

Nº / ANO DA PROPOSTA:

046362/2019

OBJETO:

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE PARA UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE

CARACTERIZAÇÃO DOS INTERESSES RECÍPROCOS:

Modernização do parque tecnológico para manutenção da qualidade no atendimento ao paciente SUS.

RELAÇÃO ENTRE A PROPOSTA E OS OBJETIVOS E DIRETRIZES DO PROGRAMA:

Aquisição de equipamentos novos para unidade de atenção especializada em saúde para garantir a qualidade e segurança no atendimento.

PÚBLICO ALVO:

Pacientes SUS da Rede de Cardiologia Clínica Adulta, Cardiopediatria e Pneumologia, referenciados pela central de regulação de ofertas de serviços de saúde CROSS.

PROBLEMA A SER RESOLVIDO:

Substituição de equipamentos obsoletos, sem assistência técnica, devido à descontinuação pelo fabricante por falta de peças de reposição e tecnologia ultrapassada.

RESULTADOS ESPERADOS:

Manutenção da qualidade assistencial e inovação tecnológica.

1 - DADOS DO CONCEDENTE				
CONCEDENTE: NOME DO ÓRGÃO/ÓRGÃO SUBORDINADO OU UG: MINISTERIO DA SAUDE				
CPF DO RESPONSÁVEL: 223.127.490-68 NOME DO RESPONSÁVEL: JOAO GABBARDO DOS REIS				
ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL:CEP DO RESPONSÁVEL:Ministério da Saúde - Esplanada dos Ministérios, Bloco G70058-900				

2 - DADOS DO PROPONENTE

PROPONENTE: 50.644.053/0001-13							
RAZÃO SOCIAL DO PROPON FUNDACAO ZERBINI ENDEREÇO JURÍDICO DO PR	ROPO	NENTE:	ANDAR 2				
RUA DR. ENEAS DE CARVALHO AG CIDADE: SAO PAULO		UF: SP	CÓDIGO MUNICÍPIO: 7107	CEP: 05403000			DDD/TELEFONE: 1121865649
BANCO: 001 - BANCO DO BRASIL SA		AGÊNC 3221-2	IA:	CONTA CORRENTE: 7585X			
CPF DO RESPONSÁVEL: 968.111.458-20	NOME DO RESPONSÁVEL: PAULO EDUARDO MOREIRA RODRIGUES DA SILVA						
ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL: RUA SEVERO PENTEADO, 131, AP 01 - CAMBUI 13025050							

4 - DADOS DO EXECUTOR/VALORES

VALOR GLOBAL:			R\$ 300.000,00
VALOR DA CONTRAPARTIDA:			R\$ 0,00
VALOR DOS REPASSES:	Ano	Valor	
	2019		R\$ 300.000,00
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:	09/12/2019		
FIM DE VIGÊNCIA:	03/12/2020		
VIGÊNCIA DO CONVÊNIO:	2020		

5 - PLANO DE TRABALHO

Meta nº: 1

Especificação: Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes						
Unidade de Medida: UN Quantidade: 1.0 Valor: R\$ 300.000,0					R\$ 300.000,00	
Início Previsto: 09/12/	2019 Térm	ino Previsto:	03/12/2020	Valor Globa	l:	R\$ 300.000,00
UF: SP Município: 71	07 - SAO PAU	LO			C	CEP:
Endereço:						
Etapa/Fase n°: 1						
Especificação: Etapa - Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes						
Quantidade:	Valor:		Início Previsto:		Término Pr	evisto:
1.0 UN		R\$ 300.000,00	09/12/2019		03/12/2020	

6 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO MINISTERIO DA SAUDE

MÊS DESEMBOLSO: Dezembro		ANO: 2019
META N°: 1	VALOR DA META	: R\$ 300.000,00
DESCRIÇÃO: Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes		
VALOR DO REPASSE:	R\$ 300.000,00	PARCELA Nº: 1

7 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO FUNDACAO ZERBINI

8 - PLANO DE APLICAÇÃO DETALHADO

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 011422-Ultrassom Diagnóstico sem Aplicação Transesofágica

NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio

NATUREZA DA DESPESA: 449052

ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: AVN DR ENEAS DE CARVALHO AGUIAR

CEP: 05403-000

UF: SP MUNICÍPIO: 7107 - SAO PAULO

V. UNITÁRIO:

OBSERVAÇÃO: Equipamento transportável sobre rodízios com no mínimo de 22000 canais digitais de processamento para oferecer qualidade de imagem em Modo 2D, Modo M, modo M Anatômico.

Monitor de no mínimo 17 polegadas, LCD alta definição;

Portátil, com peso menor do que 7kg com bateria. Carrinho próprio para transporte, totalmente compatível com o equipamento oferecido.

R\$ 300.000,00 | **V.TOTAL**:

R\$ 300.000,00

Modo Power Doppler, Modo Color Doppler, Modo Doppler Espectral e Doppler Contínuo. Modo 2D.

Console ergonômico com teclas programáveis.

QUANTIDADE: 1,00

Tecnologia de feixes compostos e Tecnologia de redução de ruído e artefatos, zoom Read/Write.

Imagem Trapezoidal - possibilita aumentar em 20% o campo de visão em imagens com transdutor linear.

Imagem Harmônica: função com aplicação para todos os transdutores.

Imagem Harmônica de Pulso Invertido. Modo M, Modo Power Doppler.

Modo Color Doppler. Modo Dual Live: divisão de imagem em tela dupla de Modo B + Modo Color, ambos em tempo real.

Power Doppler Directional. Modo Doppler Espectral.

Modo Doppler Contínuo.

UNIDADE: UN

Tissue Doppler Imaging (TDI) colorido e espectral.

Modo Triplex. Pacote de cálculos específicos.

Pacote de cálculos simples.

Tecla que permite ajustes rápidos da imagem, otimizando automaticamente os parâmetros para imagens em Modo B e Modo Doppler.

Divisão de tela em 1,2 e 4 imagens para visualização e análise de imagens em Modo B, Modo M, Modo Power,

Modo Color, Modo Espectral, Dual - Modo de divisão dupla de tela com combinações de Modos.

Software de imagem panorâmica com capacidade de realizar medidas.

Software de análise automática em tempo real da curva Doppler.

Permitir acesso às imagens salvas para pós-análise e processamento.

Possibilitar armazenar as imagens em movimento.

Cine loop e Cine Loop Save.

Pós-processamento de medidas.

Pós-processamento de imagens.

Banco de palavras em Português.

Monitor LCD com no mínimo 17 polegadas.

Deve permitir arquivar/revisar imagens.

Frame rate de pelo menos 1.000 frames por segundo.

Todos os transdutores multifrequênciais, banda larga.

HD interno de no mínimo 1TB.

04 portas USB no mínimo.

Mínimo de 03 portas ativas para transdutores.

Passível de upgrade para tecnologia de aquisição de imagens 4D.

Conectividade de rede DICOM. DICOM 3.0 (Media Storage, Verification, Print, Storage,

Storage/Commitment, Worklist, Query - Retrieve, MPPS (Modality Performance Procedure Step), Structured Reporting).

Drive (gravador) de DVD-R para armazenamento de imagens e/ou clipes em CD ou DVD regravável, no formato: ou JPEG / AVI ou MPEGI (Padrão Windows) ou DICOM com visualizador DICOM de leitura automática.

Gravação de imagens em pen drive. Impressão direta.

Pelo menos 32 presets programáveis pelo usuário.

Acompanhar os seguintes transdutores banda larga multifrequenciais:

Transdutor Convexo que atenda as frequências de 2.0 a 5.0 MHz;

Transdutor Endocavitário que atenda as frequências de 4.0 a 9.0 MHz;

Transdutor Linear que atenda as frequências de 4.0 a 11 MHz;

Transdutor Setorial adulto que atenda as frequências de 2.0 a 4.0 MHz.

Alimentação elétrica: Bilvolt automático 110/220V 60Hz

Bateria com autonomia de 01 hora de duração. ESPECIFICAR: SIM

9 - PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO

NATUREZA DA DESPESA				
Código	Total	Recursos	Contrapartida Bens e Serviços	Rendimento de Aplicação
449052	R\$ 300.000,00	R\$ 300.000,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TOTAL GERAL:	R\$ 300.000,00			

10 - DECLARAÇÃO

para efeitos e sob as penas da Lei, que ine Nacional ou qualquer órgão ou entidade d	existe qualquer débito em mora ou situação de inadimplência com o Tesouro la Administração Pública Federal, que impeça a transferência de recursos oriundos da União, na forma deste plano de trabalho.			
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