



Nº / ANO DA PROPOSTA:

045343/2018

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 intensiva pediátrica. Conta, ainda, com centro cirúrgico com 10 salas e 12 leitos de recuperação pós-anestésica. Em dezembro de 2017 conta com 355 médicos no seu corpo clínico e com 1.065 funcionários capacitados e habilitados na operacionalização de equipamentos e materiais permanentes da instituição. O presente projeto visa a aquisição de um sistema de video endoscopia rígida para substituir equipamento obsoleto e um sistema de hip-hipertermia com a finalidade de atender as necessidades e exigências de controle de temperatura do paciente durante os procedimentos cirúrgicos. Durante o ato cirúrgico, onde o paciente necessita de sedação total, com nível de consciência igual a zero, o corpo humano não é capaz de manter a temperatura corpórea, abaixando muito esta temperatura que normalmente acompanha a temperatura da sala cirúrgica. Após o término do procedimento, durante a recuperação o corpo humano tenta reverter esta hipotermia, onde muitos caso o paciente precisa ir para UTI e ficar dois ou três dias para estabilizar esta temperatura. A Santa Casa de Marília conta com 10 salas cirúrgicas de alta complexidade, sendo executadas mais de 900 cirurgias por mês, e para a adequação às novas normas vigentes sobre a necessidade de controlar a temperatura do paciente durante o procedimento cirúrgico, torna-se necessário a aquisição de sistemas de controle de temperatura do paciente e também atender a Resolução 2.174 de 14 de dezembro de 2017.

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: 0030022867	
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\$ 400.000,00	
VALOR DA CONTRAPARTIDA:	R\$ 0,00	
VALOR DOS REPASSES:	Ano	Valor
	2018	R\$ 400.000,00
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:	07/08/2018	
FIM DE VIGÊNCIA:	07/08/2019	
VIGÊNCIA DO CONVÊNIO:	2019	

5 - PLANO DE TRABALHO**Meta nº: 1**

Especificação: Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes			
Unidade de Medida: UN	Quantidade: 2.0	Valor:	R\$ 400.000,00
Início Previsto: 07/08/2018	Término Previsto: 07/08/2019	Valor Global:	R\$ 400.000,00
UF: SP	Município: 6681 - MARILIA	CEP:	
Endereço:			
Etapa/Fase nº: 1			
Especificação: Etapa - Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes			
Quantidade: 2.0 UN	Valor: R\$ 400.000,00	Início Previsto: 07/08/2018	Término Previsto: 07/08/2019

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

MÊS DESEMBOLSO: Agosto	ANO: 2018
META Nº: 1	VALOR DA META: R\$ 400.000,00
DESCRIÇÃO: Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes	
VALOR DO REPASSE:	R\$ 400.000,00 PARCELA Nº: 1

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

8 - PLANO DE APLICAÇÃO DETALHADO

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 010254-Sistema de Vídeo Endoscopia Rígida				
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\$ 240.000,00	V.TOTAL: R\$ 240.000,00	
<p>OBSERVAÇÃO: Sistema endoscopia rígida (laparoscopia)</p> <p>Micro câmera digital FULLHD de 03 chip com resolução de 1920x1080 pixels. Sensibilidade luminosa de até 0,1 lux. Ajuste automático de exposição com velocidade de 1/50s a 1/100.000s. Tela sensível ao toque, com ajuste fino de cores, pré configurações para 05 especialidades diferentes. Saídas de sinal digital em DVI (FULLHD), SDI-HD (1920x1080i para gravação digital), USB (captura vídeo via pendrive), RGB, S-VHS, Vídeo composto e saída controladora de periféricos. Cabeça de câmera imersível com 03 botões ativadores de função programáveis, com 05 movimentos diferentes, ativadores de funções programáveis através da tela do monitor. Lente óptica com conexão universal do tipo cs-mount. Objetiva com distancia focal fixa(22mm) ou variável com zoom óptico parafoal. Cabeça com cabo de 3 metros de comprimento. Sistema de comunicação que permite a integração de todos os equipamentos, através da cabeça da câmera. Todos os cabos de sinal, cabo de força e manual. 100v a 230v 50/60Hz</p> <p>Fonte de luz LED, micro processada, com tela sensível ao toque, apresentar todo o funcionamento do equipamento através dos status de informação, tais como: intensidade luminosa em porcentagem de 0 até 100%, luminosidade automático, horímetro digital, contador de vida útil da barra de LED. Sistema inteligente de resfriamento da barra de LED, controle e ajuste de todos os parâmetros da fonte através da cabeça da câmera. Conectores de cabo de fibra óptica intercambiáveis para compatibilidade com diversos fabricantes de cabos de fibra. Com temperatura de cor de 6.000 Kelvin. Cabo de força e manual. 90 a 230VAC 50/60Hz.</p> <p>- Monitor Cirúrgico de Grau Médico com Alta Resolução de 1920 x 1200. Tela em LCD ou LED de 26 Polegadas em matriz ativa, com painel de proteção com revestimento AR multicamada otimizado para imagem endoscópica com 16,8 milhões de cores e angulo de visão de 178° horizontal e vertical. Relação de contraste de 1000:1 e luminância de 500 cd/m². Entradas de sinal em DVI, HD-SDI, HD-RGBS, RGBS, HD-YPbPr/ YPbPr, SDI, S-VHS, VIDEO COMPOSTO e VGA. 90 a 240 VAC 50/60Hz. Fonte de alimentação, cabo de força, cabos de sinais, base e manual.</p> <p>- Insuflador de CO2 eletrônico micro processado com capacidade de 40 litros por minuto. Tela touch Screen , leituras de pressão, fluxo de CO2, volume de gás consumido. Alarme sonoro e visual de segurança para sobre pressão com válvula de alívio. Sistema de identificação de posicionamento de agulha de Veress (obstrução),com alarme sonoro e visual. Insuflação intermitente e pulsante com proteção que evite leitura indevida do fluxo e pressão. Sistema anti-congelamento interno. Fluxos Automático: em 2 níveis. Baixo (até 2L/min) e Alto (de 0L/min até 40L/min com PRESSÃO AJUSTADA) e manual: de 0L/min até 40L/min. Preparado para acessório de aquecimento de gás. 90 a 240V 50/60HZ.</p> <p>- Estante móvel para equipamentos de Videocirurgia, totalmente fechada com duas portas de acesso frente e fundos, com abertura de 270 graus com estabilizador.</p> <p>Endoscópio Rígido de 10mm de diâmetro e 30° de visão, comprimento 302mm. 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 acessórios de outros fabricantes. Autoclavável a 134°</p> <p>02 Cabos 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.</p> <p>01 No-break</p> <p>ESPECIFICAR: SIM</p>				

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 003012-Sistema de Hipo/Hipertermia (Colchão/ Manta)				
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\$ 160.000,00	V.TOTAL: R\$ 160.000,00	
OBSERVAÇÃO: Sistema de controle de temperatura do corpo do paciente para ser usado durante e após cirurgias, com gabinete em aço com pintura epóxi e tampa plástica. O sistema é controlado por um microprocessador que regula o fluxo de água que circula no sistema garantindo um aquecimento ou resfriamento mais rápido. Modo manual ou automático de fácil operação. Água de 4 a 42 graus Celsius. Paciente de 30 a 40 graus Celsius. Possui tecnologia Gradiente de Controle de temperatura. Conexão para sensor de temperatura. Sistema térmico, compressor de 1/3HP. Elemento térmico de 800 Watts. Resfriamento de 4 graus Celsius por minuto. Aquecimento de 3 graus Celsius por minuto. Sistema de circulação de água. Duplo reservatório com 7 1/2 litros no total. Fácil conexão e desconexão, conexão simultânea de até três colchões. Sistema de Segurança. Alarme sonoro e visual. Acessórios: 01 Colchão Adulto, 01 Sensor de temperatura Adulto.ESPECIFICAR: SIM				

9 - PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO

NATUREZA DA DESPESA				
Código	Total	Recursos	Contrapartida Bens e Serviços	Rendimento de Aplicação
449052	R\$ 400.000,00	R\$ 400.000,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TOTAL GERAL:	R\$ 400.000,00			

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