



MINISTERIO DA SAUDE

TRANSFEREGOV

Nº / ANO DA PROPOSTA:

024315/2016

OBJETO:

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

JUSTIFICATIVA:

1 - DADOS DO CONCEDENTE

CONCEDENTE: 36000	NOME DO ÓRGÃO/ÓRGÃO SUBORDINADO OU UG: MINISTERIO DA SAUDE		
CPF DO RESPONSÁVEL: 424.789.799-34	NOME DO RESPONSÁVEL: RICARDO JOSE MAGALHAES BARROS		
ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL: RUA MARTIN AFONSO, 1200, APTO 15 - BIGORRILHO		CEP DO RESPONSÁVEL: 80430100	

2 - DADOS DO PROPONENTE

PROPONENTE: 59.610.394/0001-42					
RAZÃO SOCIAL DO PROPONENTE: IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICORDIA DE SAO CARLOS					
ENDEREÇO JURÍDICO DO PROPONENTE: Rua Paulino Botelho de Abreu Sampaio, 573,					
CIDADE: SÃO CARLOS	UF: SP	CÓDIGO MUNICÍPIO: 7079	CEP: 13561060	E.A.: Entidade Privada sem fins lucrativos	DDD/TELEFONE: 1635091276
BANCO: 104 - CAIXA ECONOMICA	AGÊNCIA: 3047-3	CONTA CORRENTE: 0030014914			
CPF DO RESPONSÁVEL: 627.922.968-87	NOME DO RESPONSÁVEL: ANTONIO VALERIO MORILLAS JUNIOR				
ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL: AVENIDA MIGUEL PETRONI, 4900 - RESI SAO CARLOS				CEP DO RESPONSÁVEL: 13563470	

4 - DADOS DO EXECUTOR/VALORES

VALOR GLOBAL:	R\$ 356.676,00	
VALOR DA CONTRAPARTIDA:	R\$ 6.676,00	
VALOR DOS REPASSES:	Ano	Valor
	2016	R\$ 350.000,00
VALOR DA CONTRAPARTIDA FINANCEIRA:	R\$ 6.676,00	
VALOR DA CONTRAPARTIDA EM BENS E SERVIÇOS:	R\$ 0,00	
VALOR DE RENDIMENTOS DE APLICAÇÃO:	R\$ 0,00	
INÍCIO DE VIGÊNCIA:	16/06/2016	
FIM DE VIGÊNCIA:	16/12/2017	
VIGÊNCIA DO INSTRUMENTO:	2017	

6 - PLANO DE TRABALHO

Meta nº: 1

Especificação: O presente projeto prevê aquisição de equipamentos e mobiliários para o Bloco E1º-SUS e credenciamento da Cirurgia Bariátrica - SUS, visa à melhoria contínua no atendimento, recuperação, segurança e conforto do paciente, pautado nos princípios do Sistema Único de Saúde. Realizando os mesmos atendimentos referente ao ano de 2015 ou índices ainda melhores.			
Unidade de Medida: UN	Quantidade: 45.0	Valor:	R\$ 356.676,00
Início Previsto: 16/06/2016	Término Previsto: 16/12/2017	Valor Global:	R\$ 356.676,00
UF: SP	Município: 7079 - SÃO CARLOS		CEP:
Endereço:			
Etapa/Fase nº: 1			
Especificação: Aquisição de equipamentos e mobiliários para o Bloco E1º-SUS e credenciamento da Cirurgia Bariátrica - SUS.			
Quantidade: 45.0 UN	Valor: R\$ 356.676,00	Início Previsto: 16/06/2016	Término Previsto: 16/12/2017

7 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO MINISTERIO DA SAUDE

MÊS DESEMBOLSO: Dezembro		ANO: 2016
META Nº: 1	VALOR DA META: R\$ 350.000,00	
DESCRIÇÃO: O presente projeto prevê aquisição de equipamentos e mobiliários para o Bloco E1º-SUS e credenciamento da Cirurgia Bariátrica - SUS, visa à melhoria contínua no atendimento, recuperação, segurança e conforto do paciente, pautado nos princípios do Sistema Único de Saúde. Realizando os mesmos atendimentos referente ao ano de 2015 ou índices ainda melhores.		
VALOR DO REPASSE:		R\$ 350.000,00 PARCELA Nº: 1

8 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICORDIA DE SAO CARLOS

MÊS DESEMBOLSO: Dezembro		ANO: 2016
META Nº: 1	VALOR DA META: R\$ 6.676,00	
DESCRIÇÃO: O presente projeto prevê aquisição de equipamentos e mobiliários para o Bloco E1º-SUS e credenciamento da Cirurgia Bariátrica - SUS, visa à melhoria contínua no atendimento, recuperação, segurança e conforto do paciente, pautado nos princípios do Sistema Único de Saúde. Realizando os mesmos atendimentos referente ao ano de 2015 ou índices ainda melhores.		
VALOR DO REPASSE:		R\$ 6.676,00 PARCELA Nº: 1

9 - PLANO DE APLICAÇÃO DETALHADO

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 001981-Cama Hospitalar Tipo Fawler Mecânica				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA PAULINO BOTELHO DE ABREU SAMPAIO				
CEP: 13561-060	UF: SP	MUNICÍPIO: 7079 - SÃO CARLOS		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 34,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 3.105,00	V.TOTAL: R\$ 105.570,00
OBSERVAÇÃO: APLICAÇÃO: ADULTO, MATERIAL DE CONFECÇÃO ESTRUTURA/LEITO EM CHAPA: AÇO / FERRO PINTADO, ACIONAMENTO POR MANIVELAS: 03, CABECEIRA / PESEIRA: POLIURETANO / SIMILAR, GRADES LATERAIS: AÇO INOXIDÁVEL, RODÍZIOS: POSSUI, COLCHÃO HOSPITALAR: MÍNIMO D 28				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 010805-Carro Maca Avançado				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA PAULINO BOTELHO DE ABREU SAMPAIO				
CEP: 13561-060	UF: SP	MUNICÍPIO: 7079 - SÃO CARLOS		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 10.395,00	V.TOTAL: R\$ 10.395,00
OBSERVAÇÃO: ESTRUTURA/ LEITO: AÇO INÓX/ AÇO INÓX, ELEVACÃO: HIDRÁULICA, SUPORTE DE SORO: POSSUI, ACESSÓRIO(S): COLCHONETE, CAPACIDADE: ACIMA DE 180 KG				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 011247-Balança Antropométrica para Obesos				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA PAULINO BOTELHO DE ABREU SAMPAIO				
CEP: 13561-060	UF: SP	MUNICÍPIO: 7079 - SÃO CARLOS		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 2.000,00	V.TOTAL: R\$ 2.000,00
OBSERVAÇÃO: MODO DE OPERAÇÃO: DIGITAL				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 010554-Elevador para Transposição de Leito				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA PAULINO BOTELHO DE ABREU SAMPAIO				
CEP: 13561-060	UF: SP	MUNICÍPIO: 7079 - SÃO CARLOS		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 7.700,00	V.TOTAL: R\$ 7.700,00
OBSERVAÇÃO: MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO OU ALUMÍNIO, COMPOSIÇÃO: ATÉ 180 KG				

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 010989-Bisturi Elétrico (a partir de 200 W)				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA PAULINO BOTELHO DE ABREU SAMPAIO				
CEP: 13561-060	UF: SP	MUNICÍPIO: 7079 - SÃO CARLOS		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 30.704,00	V.TOTAL: R\$ 30.704,00
<p>OBSERVAÇÃO: Bisturi eletrônico microcontrolado com saída isolada de corte e coagulação para uso em cirurgias de pequeno, médio e grande porte na área bariátrica, incluindo tecido delicado e aplicação em neurocirurgia, com pelo menos as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modo de funcionamento: Modo de operação monopolar (corte e coagulação) e bipolar.; Frequência de trabalho 470KHz - Definir intensidade da potência de trabalho em Watts; ?Modo monopolar - corte com potência de saída de até 300 w para corte puro e pelo menos uma opção de blend. ?Modo monopolar - coagulação com potência de até 120 W, e pelo menos 4 opções de operação: dissecação, fulguração, spray, ou opções equivalentes. ?Modo Bipolar com 3 funções: Standard; Macro e Micro-bipolar com potência máxima de até 70 watts para todas as funções. <p>Equipamento acionado no modo de operação (monopolar ou bipolar) através do pedal automaticamente sem necessidade de acionamento de teclas no painel, com sistema para funcionamento de placas descartáveis universal inteiras ou Bipartidas.</p> <p>?O sistema de monitoração de placa deverá ser capaz de identificar automaticamente a adaptação de placa de retorno simples (uma face de contato) ou placa dividida/dupla (duas faces de contato).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Possuir placa isolada eletricamente (flutuante); não <p>Possibilidade de trabalho com canetas comando manual descartável ou autoclavável.</p> <p>Acompanhar um jogo com 5 eletrodos faca reta com 75 com de comprimento, para todo tipo de cirurgia.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Possuir indicadores de potência em Watts e sistema de ajuste de potência; já mencionado acima. - Possuir indicação visual do modo em que está operando; sim. - Determinar necessidade de possuir alarmes visuais e sonoros para indicar : sistema ligado/desligado, os diferentes modos de operação, falhas do sistema, conexão da placa (placa-fio e placa-paciente), etc. Sistema de monitoração de contato placa-paciente, com indicador visual, bloqueando o acionamento de RF e ativando o alarme áudio-visual em caso de descolamento total ou parcial da placa - Permitir o recurso para utilização de ressecção transuretral e eletrovaporização; sim, com sistema de resposta instantânea que ajuste automaticamente a voltagem e corrente de saída em função da variação da impedância tecidual, e que garanta uma taxa de eficiência de potência superior a 90%. - Possuir dispositivo contra sobre-tensão; <p>? Operar em rede elétrica de 110V OU 220V</p> <p>?Painel do equipamento deve ser classificado como IPX-1 (a prova de líquidos).&#61472;</p> <p>?Memória que armazene a última programação dos níveis de potência em caso de queda de energia.</p> <p>?Disponer de sistema de auto-diagnóstico em caso de falha, gerando códigos de erro no painel.</p> <p>Deverá acompanhar pelo menos os acessórios que seguem: 01 (um) carro de transporte com freio que disponha de local para armazenar os pedais, 01 (um) pedal duplo para acionamento do modo monopolar, 01 (um) pedal simples para acionamento do modo bipolar, 01(um) cabo de placa reutilizável, 01 pacote de placas descartáveis com pelo menos 10 unidades,02 canetas comando manual autoclavavel, adaptador universal ou cabo compatível para cirurgia vídeo ou RTU; 01 (um) cabo elétrico padrão ABNT, 01 (um) manual operacional em idioma português.</p> <p>OUTROS (ESPECIFICAR): POSSUI</p>				

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000673-Monitor Multiparâmetros				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA PAULINO BOTELHO DE ABREU SAMPAIO				
CEP: 13561-060	UF: SP	MUNICÍPIO: 7079 - SÃO CARLOS		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO: R\$ 20.000,00	V.TOTAL: R\$ 20.000,00	
OBSERVAÇÃO: PRESSÃO NÃO INVASIVA (PNI): POSSUI, RESPIRAÇÃO: POSSUI, TEMPERATURA: POSSUI, TIPO DE MONITOR: LCD, TAMANHO DA TELA: DE 10 A 12, OXIMETRIA (SPO2): POSSUI, ELETROCARDIOGRAMA (ECG): POSSUI, CAPNOGRAFIA (ETCO2): NÃO POSSUI, PRESSÃO INVASIVA (PI): NÃO POSSUI, DÉBITO CARDÍACO: NÃO POSSUI				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 002174-Mesa Cirúrgica Elétrica				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA PAULINO BOTELHO DE ABREU SAMPAIO				
CEP: 13561-060	UF: SP	MUNICÍPIO: 7079 - SÃO CARLOS		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO: R\$ 62.635,00	V.TOTAL: R\$ 62.635,00	
OBSERVAÇÃO: MESA CIRÚRGICA UNIVERSAL PARA OBESO - ACIMA DE 230 KG, com sistema de funcionamento eletromecânico, sendo que seu acionamento elétrico é efetuado através de controle remoto com fio ou sem fio Base e Coluna: Confeccionadas em chapa de aço com acabamento pintado em KTL e revestida com aço inoxidável. Possui painel de controle na parte superior da coluna para acionamento elétrico dos movimentos Chassi: Blindado oferecendo maior resistência à mesa, confeccionado em chapa de aço inoxidável com acabamento escovado. Tampo: Confeccionado em material rádio transparente montado sobre estrutura de aço inoxidável, permitindo a utilização do intensificador de raio X. Dividido em 6 seções: cabeceira, dorso, assento, prolongador de pernas e seção de pernas bi-partidas. Inclui réguas laterais em aço inoxidável com corrediças para montagem de acessórios. Rodas: Quatro rodas de 5" de diâmetro revestida com matéria termoplástico com sistema de travamento,acionadas por controle remoto com fio permitindo a imobilização da mesa sobre o piso. Este sistema de rodas, permite um fácil deslocamento do produto. Estofados: Confeccionado em viscoelastico revestido com capa em bioelastic, trazendo maior segurança e conforto ao paciente. Movimentos: Ajuste de Altura, Inclinação Lateral, Trendelenburg, Reverso de Trendelenburg, Longitudinal, Dorso, Complementos das Pernas e Acionamento das Rodas são efetuados através de motores comandados eletricamente através de controle remoto com fio, painel de controle localizado na coluna e controle remoto sem fio (opcional). Os movimentos de Cabeça e Pernas são efetuados manualmente por sistema pneumático, acionados por alavancas. Acessórios que acompanham o Produto: Par de Apoio de Braço Arco de Narcose Par de Ombreiras Revestido de Espuma Fixadores Radiais em Inox (5 peças) Par de Porta-Coxas Conjunto Estofados com 6 Seções em Viscoelástico com Capa em Bioelastic Controle Remoto com Fio OPCIONAIS (DESCREVER): POSSUI				

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 011425-Ventilador Pulmonar Pressométrico e Volumétrico				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA PAULINO BOTELHO DE ABREU SAMPAIO				
CEP: 13561-060	UF: SP	MUNICÍPIO: 7079 - SÃO CARLOS		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 2,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 45.000,00	V.TOTAL: R\$ 90.000,00
OBSERVAÇÃO: Ventilador Pulmonar. Ventilador eletrônico microprocessado para pacientes neonatais, pediátricos e adultos, indicado para o uso em terapia intensiva. Possuir os seguintes modos de ventilação ou modos ventilatórios compatíveis: Ventilação por Volume Controlado; Ventilação por Pressão Controlada; Ventilação com suporte de pressão; Ventilação Não Invasiva; Pressão positiva contínua nas vias aéreas - CPAP; Ventilação de Back up em todas as modalidades; Sistema de Controles: Possuir controle e ajuste para pelo menos os parâmetros com as faixas: Pressão controlada e pressão de suporte de no mínimo até 60cmH20; Volume corrente de no mínimo entre 10 a 2000ml; Frequência respiratória de no mínimo até 100rpm; Tempo inspiratório de no mínimo entre 0,3 a 5,0 segundos; PEEP de no mínimo até 40cmH20; Sensibilidade inspiratória por fluxo de no mínimo entre 0,5 a 2,0 lpm; FiO2 de no mínimo 21 a 100%. Sistema de Monitorização: Tela colorida de 6,5 polegadas touch-screen ou outra tecnologia; Monitoração de volume por sensor proximal ou distal para pacientes neonatais - deverá ser fornecido dois sensores de fluxo para cada categoria de paciente. Monitoração da concentração de oxigênio inspirado; Principais parâmetros monitorados / calculados: Volume minuto exalado, volume corrente exalado, volume minuto total e espontâneo, pressão de pico, pressão de platô, PEEP, pressão média de vias aéreas, frequência respiratória total e espontânea, tempo inspiratório, FiO2, relação I:E, resistência, complacência estática e dinâmica, constante de tempo inspiratório e expiratória, pressão de oclusão e auto PEEP, índice de desmame. Apresentação de curvas pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo, loops pressão x volume e fluxo x volume e apresentação de gráficos com as tendências para os principais dados monitorados. Sistema de Alarmes com pelo menos: Alarmes de alta e baixa pressão inspiratória, alto e baixo volume minuto, frequência respiratória, alta/baixa FiO2, apneia, falha no fornecimento de gás, falta de energia, baixa carga da bateria e ventilador inoperante. Opção -último paciente- ao ligar o equipamento ou armazenamento na memória dos últimos parâmetros ajustados; Bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 60 minutos; Acompanhar no mínimo os acessórios: Umidificador aquecido, Jarra Térmica, Braço articulado, Pedestal com rodízios, 2 Circuito paciente pediátrico/adulto, 2 Circuito paciente neonatal/pediátrico, 2 válvulas de exalação, Mangueiras para conexão de oxigênio e ar comprimido, Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.ACESSÓRIO 1: POSSUI				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 001002-Cama Hospitalar Tipo Fowler Elétrica				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Instrumento			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: RUA PAULINO BOTELHO DE ABREU SAMPAIO				
CEP: 13561-060	UF: SP	MUNICÍPIO: 7079 - SÃO CARLOS		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 3,00	V. UNITÁRIO:	R\$ 9.224,00	V.TOTAL: R\$ 27.672,00
OBSERVAÇÃO: CAMA ELÉTRICA PARA OBESO ATÉ 320 KG. <p>Construída especialmente para pessoas obesas, sua estrutura foi projetada para suportar pesos de até 320 kg. Possui movimentos fowler de pés e dorso.</p> <p>Os movimentos fowler e elevação de altura são comandados por meio de motor elétrico com controle remoto a fio.</p> <p>A cabeceira e peseira são removíveis, confeccionadas em material termoplástico revestido com laminado decorativo.</p> <p>Base do leito em tubos retangulares de 30 x 70 x 2,00 mm de espessura.</p> <p>Leito articulável fabricado com tubo quadrado de 25 x 25 x 2,00 mm, revestido em chapa de aço perfurada, com espessura de 0,90 mm.</p> <p>Pára-choque de proteção de paredes em poliuretano skin de alto impacto nos quatro cantos da cama.</p> <p>Também acompanha, na base, saia totalmente revestida com material termoplástico de alta resistência e laterais em chapa de aço pintada.</p> <p>Rodízio de 6 sendo dois com sistema de freios diagonal.</p> <p>Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.</p> <p>Acompanha grades laterais e alça reforçada para auxiliar o transporte do paciente.</p> <p>OPCIONAIS (DESCREVER): POSSUI</p>				

10 - PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO

NATUREZA DA DESPESA				
Código	Total	Recursos	Contrapartida Bens e Serviços	Rendimento de Aplicação
449052	R\$ 356.676,00	R\$ 356.676,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TOTAL GERAL:	R\$ 356.676,00			

11 - 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

12 - APROVAÇÃO PELO CONCEDENTE DO PLANO DE TRABALHO

Aprovado

Local e Data

Concedente
(Representante legal do Órgão ou Entidade)

13 - ANEXOS

Documentos Digitalizados do Instrumento

Nome do Arquivo:

Convênio nº 832733_2016.pdf