,00	
OBSERVAÇÃO: MARCAPASSO TRANSCUTÂNEO: POSSUI, MÓDULO DEA: POSSUI, OXIMETRIA (SPO2): POSSUI, IMPRESSORA: POSSUI, TIPO: BIFÁSICO, BATERIA: POSSUI, COMANDO NAS PÁS: AJUSTE, CARGA E DISPARO, MEMÓRIA DE ECG: POSSUI, PÁS INTERNAS: POSSUI				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000936-Cardioversor				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA MARECHAL DEODORO				
CEP: 88200-000	UF: SC	MUNICÍPIO: 8355 - TIJUCAS		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO: R\$ 30.000,00	V.TOTAL: R\$ 30.000,00	
OBSERVAÇÃO: MARCAPASSO TRANSCUTÂNEO: POSSUI, MÓDULO DEA: POSSUI, OXIMETRIA (SPO2): POSSUI, IMPRESSORA: POSSUI, TIPO: BIFÁSICO, BATERIA: POSSUI, COMANDO NAS PÁS: AJUSTE, CARGA E DISPARO, MEMÓRIA DE ECG: POSSUI, PÁS INTERNAS: POSSUI				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 010989-Bisturi Elétrico (a partir de 151 W)				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA MARECHAL DEODORO				
CEP: 88200-000	UF: SC	MUNICÍPIO: 8355 - TIJUCAS		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO: R\$ 25.000,00	V.TOTAL: R\$ 25.000,00	
OBSERVAÇÃO: Gerador com potência de 300W, microcontrolado por microprocessadores capaz de ler a impedância dos tecidos nos modos bipolar e corte, alterando a voltagem e a corrente, mantendo assim a consistência da potência nos diferentes tipos de tecidos, isso reduz a dispersão térmica nos tecidos adjacentes. Deve possuir tecnologia que proteja o paciente contra queimaduras em locais alternativos, principalmente com o uso de eletrodos de ECG. Os controles de energia podem ser ajustados através dos painéis com membranas a prova d'água com leitura digital de potência. Acionamento de energia através da caneta monopolar e através dos pedais. Ajustes independentes das funções e das saídas de energia monopolar. Poderá ser utilizado em pequenas, médias e grandes cirurgias, cirurgias convencionais e videocirurgia. Para os modos de corte, coagulação e bipolar em cirurgias laparoscópicas. As saídas de corte baixo e coagulação baixa utilizam voltagens mais baixas para reduzir os riscos da eletrocirurgia. Principais características: Memoriza a última potência em caso de interrupção cirúrgica, permite dois cirurgiões coagularem simultaneamente, módulos monopolares e bipolar independentes, permite o uso de pedal monopolar e bipolar, permite o uso de pinças monopolares, monitora o controle de impedância no eletrodo de retorno do paciente (placa). Modos de operação: Bipolar (baixo, médio e macro), Monopolar (Corte e Coagulação). O equipamento deve dispor de duas saídas monopolares (canetas e videocirurgia), uma saída bipolar e uma entrada para uso de placas descartáveis. Especificação técnica do gerador: Corte puro (300W), Blend 1 (200W), Coagulação (120W), Coagulação (120W - baixa potência) e Bipolar (70W). Deve possuir regulador de alarme sonoro. Deve ser compatível com sistema de gás argônio. Acessórios que acompanham o equipamento: 01 carro de transporte, 01 pedal monopolar, 01 pedal bipolar, 01 cabo para eletrodo de retorno paciente/placa e 01 adaptador universal para cirurgia laparoscópica. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.ESPECIFICAR: SIM				

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 010927-Aparelho de Anestesia com Monitor Multiparâmetros				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA MARECHAL DEODORO				
CEP: 88200-000	UF: SC	MUNICÍPIO: 8355 - TIJUCAS		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO: R\$ 165.000,00	V.TOTAL: R\$ 165.000,00	
<p>OBSERVAÇÃO: Aparelho de Anestesia com Monitor: Com móvel para transporte intra-hospitalar, em material não oxidável. Prateleira para suporte de monitores e bandeja de trabalho. Para anestesia de pacientes adultos (obesidade mórbida), pediátricos e neonatais. Com sistema de auto-teste ao ligar o equipamento com detecções de erros e falhas. Capacidade de realizar anestesia de baixo fluxo; Alimentação 110V a 220VAC - 60Hz; Bateria interna com autonomia de pelo menos 30 minutos.Com possibilidade de sistema de exaustão de gases; saída serial RS 232, para interface com microcomputador e com outros equipamentos; tela principal que facilita a visualização e diagnóstico da ventilação; alarmes em três níveis; Sensor de fluxo único universal para pacientes adultos a neonatos; Possibilidade de operação em cilindro de O2 e N2O; Operação em rede de gases de O2, N2O e ar comprimido; Manômetro para monitorar a pressão da rede de alimentação; Rotâmetro digital ;Sistema de segurança para evitar concentrações hipóxicas; Controle de fluxo digital; sistema de fluxo direto de oxigênio; Sistema de seg. para interromper autom. o fluxo de N2O, na ausência de O2; Entrada para vaporizador calibrado com possibilidade para Halotano, Isoflurano, Enflurano, Sevoflurano e Desflurano. Canister único universal, Deve possuir válvulas contra sobre pressão e anti-asfixia incorporadas; Válvula de limite de pressão das vias aéreas graduada integrada ao bloco respiratório, não devendo possuir mais de um válvula para este fim; Monitoração: numérica de pressão de pico, média e peep; frequência respiratória, volume corrente, volume minuto e gráfica da pressão de vias aéreas; Frequência respiratória, volume minuto e fração inspiratória de O2 (FiO2); Monitoração numérica de gases e agentes anestésicos, e gráfica de capnografia podendo ser realizada pelo equipamento de anestesia ou através de monitor externo. Sistema de Alarmes sonoros e audiovisuais; Controles do Ventilador: Volume corrente, Pressão; Frequência respiratória Relação, Peep; Modos Ventilatórios: Ventilação manual;Ventilação com respiração espontânea sem resistência do ventilador; Ventilação (VCV); Ventilação (PCV); Monitor hemodinâmico: Para atender pacientes adultos (obesidade mórbida), pediátricos e neonatais ; Com suportes no aparelho de anestesia para evitar quedas acidentais. Bateria interna com autonomia mínima de 150 min. Tela em LCD a cores, com dimensão diagonal mínima de 10", com mínimo 6 curvas fisiológicas; Possibilidade de UPGRADES de software ,Possibilidade de conexão TCP/IP e de ligação a um monitor externo VGA ou SVGA; Sistema de alarmes com no mínimo três prioridades, armazenamento de pelo menos 24h de tendências gráficas, software e cálculos hemodinâmicos, possibilidade de instalação de software para análise do segmento ST em três ou doze derivações, detecção de arritmias avançadas e possibilidade de DC contínuo; Modulo BIS para monitoração de nível de consciência Possibilidade de cursor vertical e horizontal para medida em um ponto preciso de qualquer curva monitorizada pelo monitor. Eletrocardiograma, Respiração, Temperatura Interna, Oximetria de Pulso, PNI, Pressão Invasiva. Acessórios;(01) circuito de paciente tamanho adulto em silicone; (01) balão para ventilação manual adulto em silicone; (01) circuito de paciente tamanho pediátrico em silicone.;(01) balão para ventilação manual pediátrico em silicone; (01) Vaporizador calibrado de Sevoflurano; (01) Vaporizador calibrado de Isoflurano;(05) sensores de fluxo; (10) conjuntos completos descart. para utilização no sistema de agentes anestésicos ofertados, incluindo linha de amostra e drenos; (01) mangueira de 5 metros para O2; (01) mangueira de 5 metros para N2O; (01) mangueira de 5 metros para ar comprimido;(01) Cabo de ECG de 5 vias; (01) Mangueira para PNI; (01) Manguito adulto e (01) pediátrico; (01) Cabo com sensor de oximetria de pulso reutilizável; (01) Sensor de temperatura interna adulto e um (01) pediátrico.ESPECIFICAR: SIM</p>				

9 - PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO

NATUREZA DA DESPESA				
Código	Total	Recursos	Contrapartida Bens e Serviços	Rendimento de Aplicação
449052	R\$ 250.000,00	R\$ 250.000,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TOTAL GERAL:	R\$ 250.000,00			

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