



Nº / ANO DA PROPOSTA:

027985/2012

DADOS DO CONCEDENTE

OBJETO:

Aquisição de Equipamentos e Material Permanente para a Santa Casa de Marília.

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 355 médicos no seu corpo clínico e 850 funcionários. Atualmente, para atender a comunidade, a Santa Casa dispõe de 204 leitos de internação distribuídos em clínica médica adulto e pediátrica, leitos de UTI geral e cardiológicos adulto, leitos de UTI 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 readequação e modernização de salas cirúrgicas com a aquisição de uma mesa cirúrgica elétrica, um bisturi ultrassônico, um foco cirúrgico de teto de 02 cúpulas de Leads, atendendo as necessidades das equipes cirúrgicas e pacientes, bem como a segurança dos mesmos. O presente projeto também prevê a renovação parcial de leitos de internação com a substituição de poltronas atendendo as necessidades de nossos pacientes, bem com a segurança e conforto dos mesmos.

FUNDAMENTO LEGAL:

Decreto 6170 de 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: 34167463172	NOME DO RESPONSÁVEL: FAUSTO PEREIRA DOS SANTOS		
ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL PELO CONCEDENTE: ESPLANADA DOS MINISTÉRIO - MINISTÉRIO DA	C.E.P DO RESPONSÁVEL PELO CONCEDENTE: 70058-901		

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: 0030015623			
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\$ 150.000,00	
VALOR DA CONTRAPARTIDA:	R\$ 0,00	
VALOR DOS REPASSES:	Ano	Valor
	2012	R\$ 150.000,00
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:	12/12/2012	
FIM DE VIGÊNCIA:	16/04/2015	
VIGÊNCIA DO CONVÊNIO:	2015	

5 - PLANO DE TRABALHO

Meta nº: 1

Especificação: Licitação para aquisição de equipamentos e materiais permanentes:- 1 bisturi ultrassônico, 1 foco cirúrgico de teto de 2 cúpulas com iluminação de Led, 1 mesa cirúrgica e 25 poltronas; instalação e capacitação de usuários.			
UNIDADE DE MEDIDA: UN		QUANTIDADE: 1.0	
Valor: R\$ 150.000,00	Início 12/12/2012	Término Previsto: 16/04/2015	
Valor Global: R\$ 150.000,00			
Município: MARILIA	Sigla UF: SP	Cód. 6681	CEP: 17515-900
Endereço: Av. Vicente Ferreira,828 - Marília-SP			
Etapa/Fase nº: 1			
Especificação: Licitação, aquisição de equipamentos e materiais permanentes, instalação e capacitação de usuários.			
Quantidade:	Valor:	Início Previsto:	Término
1.0	R\$ 150.000,00	12/12/2012	16/04/2015

6 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO MINISTERIO DA SAUDE

MÊS DESEMBOLSO: Dezembro	ANO: 2012
META Nº: 1 DESCRIÇÃO: Licitação para aquisição de equipamentos e materiais permanentes:- 1 bisturi ultrassônico, 1 foco cirúrgico de teto de 2 cúpulas com iluminação de Led, 1 mesa cirúrgica e 25 poltronas; instalação e capacitação de usuários.	VALOR DA META: R\$ 150.000,00
VALOR DO REPASSE: R\$ 150.000,00	PARCELA Nº: 1

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

8 - PLANO DE APLICAÇÃO DETALHADO

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 002174-Mesa Cirúrgica Elétrica			
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio		NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: Av. Vicente Ferreira 828			
CEP: 17515-900	UF: SP	CÓDIGO DO MUNICÍPIO: 6681	MUNICÍPIO: MARILIA
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO: R\$ 30.000,00	V.TOTAL: R\$ 30.000,00
<p>OBSERVAÇÃO: BASE: EM T, CHAPA DE AÇO 1020, ESPESSURA DE NO MÍNIMO 6,5MM. COM REVESTIMENTO DE CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL 304. 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. CABECEIRA E PERNAS REMOVÍVEIS COM ACIONAMENTO PNEUMÁTICO.TAMPO: RADIOTRANSARENTE AO RX E PARA USO DE INTENSIFICADOR DE IMAGEM. 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 - 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 E DESLOCAMENTO LONGITUDINAL.POSSUI MARCAÇÃO CE, INMETRO E BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO - BPF.CAPACIDADE DE PESO PARA PACIENTES DE ATE 300 QUILOS.</p>			
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 010918-Foco Cirúrgico de Teto com Iluminação por LEDs			
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio		NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: Av. vicente Ferreira 828			
CEP: 17515-900	UF: SP	CÓDIGO DO MUNICÍPIO: 6681	MUNICÍPIO: MARILIA
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO: R\$ 50.000,00	V.TOTAL: R\$ 50.000,00
<p>OBSERVAÇÃO: Composto com duas cúpulas com no mínimo 675 mm para a cúpula primária e 580 mm de diâmetro para a cúpula secundária com sistema iluminação a Led de alto desempenho, garantindo interferência mínima em relação à criação de sombras, sendo que a cúpula primária deverá iluminação mínima de 140.000 lux e a cúpulas secundária com capacidade mínima de iluminação de 110.000 lux, em ambas as cúpulas produzidas através conjunto de lâmpadas leds. Sistema fixado ao teto através de uma estrutura metálica com 02 (dois) braços articulados, com articulações que possuam rotação infinita para ambos os lados (360°), o qual deverá permitir também movimentos de torção e flexão, e com acabamento em pintura epóxi branco. O sistema deverá permitir que suas cúpulas possam ser posicionadas a 01(um) metro de altura em relação ao piso em posição perpendicular. Todo o conjunto deverá ser dotado de freios à fricção que permita ao usuário posicioná-lo durante o uso de maneira segura e sem o uso de contra-pesos, o sistema deverá permitir a substituição somente do led queimado. Funcionamento com lâmpadas ledes de alto desempenho. Nas cúpulas deverão conter os controles: regulador de intensidade; liga/desliga, aviso luminoso/sonoro, sendo possível seu uso através de uma membrana de fácil higienização. O ajuste do foco deverá ser através de manoplas esterilizáveis permitindo o ajuste do diâmetro do campo de luz até 180mm para a cúpula primária e até 180 mm para a cúpula secundária, Temperatura de cor da luz é de 4.500K;Índice de reprodução de cor mínimo de 95%. Cúpulas fabricadas de forma a serem totalmente vedadas e sem reentrâncias a fim de evitar a entrada de sujeiras e líquidos que possam a</p>			

vir danificar o equipamento e possuir superfície lisa que facilita a limpeza com bactericidas comuns; Possuir dimmer para regulagem da intensidade de lux de 50% a 100%. Sistema de alimentação independente para cada cúpula podendo ser ligado em 127V ou 220V – 60Hz, a escolha do usuário; Profundidade da coluna de trabalho mínima de 1.100mm para ambas as cúpulas, Vida útil do LED maior que 30.000 horas. Acessórios extras: 04 (quatro) manoplas extras, Manual de Instalação, Manual de Uso em português. Junto com a proposta deverá ser entregue, um projeto arquitetônico informando o layout, e vistas do equipamento, Todos os dados técnicos, quando solicitado deverá ser comprovado no Manual registrado na Anvisa Cópia do certificado de Registro no Ministério da Saúde (Anvisa); Compromisso de treinamento operacional por 1 ano, quantas vezes isso for solicitado; Normas aplicáveis a este produto: NBR IEC 60601-1: 1994 + Emenda 1:1997; NBR IEC 60601-1-1-2004; NBR IEC 60601-1-2:2006; NBR IEC 60601-1-4:2004 e DIN 1946 Parte 4. Informamos que somente serão aceitos os produtos que possuem uma declaração de conformidade com o selo CE. As normas deverão ser comprovadas via certificados de conformidade de organismos certificadores nacionais ou internacionais.

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 010467-Bisturi Ultrassônico			
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio		NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: Av. Vicente Ferreira 828			
CEP: 17515-900	UF: SP	CÓDIGO DO MUNICÍPIO: 6681	MUNICÍPIO: MARILIA
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO: R\$ 50.000,00	V.TOTAL: R\$ 50.000,00
<p>OBSERVAÇÃO: Bisturi ultra-sônico, de componentes eletromecânicos, cuja finalidade é transectar e coagular uma grande quantidade de tecidos delicados e sem utilização de corrente elétrica, este sistema compreende um gerador que produz um sinal elétrico na faixa de 55,5kHz e alimenta uma pilha de cristal piezoelétrico montada em um transdutor esterilizável em autoclave por meio de um cabo conectado em ambas as partes (transdutor e gerador), o gerador ultrassônico deve vir composto de um sistema que confere ao mesmo a característica única de resposta instantânea passagem da frequência ultrassônica pelo tecido, aumentando dessa forma a rapidez do corte efetuado bem como a qualidade da coagulação desejada em até 30%. Partes do equipamento: - Deve possuir rack para unidade geradora com gavetas e porta pedais; - Deve possuir um pedal de ativação com dupla função, onde pode se optar pelo modo variável (selecionado pelo cirurgião) ou pelo modo máximo, onde ao se ativar, o aparelho eleva a potência ao máximo nível de amplitude para se efetuar cortes mais rápidos em tecidos não vascularizados. - Possuir um cabo e um transdutor piezoelétrico. Acessórios que devem acompanhar: - pinça ultra shears curta 5 mm/15 cm - pinça ultra shears 5 mm/32 cm - pinça ultra shears longa 5 mm/36 cm - probhook (gancho) Características do gerador: interruptor liga/desliga (painel posterior); Indicador de sistema ligado (led); Interruptor seletor de tensão de entrada (painel posterior); Interruptor de espera/ ativo (stand by/ ready); Seletor de controle de amplitude (0 a 5); Indicador digital de nível de amplitude de saída; Indicador de modo ativado; Indicador de limite mecânico; Indicador de falha elétrica. - Especificações técnicas: 1 - Gerador: Voltagem bivolt com chave seletora (painel traseiro) 110-130 vac 60hz / 200-240 vac 50 Hz 250 vac preferencialmente bivolt automático, caso não possua chave seletora ou não seja bivolt automático 220 v.; frequência de operação 55,5 khz. Tipo do equipamento: classe 1 tipo cf, corrente de fuga a terra: 150 micro A, modo de operação: onda contínua. 2 - Transdutor: Frequência de operação: 55,5 kHz; capacidade de potência: 80 watts (max). Os acessórios devem ser originais e adequados ao tipo de equipamento adquirido (e com todos os opcionais para uso básico do equipamento), servindo os acessórios acima como modelo do tipo de acessórios necessários. Alimentação elétrica de acordo com a localidade da unidade contemplada; O equipamento deverá possuir Registro no Ministério da Saúde/ ANVISA; O fornecedor deverá entregar os manuais de operação e de serviço de manutenção para cada equipamento em português (Brasil); Deve ser apresentado o cronograma das atividades de manutenção preventiva, conforme indicam os manuais de operação e de</p>			

serviço do fabricante; Devera ser apresentado o certificado de conformidade dos equipamentos com as normas NBR-IEC 60601-1 e NBR-IEC 60601-2-2; Devera ser apresentado o Certificado de Boas Praticas de Fabricação e Controle na linha de produção do equipamento (BPFc) para os equipamentos de classe de risco III e IV, segundo classificação da RDC 185/2001 da ANVISA. No caso dos equipamentos importados, devera ser apresentado um certificado de boas práticas equivalente do país de origem, desde que traduzido de forma juramentada. O fornecedor devera ceder as Licenças dos softwares instalados no equipamento, se for o caso. Deve ser apresentado o Certificado de Garantia de no mínimo 02 (dois) anos a contar da data de aceitação do equipamento, entendendo-se por aceitação a etapa que se sucede a entrega do equipamento e que se caracteriza pela realização dos testes preconizados nos manuais de operação e de serviço, comprovando que o equipamento esta operando dentro de suas condições de normalidade.

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 002345-Poltrona			
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio		NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: Av. Vicente Ferreira 828			
CEP: 17515-900	UF: SP	CÓDIGO DO MUNICÍPIO: 6681	MUNICÍPIO: MARILIA
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 25,00	V. UNITÁRIO: R\$ 800,00	V.TOTAL: R\$ 20.000,00
OBSERVAÇÃO: POLTRONA RECLINÁVEL PISTÃO A GÁS Estrutura inferior em tubo 31,75 x 1,5mm e superior em 25 x 25 x 1,2mm. Assento, encosto, braço e descanso para os pés anatômicos estofados em espuma de alta densidade, revestidos em courvim. Com descanso para os pés, articulados, com extensão concomitante à inclinação do encosto. Tratamento antiferruginoso, acabamento em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, de excelente resistência química e mecânica. Totalmente reclinável, permitindo várias posições através de pistão a gás. Pés com ponteiros. Dimensões: 1,60 x 0,55 x 0,45m.			

9 - PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO

NATUREZA DA DESPESA				
Código	Total	Recursos	Contrapartida Bens e Serviços	Rendimento de Aplicação
449052	R\$ 150.000,00	R\$ 150.000,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TOTAL GERAL: R\$ 150.000,00				

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 inexistente qualquer débito 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 da 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

NOME: Resposta ao Parecer de Merito Proposta 027985_2012.pdf

DESCRIÇÃO: Resposta ao parecer de mérito referente a comprovante do exercício nos últimos 3 anos, de atividades referentes à matéria objeto do convênio.
