



Nº / ANO DA PROPOSTA:

042814/2014

DADOS DO CONCEDENTE

OBJETO:

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

JUSTIFICATIVA:

A Fundação Zerbini é uma instituição de direito privado e de utilidade pública, sem fins lucrativos, filantrópica, beneficente e sem acionistas ou cotistas, criada em 1978 pelo cirurgião Euryclides de Jesus Zerbini e colaboradores, com a missão de dar apoio financeiro ao Instituto do Coração do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP.

O InCor, compõe o complexo HCFMUSP como um instituto altamente especializado no atendimento hospitalar de alta complexidade, em cardiopneumologia e cirurgia cardíaca e torácica. Possui 449 leitos, em 2013 realizou 253.235 consultas médicas, 13.544 internações, 4.489 cirurgias, 3.740.295 exames (Serviço Auxiliar Diagnóstico Terapia - SADT), 13.502 estudos hemodinâmicos e 1.365 estimulações cardíacas artificial. A fim de garantir a qualidade e quantidade dos atendimentos prestados, faz-se necessário a substituição de equipamentos obsoletos.

O equipamento pleiteados é para uso no setor de Medicina Nuclear. Em função do grande volume de atendimentos, há um desgaste enorme dos equipamentos médicos, utilizados intensamente na rotina diária do InCor.

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 CHIRO DOS REIS		
ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL PELO CONCEDENTE: Ministério da Saúde	C.E.P DO RESPONSÁVEL PELO CONCEDENTE: 70058-901		

2 - DADOS DO PROPONENTE

PROponente: 50644053000113					
RAZÃO SOCIAL DO PROPONENTE: FUNDAÇÃO ZERBINI					
ENDEREÇO JURÍDICO DO PROPONENTE: Av. Dr. Enéas de Carvalho Aguiar, 44					
CIDADE: SAO PAULO	UF: SP	CÓDIGO MUNICÍPIO: 7107	CEP: 05403-000	E.A.: Entidade Privada sem fins lucrativos	DDD/TELEFONE: (11)21865617
BANCO: 001 - BANCO DO BRASIL SA	AGÊNCIA: 3221-2	CONTA CORRENTE: 69248			
CPF DO RESPONSÁVEL PELO PROPONENTE: 21095868853			NOME DO RESPONSÁVEL: ERNEY FELICIO PLESSMANN DE CAMARGO		
ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL PELO PROPONENTE: Rua Maranhão, 101 - apto 42 - Higienópolis - São					

3- DADOS DO INTERVENIENTE

4 - DADOS DO EXECUTOR/VALORES

VALOR GLOBAL:	R\$ 1.000.000,00	
VALOR DA CONTRAPARTIDA:	R\$ 0,00	
VALOR DOS REPASSES:	Ano	Valor
	2014	R\$ 1.000.000,00
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:	23/09/2014	
FIM DE VIGÊNCIA:	17/03/2017	
VIGÊNCIA DO CONVÊNIO:	2017	

5 - PLANO DE TRABALHO

Meta nº: 1

Especificação: Aquisição de equipamentos visando atualização do parque tecnológico e substituição de equipamentos danificados e/ou obsoletos, com mais de 10 anos de uso intenso e sem peças de reposição; possibilitando assim melhoria na qualidade do atendimento prestado à população.			
UNIDADE DE MEDIDA: UN		QUANTIDADE: 1.0	
Valor: R\$ 1.000.000,00	Início 23/09/2014	Término Previsto: 17/03/2017	
Valor Global: R\$ 1.000.000,00			
Município: SAO PAULO	Sigla UF: SP	Cód. 7107	CEP:
Endereço:			
Etapa/Fase nº: 1			
Especificação: Aquisição de Equipamentos			
Quantidade:	Valor:	Início Previsto:	Término
1.0	R\$ 1.000.000,00	23/09/2014	17/03/2017

6 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO MINISTERIO DA SAUDE

MÊS DESEMBOLSO: Outubro	ANO: 2015
META Nº: 1 DESCRIÇÃO: Aquisição de equipamentos visando atualização do parque tecnológico e substituição de equipamentos danificados e/ou obsoletos, com mais de 10 anos de uso intenso e sem peças de reposição; possibilitando assim melhoria na qualidade do atendimento prestado à população.	VALOR DA META: R\$ 1.000.000,00
VALOR DO REPASSE: R\$ 1.000.000,00	PARCELA Nº: 1

7 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO FUNDACAO ZERBINI

8 - PLANO DE APLICAÇÃO DETALHADO

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 000595-Câmara Cintilográfica (Gama Câmara)			
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio		NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: AVN DR ENEAS DE CARVALHO AGUIAR			
CEP: 03000-054	UF: SP	CÓDIGO DO MUNICÍPIO: 7107	MUNICÍPIO: SAO PAULO
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO: R\$	V.TOTAL: R\$ 1.000.000,00
<p>OBSERVAÇÃO: Dois detectores retangulares; Cristais de cintilação de czr; Possibilidade de angulação axial entre detectores de 90° e 180°. Resolução espacial intrínseca FWHM CFOV intrínseca de 3,8 mm ou melhor; Resolução espacial intrínseca FWHM UFOV menor ou igual a 3,9; Independência energética: para ajustes e calibração de uniformidade usando apenas as janelas de energia de cobalto ou tecnécio; Matriz SPECT de 64 x 64, 128 x 128, 256 x 256 Possuir resolução intrínseca de energia 140kev de 9,8% ou melhor Abertura do gantry de acordo com o colimador Correção de atenuação de acordo com o colimador Sistema automático de detecção de contorno corporal, em tempo real, para exames SPECT, SPECT cardíaco e para varredura de corpo inteiro.</p> <p>Mesa do paciente Com movimentos longitudinais e verticais motorizados, que suporte no mínimo 200 kg e 190 cm de varredura livre sem necessidade de reposicionamento do paciente; Tampo construído em fibra de carbono; Configuração de detectores e maca que possibilite realizar exames em pacientes sentados, de pé ou em cadeira de rodas; Configuração do gantry e detectores que permita estudos em maca de hospital utilizando simultaneamente os 2 detectores; Mesa que possa baixar até uma distância igual ou inferior a 57 cm do piso; Suporte para cabeça com apoio para os braços e pernas, e acessórios para fixação de pacientes;</p> <p>Console de operação ? Estação de aquisição Monitor LCD com 19 polegadas Teclado de controle de aquisições ?Mouse? com três botões</p> <p>Estação de processamento Totalmente independente do CPU da estação aquisição e ter total comunicação de dados com a mesma; 02 Monitores LCD coloridos de 23" Protocolos de processamento: apresentação de estudos estáticos, dinâmicos, corpo inteiro e tomográficos, análise de curvas tempo x atividade, reconstrução tomográfica; Protocolos e softwares para análises angiográficas nucleares cardíacas, SPECT do miocárdio, planar gated bloodpool; Software de correção de movimento automático para exames cardíacos; Reconstruções FBP e iterativa; Software quantificação do miocárdio tipo Cedars, Emory ou similar; Software para avaliação de sincronismo cardíaco tipo SyncTool ou similar; Algoritmos de redução de ruído, recuperação de resolução e melhoria de qualidade para imagens planas, corpo inteiro, imagens cardíacas e tomográficas que permitam aquisição de imagem em metade do tempo ou com metade da dose comparado com aquisições sem esta funcionalidade; Acessórios de medicina nuclear Monitor de ECG para exames sincronizados; Par de colimadores para baixa energia e de alta resolução (LEHR); Par de colimadores para alta energia e uso geral (HEGP); Simulador quadrante de barras (Bar Phantom) compatível com o FOV e com espaçamento compatível com a resolução espacial da gama-câmara; Suporte para fonte pontual Suporte para calibração de centro de rotação.</p>			

OPCIONAIS (DESCREVER): POSSUI

9 - PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO

NATUREZA DA DESPESA				
Código	Total	Recursos	Contrapartida Bens e Serviços	Rendimento de Aplicação
449052	R\$ 1.000.000,00	R\$ 1.000.000,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TOTAL GERAL: R\$ 1.000.000,00				

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