



Nº / ANO DA PROPOSTA:

024358/2016

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, neurocirurgia, 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, oxigenoterapia hiperbárica, entre outros. Atende a uma população estimada em mais de um milhão de pessoas, sendo referência para 62 municípios da DRS IX-Marília. Instalada em uma área de 33.561 m² com 23.000 m² de área construída, a Santa Casa de Marília dispõe da seguinte estrutura: 186 leitos de internação, dos quais 39 leitos de UTI distribuídos entre tratamento de queimados, terapia intensiva adulto, terapia intensiva cardiológica, terapia intensiva neonatal e terapia intensivo pediátrica. Conta, ainda, com centro cirúrgico com 09 salas e 12 leitos de recuperação pós-anestésica. Conta com 378 médicos no seu corpo clínico e com 1.013 funcionários em dezembro de 2015. O presente projeto tem por objetivo a aquisição de ventiladores pulmonar adulto, pediátrico e neonatal para substituição de equipamentos obsoletos que saíram de linha de produção. Conta também com carros de emergência, cardioversores, cadeira de rodas e câmara de conservação de medicamentos para substituição de equipamentos obsoletos e uma máquina unitarizadora de medicamentos para assegurar a qualidade da cadeia farmacêutica agregando valores para a segurança na administração de medicamentos ao paciente, aumento na produtividade e melhora no processo das informações geradas nas embalagens.

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: 42478979934		NOME DO RESPONSÁVEL: RICARDO JOSE MAGALHAES BARROS	
ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL PELO CONCEDENTE: Esplanada dos Ministérios - Gabinete		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 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: 0030020635			
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\$ 725.000,00	
VALOR DA CONTRAPARTIDA:	R\$ 0,00	
VALOR DOS REPASSES:	Ano	Valor
	2016	R\$ 725.000,00
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:	09/06/2016	
FIM DE VIGÊNCIA:	09/06/2017	
VIGÊNCIA DO CONVÊNIO:	2017	

5 - PLANO DE TRABALHO

Meta nº: 1

Especificação: Cotação e aquisição dos equipamentos:- 02 cadeiras de rodas adulto, 01 máquina unitalizadora de medicamento, 02 câmara de conservação de medicamentos, 09 carros de emergência, 05 cardioversores, 04 ventiladores pulmonar e 02 paleteiras manual hidráulica.			
UNIDADE DE MEDIDA: UN		QUANTIDADE: 25.0	
Valor: R\$ 725.000,00	Início 09/06/2016	Término Previsto: 09/06/2017	
Valor Global: R\$ 725.000,00			
Município: MARILIA	Sigla UF: SP	Cód. 6681	CEP:
Endereço:			
Etapa/Fase nº: 1			
Especificação: Cotação, aquisição de equipamentos, instalação e capacitação de usuários.			
Quantidade:	Valor:	Início Previsto:	Término
25.0	R\$ 725.000,00	09/06/2016	09/06/2017

6 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO MINISTERIO DA SAUDE

MÊS DESEMBOLSO: Junho	ANO: 2016
META Nº: 1 DESCRIÇÃO: Cotação e aquisição dos equipamentos:- 02 cadeiras de rodas adulto, 01 máquina unitalizadora de medicamento, 02 câmara de conservação de medicamentos, 09 carros de emergência, 05 cardioversores, 04 ventiladores pulmonar e 02 paleteiras manual hidráulica.	VALOR DA META: R\$ 725.000,00
VALOR DO REPASSE: R\$ 725.000,00	PARCELA Nº: 1

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

8 - PLANO DE APLICAÇÃO DETALHADO

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 011267-Máquina Unitarizadora de Medicamentos			
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio		NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: AVENIDA VICENTE FERREIRA			
CEP: 17515-900	UF: SP	CÓDIGO DO MUNICÍPIO: 6681	MUNICÍPIO: MARILIA
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO: R\$ 130.000,00	V.TOTAL: R\$ 130.000,00
<p>OBSERVAÇÃO: Sistema para unitarização de doses de medicamentos com embalagens herméticas com identificação visual de modo de administração e tarja de classificação de risco em conformidade com padrões de segurança, o sistema deve Unitarizar Comprimidos em Blisters, Ampolas e Kits com sistema de embalagem e rotulação com alimentação automática e manual. Capacidade do Sistema: Identificar diferentes tipos de medicamentos como termolábeis, psicotrópicos, fotos sensíveis, potencialmente perigosos, especiais, etc; Incluir instruções de administração, reconstituição e diluição: endo venoso, intramuscular, parental, diluição obrigatória, tempo mínima de administração, através de imagens impressas nas embalagens; Dar suporte à rastreabilidade; Incluir advertências. Incluir alertas para medicamentos potencialmente perigosos; Fazer recomendações gerais para a comunidade hospitalar. Deverá rotular e embalar os seguintes itens: Ampolas - Sistema Automático velocidade para: Ampolas, Comprimidos, Blister, Frascos. Sistema manual velocidade estipulada pelo operador: Seringas, Agulha - Sistema manual velocidade estipulada pelo operador; Kits, contendo frascos, ampolas, gazes, seringas agulhas - Sistema manual velocidade estipulada pelo operador; Deverá unitarizar rotular e selar produtos nas embalagens para Blister cortado, material fotossensível, Ampolas, frascos pequenos, grandes e com fotossensível. Embalagem para kits. Estrutura do Equipamento em placas de alumínio pintado; Revestimentos externos e acabamento em aço inoxidável, ou superior; Gabinete de controle elétrico em chapa de aço inoxidável ou superior, com chave; Peças de aço inoxidável, alumínio anodizado ou aço revestido; Opção de substituição de discos alimentadores; Deverá vir com no mínimo 4 discos alimentadores, fabricado em material plástico polietileno de alta densidade atóxico e de fácil limpeza, sendo 01 Disco para Blisters pequenos com 24 colocações com sistema de engate rápido, 01 Disco para Blisters maiores com 24 colocações com sistema de engate rápido, 01 Disco para ampolas de 0,5 a 3 ml com 24 colocações com sistema de engate rápido e 01 Disco para ampolas com 24 colocações com sistema de engate rápido; 02 rodízios fixos e 02 rodízios móveis de diâmetro 100 mm com trava de freio para os rodízios da frente. Disco com sistema operativo da Impressora com licença sem custo adicional, pela vida útil do equipamento. Software com programa para interface com o sistema de gestão, apto para receber arquivos ponto e vírgula e arquivos de texto; Arquivos com desenhos das principais formas de administração e textos complementares. Alimentação elétrica 220 V/60 Hz; Impressora e Controlador Acoplado; Porta USB; Controlador da temperatura de selagem com microprocessador para poder manter a variação de temperatura num range baixo; Variável tempo de selagem da embalagem. 01 Tubo de descida para Blister e Comprimidos, fabricados material inoxidável; Tubo de Descida para Ampolas, fabricados material inoxidável. Sistema de Corte das Embalagens: Corte automático picotado das Embalagens; Motor independente para o corte das embalagens. Sistema de Segurança para o Medicamento: Sistema de segurança de produto, quando algum produto ficar na zona de mordentes a máquina retrocede e para ficando em alarme. Sistema Automático de Economia de Energia: Desligamento automático do sistema de geração de ar, depois de 30 segundos sem usar, para economizar energia. Acessórios que obrigatoriamente devem acompanhar o equipamento: 02 Bandejas de 4 L suporta temperaturas de -40 à +75 °C; 02 Containers reservatório móvel de 26 L com tampa e alça para recepção dos medicamentos unitarizados; 200 milheiros de embalagem hermética de polipropileno para blister cortado; 200 milheiros de embalagem hermética de polipropileno para ampolas. ACESSÓRIO(S): POSSUI</p>			

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 003052-Cadeira de Rodas Adulto			
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio		NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: AVENIDA VICENTE FERREIRA			
CEP: 17515-900	UF: SP	CÓDIGO DO MUNICÍPIO: 6681	MUNICÍPIO: MARILIA
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 2,00	V. UNITÁRIO: R\$ 1.100,00	V.TOTAL: R\$ 2.200,00
OBSERVAÇÃO: MATERIAL DE CONFECÇÃO: ALUMÍNIO, BRAÇOS: FIXO, PÉS: REMOVÍVEL, ELEVAÇÃO DE PERNAS: POSSUI, SUPORTE DE SORO: POSSUI			
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 011533-Paleteira Manual Hidraulica			
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio		NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: AVENIDA VICENTE FERREIRA			
CEP: 17515-900	UF: SP	CÓDIGO DO MUNICÍPIO: 6681	MUNICÍPIO: MARILIA
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 2,00	V. UNITÁRIO: R\$ 1.400,00	V.TOTAL: R\$ 2.800,00
OBSERVAÇÃO: Deverá possuir rodas em nylon e manual de instruções; capacidade de carga de até 3.000 Kg e sistema de elevação hidráulico manual; apresentar aproximadamente as seguintes medidas: 167 cm de comprimento, 69 cm de largura e 123 cm de altura. OUTROS (ESPECIFICAR): NÃO POSSUI			
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000936-Cardioversor			
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio		NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: AVENIDA VICENTE FERREIRA			
CEP: 17515-900	UF: SP	CÓDIGO DO MUNICÍPIO: 6681	MUNICÍPIO: MARILIA
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 5,00	V. UNITÁRIO: R\$ 24.000,00	V.TOTAL: R\$ 120.000,00
OBSERVAÇÃO: MARCAPASSO TRANSCUTÂNEO: POSSUI, MÓDULO DEA: POSSUI, OXIMETRIA (SPO2): NÃO POSSUI, IMPRESSORA: POSSUI, TIPO: BIFÁSICO, BATERIA: POSSUI, COMANDO NAS PÁS: CARGA E DISPARO, MEMÓRIA DE ECG: POSSUI, PÁS INTERNAS: POSSUI			
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 011425-Ventilador Pulmonar Pressométrico e Volumétrico			
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio		NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: AVENIDA VICENTE FERREIRA			
CEP: 17515-900	UF: SP	CÓDIGO DO MUNICÍPIO: 6681	MUNICÍPIO: MARILIA
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 4,00	V. UNITÁRIO: R\$ 100.000,00	V.TOTAL: R\$ 400.000,00
OBSERVAÇÃO: Ventilador pulmonar eletr. microprocessado neonatal, pediátrico/adulto e obesidade mórbida; com ajustes para os parâmetros do paciente; Operação em O2 e ar compr.; Aliment. pneumática por rede de ar e O2 com pressão entre 200 e 400 kPa; Operação com apenas um gás; Blender eletrônico e interno; Compensação de fugas e complacência; Modalidades ventilatórias cicladas a tempo e fluxo e ventilação controlada a volume e pressão; Modalidades ventilatórias de duplo controle com volume corrente desejado através do ajuste automático da pressão de controle; Modalidade de desmame automatizado baseado em controles de mecânica ventilatória e/ou troca gasosa e/ou resposta neural. Autoteste e calibrações automáticas, detecções de erros, falhas de funcionamento, medidas de complacência e fugas; Alimentação elé. 110/220 V automático; Bateria interna com autonomia de 1 hora e recarregamento automático; Tela de no mín 10 pol.; Apresentação simultânea de 3 curvas na tela. Nebulizador de medicação ativo durante a fase inspiratória; Saída serial padrão RS 232 e 1 saída analógica; Priorização de alarmes; Software para armazenamento e análise dos dados; Modo de espera; Pausa insp. manual com pulmão insuflado; Medida automática de autoPEEP ou pausa exp.; Tecla de 100% O2; Ventilação de reserva. Controles ajustáveis: Volume corrente de 2 a 2.000 ml; Pressão controlada de 0 a 100 cmH2O incluindo o valor do PEEP/CPAP; Pico de Fluxo Insp. de no mín. 180 l/m; Pressão de suporte de 0 a 100 cmH2O incluindo o valor do PEEP/CPAP; Freq. respiratória de 1 a 120 resp/m; Concentração de O2 de 21 a 100 %; PEEP e CPAP de 0 a 50 cmH2O; Trigger de fluxo de 0,5 a 15 l/m ou de 0 a 100% do Bias Flow; Rampa de ajuste de fluxo; Tempo Insp. de 0,15			

a 10 s;Pausa Insp. de 0 a 5 s;Ciclagem expiratória para pressão de suporte: 5% a 70% do fluxo insp. de pico;Controle de tempo insp. máx, no caso de utilização de PSV em pacientes neonatos ou na ventilação não invasiva NIV.Monitoração Numérica:Pressão: Pico, Média,Platô,PEEP/CPAP.Fluxo: Pico Insp. e Pico Exp;Volume: Volume corrente exp. e Volume minuto exp.;Tempo: Insp., Exp., Freq. Total, Freq. Espontânea;O2:Concentração da FiO2 entregue ao paciente;Parâmetros de Função Pulmonar: Resistência, Complacência,AutoPEEP,Monitorização de P0,1 e Índice de respiração rápida e superficial (TOBIN).Gráfica:Curvas em tempo real:Volume, Fluxo e Pressão de Vias Aéreas;Alças:Pressão-Volume, Volume-Fluxo e Pressão-Fluxo.Tendências: dos parâmetros monitorados de pelo menos 24 h.Função de congelamento de telas gráficas.Alarmes:Ajustáveis:Alta e baixa pressão de vias aéreas; Alto e baixo volume minuto;Alta freq. respiratória total;Baixa freq. respiratória e/ou tempo de detecção de apnéia de 10 a 60 s;Não ajustáveis:Ventilador inoperante(visual e sonoro);Falha de gases;Falha de alimentação elét.;Baixo nível de carga de bateria;Alta e baixa FiO2;Desconexão.Memória de alarmes: ocorrência com data e horário ou tendência mínima de 24 h;Modos Ventilatórios:Mandatários, com volume controlado, do tipo CMV e/ou VCV;Mandatários, com pressão controlada, do tipo PCV e/ou P-CMV;Assistidos, com volume controlado, do tipo A/C, (S)CMV e SIMV(com ou sem PSV).Assistidos, com pressão controlada do tipo P-A/C e P-SIMV (com ou sem PSV);Espontâneos, com pressão suporte, do tipo: PSV, CPAP, APRV e Binível ou BiPAP ou DuoPAP.De duplo controle com volume garantido e pressão controlada com ajuste automático, para ventilações mandatórias e/ou assistidas do tipo:PRVC,Autoflow,APV,CMV/AV;Modalidade de desmame automatizado baseado em controles de mecânica ventilatória e/ou troca gasosa e/ou resposta neural;Modo ventilatório não invasivo específico, com compensação de vazamentos do tipo NIV e/ou VNI.Inclui por equipamento:1 umidificador;1 circuito de paciente adul/ped em silicone autoclavavel; , autoclavavel;móvel com rodízios;Braço articulado.1 kit de nebulização;1 válvula reguladora de ar e 1 de o2;1 sensores de fluxo,1 válvulas exortoria , 1 diafragmas ;mangueira de ar e o2ACESSÓRIO 1: POSSUI

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 002460-Câmara para Conservação de Hemoderivados/ Imuno/ Termolábeis			
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio		NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: AVENIDA VICENTE FERREIRA			
CEP: 17515-900	UF: SP	CÓDIGO DO MUNICÍPIO: 6681	MUNICÍPIO: MARILIA
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 2,00	V. UNITÁRIO: R\$ 17.000,00	V.TOTAL: R\$ 34.000,00
OBSERVAÇÃO: Equipamento vertical, de formato externo e interno retangular, desenvolvido especificamente para a guarda científica de medicamentos. <ul style="list-style-type: none"> - Capacidade para armazenamento de mínimo 500 litros (úteis). - Refrigeração com circulação de ar forçado. - Câmara interna em aço inoxidável. - Com seis gavetas fabricadas em aço inoxidável. - Espessura de mínimo 7 cm nas paredes em poliuretano injetado livre de CFC. - Porta de acesso vertical com visor de vidro. - Equipado com rodízios especiais com freio. - Degelo automático com evaporação de condensado. - Painel de comando e controle frontal e superior de fácil acesso, com comando eletrônico digital microprocessado programável de 2°C a 8°C, temperatura controlada automaticamente a 4°C por solução. - Sistema de alarme sonoro de máxima e mínima temperatura. - Comando digital micro processado com temperatura de momento máxima e mínima no painel. - Sistema silenciador de alarme sonoro. - Alarme sonoro de falta de energia com bateria recarregável. - Chave geral de energia ? liga desliga. 			

- Luz interna temporizada com acionamento externo mesmo com porta fechada por 50 segundos ou com acionamento automático na abertura da porta, equipamento disponível em 110 ou 220 volts, 50/60 Hz, Manual do proprietário em Português.

Dimensões externas aproximadas: 1.97 alt x 0.72 larg x 0.75 prof.

OUTROS (ESPECIFICAR): NÃO POSSUI

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 010798-Carro de Emergência			
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio		NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: AVENIDA VICENTE FERREIRA			
CEP: 17515-900	UF: SP	CÓDIGO DO MUNICÍPIO: 6681	MUNICÍPIO: MARILIA
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 9,00	V. UNITÁRIO: R\$ 4.000,00	V.TOTAL: R\$ 36.000,00
OBSERVAÇÃO: CONFECÇÃO ESTRUTURA/ GABINETE: AÇO PINTADO/ AÇO INÓX, CILINDRO DE OXIGÊNIO: NÃO POSSUI, SUPORTE PARA CILINDRO: POSSUI, SUPORTE DE SORO: POSSUI, GAVETAS: MÍNIMO DE 04, SUPORTE PARA DESFIBRILADOR: POSSUI, RÉGUA DE TOMADAS: POSSUI, TÁBUA DE MASSAGEM: POSSUI			

9 - PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO

NATUREZA DA DESPESA				
Código	Total	Recursos	Contrapartida Bens e Serviços	Rendimento de Aplicação
449052	R\$ 725.000,00	R\$ 725.000,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TOTAL GERAL:				
R\$ 725.000,00				

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