



Nº / ANO DA PROPOSTA:

043963/2014

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 337 médicos no seu corpo clínico e 1007 funcionários. Atualmente, para atender a comunidade, a Santa Casa dispõe de 213 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 aquisição de um equipamento de ultrassom para equipe de anestesia, para o auxílio nos procedimentos de anestesia; um equipamento de ultrassom para uti neonatal para realização de diagnósticos rápidos, ambos equipamentos para adequar a instituição as normas vigentes. E ainda uma mesa cirúrgica elétrica para substituição de equipamentos obsoletos.

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: 73867837791		NOME DO RESPONSÁVEL: ADEMAR ARTHUR CHIORO DOS REIS	
ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL PELO CONCEDENTE: Ministério da Saúde		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 MUNICIPAL: 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: 0030018711			
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\$ 200.000,00	
VALOR DA CONTRAPARTIDA:	R\$ 0,00	
VALOR DOS REPASSES:	Ano	Valor
	2014	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:	06/11/2014	
FIM DE VIGÊNCIA:	28/07/2016	
VIGÊNCIA DO CONVÊNIO:	2016	

5 - PLANO DE TRABALHO

Meta nº: 1

Especificação: Licitação para aquisição dos equipamentos:- 02 aparelhos de ultrassom e 01 mesa cirúrgica.			
UNIDADE DE MEDIDA: UN		QUANTIDADE: 3.0	
Valor: R\$ 200.000,00	Início 06/11/2014	Término Previsto: 28/07/2016	
Valor Global: R\$ 200.000,00			
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
3.0	R\$ 200.000,00	06/11/2014	28/07/2016

6 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO MINISTERIO DA SAUDE

MÊS DESEMBOLSO: Setembro	ANO: 2015
META Nº: 1	VALOR DA META:
DESCRIÇÃO: Licitação para aquisição dos equipamentos:- 02 aparelhos de ultrassom e 01 mesa cirúrgica.	R\$ 200.000,00
VALOR DO REPASSE: R\$ 200.000,00	PARCELA Nº: 1

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

8 - PLANO DE APLICAÇÃO DETALHADO

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000173-Ultrassom Diagnóstico			
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio		NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: AVENIDA VICENTE FERREIRA			
CEP: 15900-175	UF: SP	CÓDIGO DO MUNICÍPIO: 6681	MUNICÍPIO: MARILIA
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO: R\$ 65.000,00	V.TOTAL: R\$ 65.000,00
<p>OBSERVAÇÃO: APARELHO DE ULTRASSONOGRAFIA</p> <p>Portátil (estilo Lap Top) com no mínimo 1024 canais digitais de processamento, com peso máximo de 6,5 kg, com bateria, para aplicação em: Exames de ginecologia, obstetrícia, abdômen, medicina interna, urologia, pediatria, vascular, pequenas partes, mamas, cardiologia músculo-esquelético e neurologia.</p> <p>Aparelho de Ultra-sonografia Digital de fácil manuseio, montado sobre carro suporte com rodízios e que possua avançada plataforma tecnológica com processador windows e proporcione excelente qualidade de imagem. Tela de LCD 15" colorido de alto contraste; Painel de comando ergonômico, teclado não retrátil de operação programável de acordo com a necessidade do Usuário; Transdutores eletrônicos multifrequenciais de banda larga, tipo convexo, micro convexo, linear, endocavitário e phased array com seleção eletrônica de 3 diferentes frequências para o modo bidimensional (2D) via track ball. Função harmônica para os transdutores Convexo e Phased array; Ajustes posteriores de brilho e contraste e medidas em imagens congeladas; modos duplex e triplex, e inversão de imagem; Doppler Colorido com vários mapas de cor, Permitir a visualização das imagens nos modos B, M, Doppler Pulsado, Doppler Contínuo e Power Doppler e Power Doppler Direcional; Modos de imagem B simples e dual, M/B, 4B, M, B/M/D, M/D, D, B+Cor+Doppler em tempo Real (modo triplex); tecla de ajuste automático para os modos B, Color e Doppler, Software para arquivamento de imagens; pós-processamento de imagem; escala de cinza com 256 níveis; software para redução de ruídos na imagem (imagem de ressonância); Software de multi-composição de imagens com feixes cruzados, Software de Imagem Extendida ou Panorâmica. Aparelho que permita acoplamento futuro de software para cardiologia com Doppler contínuo e transdutor phased array dedicado. Frame Rate: mínimo 300 frames/segundo apenas no modo B; Disco rígido de no mínimo 160 Gb; Formato de Exportação BMP, JPEG e AVI; Possibilidade de inclusão de textos e executar medidas em imagens armazenadas. Dicom (Print, Storage e Work List); mínimo 04 portas USB; Pacote de Cálculos Cardíacos e Vasculares com tabelas e páginas de relatório; Pacote de Cálculos Obstétricos, Ginecológicos com tabelas e páginas de relatório, cálculos para multigestação e curva de crescimento fetal; Menu em português, Manual de operação e manutenção completo e atualizado em Português.</p> <p>TRANSDUTORES:</p> <p>01(um) Transdutor Linear eletrônico com multifrequencial banda larga de 5,0 a 12,0 MHz;</p> <p>Carro Suporte</p> <p>Mala de transporte</p> <p>Garantia de 24 meses para aparelho e transdutores</p> <p>OPCIONAIS (DESCREVER): POSSUI</p>			
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000173-Ultrassom Diagnóstico			
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio		NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: AVENIDA VICENTE FERREIRA			
CEP: 15900-175	UF: SP	CÓDIGO DO MUNICÍPIO: 6681	MUNICÍPIO: MARILIA
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO: R\$ 100.000,00	V.TOTAL: R\$ 100.000,00
<p>OBSERVAÇÃO: Portátil (estilo Lap Top) com no mínimo 1024 canais digitais de processamento, com peso máximo de 6,5 kg, com bateria, para aplicação em: Exames de ginecologia, obstetrícia, abdômen, medicina interna, urologia, pediatria, vascular, pequenas partes, mamas, cardiologia músculo-esquelético, neurologia e 3D/4D.</p> <p>Aparelho de Ultra-sonografia Digital de fácil manuseio, montado sobre carro suporte com rodízios e que possua avançada plataforma tecnológica com processador windows e proporcione excelente qualidade de imagem. Tela de LCD 15" colorido de alto contraste; Painel de comando ergonômico, teclado não retrátil de operação programável de acordo com a necessidade do Usuário; Transdutores eletrônicos multifrequenciais de banda larga, tipo convexo, micro convexo, linear, endocavitário, phased array e volumétrico com</p>			

seleção eletrônica de 3 diferentes frequências para o modo bidimensional (2D) via track ball. Função harmônica para todos os transdutores; Ajustes posteriores de brilho, contraste e medidas em imagens congeladas; modos duplex e triplex, e inversão de imagem; Doppler Colorido com vários mapas de cor, Permitir a visualização das imagens nos modos B, M, Doppler Pulsado, Doppler Contínuo e Power Doppler e Power Doppler Direcional; Modos de imagem B simples e dual, M/B, 4B, M, B/M/D, M/D, D, B+Cor+Doppler em tempo Real (modo triplex); tecla de ajuste automático para os modos B, Color e Doppler, Software para arquivamento de imagens; pós-processamento de imagem; escala de cinza com 256 níveis; software para redução de ruídos na imagem (imagem de ressonância); Software de multi-composição de imagens com feixes cruzados, Software de Imagem Extendida ou Panorâmica, Software de Cardiologia com Doppler Contínuo com transdutor phased array dedicado. Modo M Anatomico. TDI. Aparelho que permita acoplamento futuro de software de stress echo integrado ao equipamento. Aparelho que permita acoplamento futuro de software para 3D/4D em tempo real com transdutor volumétrico dedicado. Frame Rate: mínimo 600 frames/segundo apenas no modo B; Disco rígido de no mínimo 300 Gb; Mínimo de 160 db. Formato de Exportação BMP, JPEG e AVI; Possibilidade de inclusão de textos e executar medidas em imagens armazenadas. Dicom (Print, Storage e Work List); mínimo 04 portas USB; Pacote de Cálculos Cardíacos e Vasculares com tabelas e páginas de relatório; Pacote de Cálculos Obstétricos, Ginecológicos com tabelas e páginas de relatório, cálculos para multigestação e curva de crescimento fetal; Menu em português, Manual de operação completo e atualizado em Português.

TRANSDUTORES:

01(um) Transdutor Phased Array Pediátrico eletrônico multifrequencial banda larga de 2,6 a 7,0 MHz;

01(um) Transdutor Phased Array Neonatal eletrônico multifrequencial banda larga de 4,0 a 11,0 MHz;

Adaptador para conexão de 2 transdutores simultâneos (mínimo)

Carro Suporte

Mala de transporte

Garantia de 24 meses para aparelho e transdutores

OPCIONAIS (DESCREVER): POSSUI

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 002174-Mesa Cirúrgica Elétrica			
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio		NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: AVENIDA VICENTE FERREIRA			
CEP: 15900-175	UF: SP	CÓDIGO DO MUNICÍPIO: 6681	MUNICÍPIO: MARILIA
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO: R\$ 35.000,00	V.TOTAL: R\$ 35.000,00
OBSERVAÇÃO:			
<p>Mesa Cirúrgica:- 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 eletro médico. 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: rádio transparente 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,</p>			

regulagem de altura de trendelemburg, reverso de trendelemburg, horizontal, lateral esquerda e direita, flexão abdominal, semi sentado, sentado, p/ operação de tireoide, 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; 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.

OPCIONAIS (DESCREVER): NÃO POSSUI

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