

**Nº / ANO DA PROPOSTA:**

085133/2013

DADOS DO CONCEDENTE**OBJETO:**

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

JUSTIFICATIVA:

A Santa Casa de Marília é um hospital filantrópico regional de grande porte, CNES nº 2083116, e referência para o SUS em especialidades e procedimentos de alta complexidade como ortopedia e traumatologia, cirurgia cardíaca e hemodinâmica, neurologia, oncologia e terapia renal substitutiva inclusive, transplante renal. Conta com serviços ambulatoriais em diversas especialidades como neurologia, oftalmologia, oncologia clínica e cirúrgica, adulto e infantil, nefrologia, ortopedia, cirurgia pediátrica, cardiologia, urologia, cirurgia bucomaxilofacial, entre outros. Atende a uma população estimada em mais de um milhão de pessoas, sendo referência para 62 municípios da DRS IX-Marília. Conta com 338 médicos no seu corpo clínico e 915 funcionários. Atualmente, para atender a comunidade, a Santa Casa dispõe de 207 leitos de internação distribuídos em clínica médica adulto e pediátrica, leitos de UTI geral e cardiológicos adulto, leitos de UTI neonatal e pediátrica e leitos de Unidade de Terapia de Queimados. Conta com centro cirúrgico com 10 salas cirúrgicas e 12 leitos de recuperação pós-anestésica. O presente projeto visa a adequação do centro cirúrgico para procedimentos específicos, com a substituição de um equipamento para vídeo cirurgia, aquisição de macas para pacientes obeso e renovação do parque tecnológico substituindo equipamentos antigos e ultrapassados por bisturis de maior potência e mesas cirúrgicas mais modernas. Como estamos solicitando a substituição de equipamentos a instituição possui os recursos humanos capacitados e habilitados para a operacionalização dos mesmos.

FUNDAMENTO LEGAL:

Decreto nº 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: 13192679808		NOME DO RESPONSÁVEL: ALEXANDRE ROCHA SANTOS PADILHA	
ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL PELO CONCEDENTE: Esplanada dos Ministerios 5 andar		C.E.P DO RESPONSÁVEL PELO CONCEDENTE: 70058-900	

2 - DADOS DO PROPONENTE

PROponente: 52049244000162					
RAZÃO SOCIAL DO PROPONENTE: IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICORDIA DE MARILIA					
ENDEREÇO JURÍDICO DO PROPONENTE: Av. Vicente Ferreira, 828					
CIDADE: MARILIA	UF: SP	CÓDIGO MUNICÍPIO: 6681	CEP: 17515-900	E.A.: Entidade Privada sem fins lucrativos	DDD/TELEFONE: (14) 3402-5559
BANCO: 104 - CAIXA ECONOMICA	AGÊNCIA: 2001-0	CONTA CORRENTE: 0030017367			
CPF DO RESPONSÁVEL PELO PROPONENTE: 13987810882			NOME DO RESPONSÁVEL: MILTON TEDDE		
ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL PELO PROPONENTE: Av. Vicente Ferreira, 828					

3- DADOS DO INTERVENIENTE

4 - DADOS DO EXECUTOR/VALORES

VALOR GLOBAL:	R\$ 300.000,00	
VALOR DA CONTRAPARTIDA:	R\$ 0,00	
VALOR DOS REPASSES:	Ano	Valor
	2013	R\$ 300.000,00
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:	23/12/2013	
FIM DE VIGÊNCIA:	14/02/2015	
VIGÊNCIA DO CONVÊNIO:	2015	

5 - PLANO DE TRABALHO

Meta nº: 1

Especificação: Licitação para aquisição dos equipamentos:- 2 mesas cirúrgicas elétricas, 2 bisturis 400 W, 1 equipamento vídeo cirurgia e 4 macas hidráulicas para obeso; instalação e capacitação de usuários.			
UNIDADE DE MEDIDA: UN		QUANTIDADE: 9.0	
Valor: R\$ 300.000,00		Início 23/12/2013	Término Previsto: 14/02/2015
Valor Global: R\$ 300.000,00			
Município: MARILIA		Sigla UF: SP	Cód. 6681 CEP:
Endereço:			
Etapa/Fase nº: 1			
Especificação: Licitação, aquisição de equipamentos, instalação e capacitação de usuários.			
Quantidade:	Valor:	Início Previsto:	Término
9.0	R\$ 300.000,00	23/12/2013	14/02/2015

6 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO MINISTERIO DA SAUDE

MÊS DESEMBOLSO: Janeiro	ANO: 2014
META Nº: 1 DESCRIÇÃO: Licitação para aquisição dos equipamentos:- 2 mesas cirúrgicas elétricas, 2 bisturis 400 W, 1 equipamento vídeo cirurgia e 4 macas hidráulicas para obeso; instalação e capacitação de usuários.	VALOR DA META: R\$ 300.000,00
VALOR DO REPASSE: R\$ 300.000,00	PARCELA Nº: 1

7 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICORDIA DE MARILIA

8 - PLANO DE APLICAÇÃO DETALHADO

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: Mesa Cirúrgica Elétrica:- Base: em t, chapa de aço 1020, espessura de no mínimo 6,5mm. Com revestimento em ABS reforçado, contra impactos e desinfetantes, com movimentação da base realizada através de rodízios. Fixação através de rodas retráteis acionadas por sistema elétrico ou pedal. Sapatas de apoio de borracha. Elevação: composta de 04 colunas guia e 04 hastes de aço 1045 com cromo duro retificado. Movimentos de elevação através de sistema elétrico acionado por controle remoto a cabo e com controle de emergência no próprio painel da mesa. Revestida de aço inoxidável 304, com certificação iec 60601-1 - equipamento eletromédico. Chassis: em aço inoxidável 304. Comando de movimentos por sistema elétrico acionado por controle remoto a cabo e na própria coluna da mesa. Cabeceira e pernas removíveis com acionamento pneumático. tampo: radiotransparente ao rx e para uso de intensificador de imagem em toda a sua extensão, sendo fabricado em Fenolite. Dividido em 05 seções: dorso, cabeça, assento, renal e pernas. Régua em inox para o anexo de acessórios, com certificação iec 60601 1- 2 - norma colateral: compatibilidade eletromagnética. Movimentos motorizados: deslocamento longitudinal, regulagem de altura de trendelemburg, reverso de trendelemburg, horizontal, lateral esquerda e direita, flexão abdominal, semi sentado, sentado, p/ operação de tireóide, litotômica, extrema lordose, regulagem de altura. Todos os movimentos são motorizados acionados através de um controle com cabo e um controle na própria estrutura da mesa. Movimentos mecânicos, manual: cabeceira, renal.movimento pneumático: movimento de pernas.com certificação iec 606011-2-46 ç prescrições particulares para segurança de mesas cirúrgicas. Bateria com duração mínima de 160 minutos. Acompanha: 01 jogo de colchonetes injetados em pu, 01 arco de narcose, 01 par de porta coxas, 01 par de suporte de braços, 01 par de ombreira; 01 suporte facial circular aberto em gel polímero; deslocamento longitudinal de 300 mm para a direita e 300 mm para a esquerda, através do uso de controle remoto. Capacidade de peso para pacientes de ate 350 quilos. Possuir marcação ce (certificação), inmetro e boas práticas de fabricação - bpf. Registro na Anvisa

NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio

NATUREZA DA DESPESA: 449052

ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: AVENIDA VICENTE FERREIRA, 828 - CASCATA

CEP: 17515-900

UF: SP

CÓDIGO DO MUNICÍPIO: 6681

MUNICÍPIO: MARILIA

UNIDADE: UN

QUANTIDADE: 2,00

V. UNITÁRIO: R\$ 30.000,00

V.TOTAL: R\$ 60.000,00

OBSERVAÇÃO:

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: Bisturi Eletrônico 400 W:- Bisturi eletrônico multifuncional para todos os procedimentos de centro cirúrgico, alta complexidade, Microprocessado, peso máximo de 10,3 kg e refrigeração natural por convecção (sem uso de ventiladores/cooler); Indicação digital da potência em watts, através de displays independentes para todos os modos de operação; ajuste digital de potência com precisão de 01 W para todos os modos de operação, através de teclas blindadas tipo up/down no painel e através da caneta de comando manual; Permitir programação digital dos valores de potência ajustados, com no mínimo 90 posições memorizadas e editáveis, além da memorização automática (não-volátil) dos últimos valores ajustados; Possuir sistema de monitoração da resistência/contato da placa-paciente adesiva (dividida) com indicação visual da qualidade do contato através de display gráfico e seleção automática do sistema de monitoração conforme tipo de placa conectada (comum ou bipartida); Monitorar continuamente todas as funções em uso, checando, detectando e também corrigindo possível eventual e indesejado desvio da potência entregue durante o procedimento; Possuir gerador de potência que possibilita 02 saídas para caneta de comando manual e 02 saídas para pedais monopolares que permitem o trabalho simultâneo de 02 cirurgiões sem divisão da potência. Funções eletrocirúrgicas bipolares devem ser acionadas através de 01 pedal independente e de forma automática, dispensando a necessidade de

alteração de modos por teclas no painel (mono/bipolar). Possuir corte pulsado para intervenções endoscópicas que requerem alternadamente o corte e a coagulação. Potências desejáveis para cada modo de operação: mínimo de 300 watts para corte puro, forçado e pulsado, mínimo de 03 níveis de blends em dois modos (normal e forçado); pelo menos 04 modos de coagulação com no mínimo 120 watts e potências mínimas para os modos de Bipolar, sendo: 40 W para microbipolar, 80 watts para bipolar e 120 watts para macrobipolar e corte bipolar. Deve manter a potência selecionada durante todo o procedimento, em qualquer tipo de tecido, bem como ajustar automaticamente a potência conforme a variação da impedância do tecido; Permitir conexão com coagulador argônio, mantendo todas as funções convencionais do bisturi elétrico disponíveis para uso através de caneta multifuncional com funções de corte e coagulação com gás e corte e coagulação convencional. Permitir modo de selagem de vasos, através de instrumento multifuncional que opera em 4 funções (apreensão, dissecação, coagulação e corte energizado) em tecidos vascularizados e com vasos de até 7mm. Possuir seleção automática de voltagem (127/220VAC); O equipamento deve possuir certificado de Conformidade do Inmetro atendimento às exigências da NBRIEC 60601-2-2 (Norma Internacional de Segurança Elétrica para bisturis eletrônicos) na classificação CF e ao teste de interferência eletromagnética (EMC); Acessórios: 01 carrinho; 01 pedal duplo (monopolar) com grau de proteção IPX7; 01 pedal bipolar com grau de proteção IPX7; 01 placa de retorno permanente de aço inox com cabo compatível; 05 placas adesivas descartáveis bipartidas e 01 cabo permanente compatível com sistema de monitoração de contato; 05 canetas porta-eletrodo, descartáveis, comando manual duplo (botões de acionamento de corte e coagulação), conector universal/3 pinos e eletrodo; 01 caneta porta-eletrodo, autoclavável, comando manual duplo (botões de acionamento de corte e coagulação), conector universal/3 pinos e eletrodo; 01 caneta porta-eletrodo simples com cabo; 01 jogo com 05 eletrodos médicos, para uso geral: 01 ponta tipo faca reta; 01 ponta tipo faca curva; 01 ponta tipo agulha; 01 ponta tipo alça; 01 ponta tipo bola; 01 manual de instruções e 01 certificado de garantia. Registro na Anvisa e CBPF, manual técnico e treinamento técnico para 02 técnicos da Eng. Clínica.

NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio

NATUREZA DA DESPESA: 449052

ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: AVENIDA VICENTE FERREIRA, 828 - CASCATA

CEP: 17515-900	UF: SP	CÓDIGO DO MUNICÍPIO: 6681	MUNICÍPIO: MARILIA
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 2,00	V. UNITÁRIO: R\$ 25.000,00	V.TOTAL: R\$ 50.000,00

OBSERVAÇÃO:

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: Vídeo cirurgia (Laparoscopia):- Equip. para vídeo cirúrgia com reg. na anvisa,bpf com:Monitor Cirúrgico Grau Médico com alta resolução de 1920x1200(WUXGA) em LCD de 26em matriz ativa com plano de comutação(IPS)e painel de proteção,com 16,8 milhões de cores e angulo de visão de 178° horiz e vert.Tempo de resp de 5ms.Relação de contraste de 800:1 e luminancia de 500cd/m².Regulagem individual para até 5 usuários.Painel frontal selado resistente a fluidos.Fonte de 24VDC destacada do gabinete.Fixação com padrão VESA.Entradas de sinal em DVI,HD-SDI,HD-RGBS,RGBS,HD-YPbPr/YPbPr,SDI,S-VHS,VIDEO COMPOSTO e VGA.De 90 a 240 VAC 50/60Hz auto.Acessórios:Fonte,cabo de força,cabos de sinais,base e manual-Microcâmera Full HD de 1 chip com resol. de 1920x1080 pixels.Sensib. luminosa de 3 lux.Ajuste auto de exposição com veloc. de 1/50s a 1/100.000s.Ajuste fino de cores via painel frontal.Saídas de sinal digital em DVI (FullHD),SDI-HD(1920x1080i para gravação digital),DV(captura PC),USB(captura vídeo),RGB,S-VHS e Vídeo composto.2 saídas controladoras de periféricos.Saída para comunicação serial com computador.Cabeça de câmera imersível com botões ativadores de funções programáveis.Possibilid. de prog. para múltiplos usuários.Lente óptica com conexão cmount.Objetiva com distancia focal fixa(22mm)ou variável com zoom óptico para focal.Cabeça com cabo de 3 m de compr.Acompanha todos os cabos de sinal,cabo de força e manual.100v a 240v

50/60Hz auto-Fonte de luz xenon microprocessada 300W de potência.Sistema inteligente de resfriamento de lâmpada.Painel frontal digital de comandos em LCD.Horímetro digital de vida útil da lâmpada no painel frontal.Regulagem de intensidade luminosa digital.Conectores de cabo de fibra óptica intercambiáveis para compatibilidade com diversos fabricantes de cabos de fibra.Com temp. de cor de 6000° K.Acompanha cabo de força, chave de fenda e manual. de 90 a 240VAC 50/60Hz auto-Insuflador de CO2 eletrônico microprocessado com alta precisão e capacidade de insuflação de 40 l/m.Painel frontal digital de comandos em LCD com todas as informações atualizadas instantaneamente:pressão ajustada e pressão medida da cavidade,fluxo de CO2 selecionado e fluxo atual,quantidade de gás no cilindro e volume de gás consumido.Alarme sonoro e visual do circuito de segurança para sobre pressão da cavidade abdominal com válvula de alívio.Sistema de identificação de posicionamento de agulha de Veress(obstrução),com alarme sonoro e visual.Insuflação intermitente e pulsante com circuito de proteção que evite leitura indevida do fluxo e pressão administrada ao paciente,com alta precisão de insuflação e de leitura de pressão e fluxo.Sistema anti-congelamento interno.Totalmente microprocessada com redundância de segurança(2 microprocessadores internos)Fluxos Automático e Manual sendo AUTO:Baixo(até 2L/min)e Alto(de 0L/mim até 30L/min - sempre mantendo a PRESSÃO AJUSTADA)eMANUAL:de 0L/min até 40L/min.Preparado para acessório de aquecimento de gás.De 90 a 240V 50/60HZ auto-Dispositivo para aquecimento de CO2 intralúmem feito em silicone e ligas plásticas autoclaváveis-Estante móvel,totamente fechada com duas portas de acesso frente e fundos,com abertura de 270°,dispositivo de travar as portas na posição aberta,cinco prateleiras com regulagem de altura,quatro rodízios giratórios de 100 mm,sendo dois com trava.Pintura á pó,polimerizada em estufa a 200°C-Estabilizador de tensão de 2kva com transformador Isolador.Entrada 110V/220v e saída 110v-Cabo de fibra optica com 2,5m e 4.8mm de diâmetro,ponteiras de cristal e adaptadores para instrumental e fonte de luz intercambiáveis com padrão de encaixe para diferentes fabricantes-Endoscópio Rígido de 10mm de diâmetro e 30° de visão,comp. 336mm. Feita de aço inoxidável com soldas a laser de alta precisão e resistência.Lentes distal e proximal.Fabricadas com peça única de Safira de alta definição com anti-embaçante.Compatível com camisas e acessórios de outros fabricantes.Autoclavável a 134°C

NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio

NATUREZA DA DESPESA: 449052

ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: AVENIDA VICENTE FERREIRA, 828 - CASCATA

CEP: 17515-900	UF: SP	CÓDIGO DO MUNICÍPIO: 6681	MUNICÍPIO: MARILIA
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO: R\$ 160.000,00	V.TOTAL: R\$ 160.000,00

OBSERVAÇÃO:

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 010805-Carro Maca Avançado - ESTRUTURA/ LEITO: AÇO PINTADO/ AÇO INÓX, ELEVÇÃO: HIDRÁULICA, SUPORTE DE SORO: POSSUI, ACESSÓRIO(S): COLCHONETE, CAPACIDADE: ACIMA DE 180 KG

NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio

NATUREZA DA DESPESA: 449052

ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: AVENIDA VICENTE FERREIRA,828 - CASCATA

CEP: 17515-900	UF: SP	CÓDIGO DO MUNICÍPIO: 6681	MUNICÍPIO: MARILIA
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 4,00	V. UNITÁRIO: R\$ 7.500,00	V.TOTAL: R\$ 30.000,00

OBSERVAÇÃO:

9 - PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO

NATUREZA DA DESPESA				
Código	Total	Recursos	Contrapartida Bens e Serviços	Rendimento de Aplicação
449052	R\$ 300.000,00	R\$ 300.000,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TOTAL GERAL: R\$ 300.000,00				

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