



Nº / ANO DA PROPOSTA:

043216/2018

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 36.061 m² com 22.835 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 10 salas e 12 leitos de recuperação pós-anestésica. Conta com 355 médicos no seu corpo clínico e com 1.065 funcionários em dezembro de 2017. O presente projeto visa a aquisição de um ventilador pulmonar neonatal pediátrico e adulto, dois monitores multiparametro e sete carros de curativo para substituir equipamentos obsoletos

1 - DADOS DO CONCEDENTE

CONCEDENTE: 36000	NOME DO ÓRGÃO/ÓRGÃO SUBORDINADO OU UG: MINISTERIO DA SAUDE		
CPF DO RESPONSÁVEL: 518.478.847-68	NOME DO RESPONSÁVEL: GILBERTO MAGALHAES OCCHI		
ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL: Ministério da Integração Nacional - Esplanada dos Ministérios Bloco E		CEP DO RESPONSÁVEL: 70062-900	

2 - DADOS DO PROPONENTE

PROponente: 52.049.244/0001-62					
Razão Social do Proponente: IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICORDIA DE MARILIA					
Endereço Jurídico do Proponente: AVENIDA VICENTE FERREIRA, 828					
Cidade: MARILIA	UF: SP	Código Município: 6681	CEP: 17515900	E.A.: Entidade Privada sem fins lucrativos	DDD/Telefone: 1434025559
Banco: 104 - CAIXA ECONOMICA		Agência: 2001-0		Conta Corrente: 0030022980	
CPF do Responsável: 139.878.108-82	Nome do Responsável: MILTON TEDDE				
Endereço do Responsável: RUA CORONEL JOSE BRAZ, 155, APTO. 1602 - BARBOSA				CEP do Responsável: 17501570	

4 - DADOS DO EXECUTOR/VALORES

VALOR GLOBAL:	R\$ 200.000,00	
VALOR DA CONTRAPARTIDA:	R\$ 0,00	
VALOR DOS REPASSES:	Ano	Valor
	2018	R\$ 200.000,00
VALOR DA CONTRAPARTIDA FINANCEIRA:	R\$ 0,00	
VALOR DA CONTRAPARTIDA EM BENS E SERVIÇOS:	R\$ 0,00	
VALOR DE RENDIMENTOS DE APLICAÇÃO:	R\$ 0,00	
INÍCIO DE VIGÊNCIA:	18/09/2018	
FIM DE VIGÊNCIA:	18/09/2019	
VIGÊNCIA DO CONVÊNIO:	2019	

5 - PLANO DE TRABALHO

Meta nº: 1

Especificação: Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes			
Unidade de Medida: UN	Quantidade: 10.0	Valor:	R\$ 200.000,00
Início Previsto: 18/09/2018	Término Previsto: 18/09/2019	Valor Global:	R\$ 200.000,00
UF: SP	Município: 6681 - MARILIA	CEP:	
Endereço:			
Etapa/Fase nº: 1			
Especificação: Etapa - Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes			
Quantidade: 10.0 UN	Valor: R\$ 200.000,00	Início Previsto: 18/09/2018	Término Previsto: 18/09/2019

**6 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO
MINISTERIO DA SAUDE**

MÊS DESEMBOLSO: Setembro	ANO: 2018
META Nº: 1	VALOR DA META: R\$ 200.000,00
DESCRIÇÃO: Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes	
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: 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	MUNICÍPIO: 6681 - MARILIA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO: R\$ 130.000,00	V.TOTAL: R\$ 130.000,00	
<p>OBSERVAÇÃO: Ventilador Pulmonar para alta complexidade, pediátricos e adultos, relação invertida (IRV), autocompensar os vazamentos e a resistência dos tubos endotraqueais; misturador eletrônico de Ar/O₂ Permitir introdução de óxido nítrico no circuito resp; possib. futura de operar com Heliox; medição, compensação e monitoração contínua de vazamentos, pausas inspiratória e expiratória, manuais e/ou programáveis, possibilidade de Capnografia volumétrica e Oximetria de Pulso. Monitor gráfico colorido de 15 pol, sensível ao toque. Alim. 110 a 220 V auto; baterias internas, pedestal com rodízios, todos os acessórios.</p> <p>Modalidades de Ventilação Mecânica Invasivas:</p> <p>Mandatária com volume controlado, do tipo CMV ou VCV</p> <p>Mandatária com pressão controlada, do tipo PCV ou P-CMV</p> <p>Assistida com volume controlado, do tipo A/C ou V-assist/control</p> <p>Assistida com pressão controlada, do tipo P-A/C ou P-assist/control</p> <p>Mista com ciclos mandatórios/assistidos com volume controlado, e espontâneos com pressão de suporte, do tipo SIMV</p> <p>Mista com ciclos mandatórios/assistidos com pressão controlada, e espontâneos com pressão de suporte, do tipo P-SIMV</p> <p>De duplo controle, com ciclos mandatórios e/ou assistidos, com pressão controlada e volume corrente alvo, do tipo PRVC</p> <p>Espontânea com pressão positiva contínua nas vias aéreas, do tipo CPAP</p> <p>Espontânea com Pressão de Suporte e PEEP, do tipo PSV</p> <p>Espontânea sobre dois níveis de pressão alternados, do tipo BiPAP, DuoPAP ou BiLevel</p> <p>Espontânea com ventilação por liberação de pressão nas vias aéreas, do tipo APRV</p> <p>Espontânea com volume de suporte para garantir volume corrente, do tipo VS</p> <p>Modalidade de desmame semiautomatizado baseado em controles de mecânica ventilatória e/ou troca gasosa e/ou resposta neural, do tipo NAVA, PAV ou ASV</p> <p>Modalidades de Ventilação Mecânica Não Invasivas: Espontâneas com dispositivos de interface entre o ventilador e o paciente através de máscaras, cânulas, prongas nasais, do tipo NIV, VNI, etc. Controles: Volume Corrente: 20 a 2.000 mL, Pressão de Controle (PCV): de 5 a 100 cmH₂O, Pressão de Suporte (PSV): de 0 a 70 cmH₂O, PEEP/CPAP: 0 a 50 cmH₂O, Palta (BiLevel e APRV): de 0 a 50 cmH₂O, Pbaixa (BiLevel e APRV): de 0 a 50 cmH₂O, Fluxo Inspiratório Máx: de 5 a 180 l/m, Curvas de fluxo insp: Senoidal, Quadrada e Desacelerada, Fluxo automático de base na expiração: 2 a 20 l/m, Oxigênio (FiO₂): 21% O₂ até 100% O₂, Freq Resp Ventilador: 1 a 150 resp/m Tempo inspiratório: de 0,1 a 5 s, Tempo de Pausa Inspiratória: 0 a 5 s ou de 0 a 50% do tempo de ciclo, Tbaixa (APRV): 0,1 a 20 s, Talta (DuoPAP e APRV): 0,1 a 20 s, Relação I:E: de 1:9 até 4:1, Disparo Inspiratório a Pressão: 0,5 a 10 cmH₂O abaixo da PEEP/CPAP, Disparo Inspiratório a Fluxo: 0,5 a 15 l/m, Inclinação da curva de pressão (Rampa): 25 ms a 200 ms, ou escala similar, Disparo Exp Pressão Suporte (ETS): 10% a 60% do fluxo inspiratório máx, Monitoração: Volume corrente expirado, Volume minuto expirado, Volume vazamento em mL ou %, Pressão de pico, Pressão média, Pressão platô, PEEP/CPAP, Fluxo inspiratório máximo, Fluxo expiratório máximo, Concentração de oxigênio na via aérea ou Fração Inspirada de Oxigênio (FiO₂), Frequência respiratória total, Frequência respiratória espontânea, Tempo inspiratório, Tempo expiratório, Relação I:E, Complacência pulmonar (C), Resistência inspiratória da via aérea (Ri), Resistência expiratória da via aérea (Re), AutoPEEP, Constante de tempo expiratória (Rcx), Pressão de oclusão da via aérea a 100 ms (P_{0,1}), Índice de Tobin ou Índice de Respiração Rápida e Superficial (RSB). Alarmes Audiovisuais: Ajustáveis: Volume minuto alto, Volume minuto baixo, Volume corrente alto, Volume corrente baixo, Pressão da via aérea alta, Pressão da via aérea baixa, Frequência respiratória alta, Frequência respiratória baixa, Tempo de detecção de Apneia, Não ajustáveis: Concentração de oxigênio alta, Concentração de oxigênio baixa, Desconexão ventilador-paciente, Falha na alimentação dos gases ar e oxigênio, Falta de energia elétrica de corrente alternada, Falhas no sistema de baterias, Carga da bateria baixa, Vent</p> <p>ESPECIFICAR: SIM</p>				

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 001855-Carro de Curativos				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: AVENIDA VICENTE FERREIRA				
CEP: 17515-900	UF: SP	MUNICÍPIO: 6681 - MARILIA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 7,00	V. UNITÁRIO: R\$ 1.400,00	V.TOTAL: R\$ 9.800,00	
OBSERVAÇÃO: MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL, ACESSÓRIO(S): BALDE E BACIA				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 010985-Monitor Multiparâmetros para UTI				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: AVENIDA VICENTE FERREIRA				
CEP: 17515-900	UF: SP	MUNICÍPIO: 6681 - MARILIA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 2,00	V. UNITÁRIO: R\$ 30.100,00	V.TOTAL: R\$ 60.200,00	
OBSERVAÇÃO: 5 PARÂMETROS BÁSICOS: ECG/RESP/SPO2/PNI/TEMP, TIPO DE MONITOR: ESTRUTURA MISTA OU MODULAR, TAMANHO DA TELA: DE 14 A 20, SUPORTE P/ MONITOR: POSSUI, PRESSÃO INVASIVA (PI): POSSUI, DÉBITO CARDÍACO: NÃO POSSUI, CAPNOGRAFIA / AGENTES ANESTÉSICOS/ÍNDICE DE SEDAÇÃO ANESTÉSICA: SEM CAPNOGRAFIA/SEM AGENTES ANESTÉSICOS/SEM ÍNDICE DE SEDAÇÃO ANESTÉSICA				

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