



MINISTERIO DA SAUDE

TRANSFEREGOV

**Nº / ANO DA PROPOSTA:**

062715/2017

**OBJETO:**

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

**JUSTIFICATIVA:**

**1 - DADOS DO CONCEDENTE**

<b>CONCEDENTE:</b> 36000	<b>NOME DO ÓRGÃO/ÓRGÃO SUBORDINADO OU UG:</b> MINISTERIO DA SAUDE		
<b>CPF DO RESPONSÁVEL:</b> 424.789.799-34	<b>NOME DO RESPONSÁVEL:</b> RICARDO JOSE MAGALHAES BARROS		
<b>ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL:</b> Esplanada dos Ministérios - Gabinete		<b>CEP DO RESPONSÁVEL:</b> 70058-900	

**2 - DADOS DO PROPONENTE**

<b>PROponente:</b> 09.112.236/0001-94					
<b>RAZÃO SOCIAL DO PROPONENTE:</b> FUNDAÇÃO NAPOLEÃO LAUREANO					
<b>ENDEREÇO JURÍDICO DO PROPONENTE:</b> AVENIDA CAPITÃO JOSÉ PESSOA, 1140					
<b>CIDADE:</b> JOÃO PESSOA	<b>UF:</b> PB	<b>CÓDIGO MUNICIPAL:</b> 2051	<b>CEP:</b> 58015170	<b>E.A.:</b> Entidade Privada sem fins lucrativos	<b>DDD/TELEFONE:</b> 8330156200
<b>BANCO:</b> 104 - CAIXA ECONOMICA	<b>AGÊNCIA:</b> 1909-7	<b>CONTA CORRENTE:</b> 0030029610			
<b>CPF DO RESPONSÁVEL:</b> 002.181.034-68	<b>NOME DO RESPONSÁVEL:</b> ANTÔNIO CARNEIRO ARNAUD				
<b>ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL:</b> AVENIDA MONTEIRO DA FRANCA, 999, APT. 601 - MANAIRA				<b>CEP DO RESPONSÁVEL:</b> 58038320	

**4 - DADOS DO EXECUTOR/VALORES**

<b>VALOR GLOBAL:</b>	R\$ 1.650.000,00	
<b>VALOR DA CONTRAPARTIDA:</b>	R\$ 0,00	
<b>VALOR DOS REPASSES:</b>	Ano	Valor
	2017	R\$ 1.650.000,00
<b>VALOR DA CONTRAPARTIDA FINANCEIRA:</b>	R\$ 0,00	
<b>VALOR DA CONTRAPARTIDA EM BENS E SERVIÇOS:</b>	R\$ 0,00	
<b>VALOR DE RENDIMENTOS DE APLICAÇÃO:</b>	R\$ 0,00	
<b>INÍCIO DE VIGÊNCIA:</b>	15/12/2017	
<b>FIM DE VIGÊNCIA:</b>	05/12/2019	
<b>VIGÊNCIA DO CONVÊNIO:</b>	2019	

**5 - PLANO DE TRABALHO**

**Meta nº: 1**

<b>Especificação:</b> Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes			
<b>Unidade de Medida:</b> UN	<b>Quantidade:</b> 1.0	<b>Valor:</b>	R\$ 1.650.000,00
<b>Início Previsto:</b> 15/12/2017	<b>Término Previsto:</b> 05/12/2019	<b>Valor Global:</b>	R\$ 1.650.000,00
<b>UF:</b> PB	<b>Município:</b> 2051 - JOAO PESSOA		<b>CEP:</b>
<b>Endereço:</b>			
<b>Etapa/Fase nº:</b> 1			
<b>Especificação:</b> Etapa - Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes			
<b>Quantidade:</b> 1.0 UN	<b>Valor:</b> R\$ 1.650.000,00	<b>Início Previsto:</b> 15/12/2017	<b>Término Previsto:</b> 05/12/2019

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

<b>MÊS DESEMBOLSO:</b> Dezembro		<b>ANO:</b> 2018
<b>META Nº:</b> 1	<b>VALOR DA META:</b> R\$ 1.645.000,00	
<b>DESCRIÇÃO:</b> Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes		
<b>VALOR DO REPASSE:</b>	R\$ 1.645.000,00	<b>PARCELA Nº:</b> 1
<b>MÊS DESEMBOLSO:</b> Janeiro		<b>ANO:</b> 2019
<b>META Nº:</b> 1	<b>VALOR DA META:</b> R\$ 5.000,00	
<b>DESCRIÇÃO:</b> Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes		
<b>VALOR DO REPASSE:</b>	R\$ 5.000,00	<b>PARCELA Nº:</b> 2

**7 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO  
FUNDACAO NAPOLEAO LAUREANO**

### 8 - PLANO DE APLICAÇÃO DETALHADO

<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> 010947-Sistema de Microscopia Cirúrgica com Vídeo Angiografia				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Convênio			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> CAPITAO JOSE PESSOA				
<b>CEP:</b> 58015-170	<b>UF:</b> PB	<b>MUNICÍPIO:</b> 2051 - JOAO PESSOA		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 1,00	<b>V. UNITÁRIO:</b>	<b>R\$</b>	<b>V.TOTAL:</b> R\$ 1.650.000,00
<p><b>OBSERVAÇÃO:</b> Corpo de Microscópio com zoom motorizado apocromático com fator 1:6, sistema de auto-foco guiado por laser, sem a necessidade de acionamento do botão de focalização no joystick, objetiva variável de 200 à 500mm sem troca de objetiva, movimento XY motorizado controlado pelo joystick e pedal, divisor de raios integrado para coobservação (Carona) e Sistema Frente à Frente. Diafragma de campo luminoso com sistema de controle de abertura automático. Desbloqueio dos freios eletromagnéticos, controle do zoom, focalização XY, intensidade luminosa e navegação nas mãos através de Joystick multifuncional. Tela Touchscreen 22 polegadas integrada para visualização da imagem gerada pela câmera de vídeo e ao mesmo tempo controle das funções do aparelho e visualização dos valores da distância de trabalho, aumento (zoom) e intensidade luminosa. Estativa de Solo com freios eletromagnéticos em todos os eixos, braço com extensão máxima de 1.530mm, altura da binocular em relação ao solo de 2.000mm, eixo central com rotação de 360 graus. Sistema de aspiração de ar integrado no braço de suspensão para colocação da capa esterilizada. Integração a rede hospitalar via interface LAN e Modem e DICOM. Sistema de Auto Balanceamento com acionamento através de um toque. Sistema de Iluminação integrada com lâmpada de Xenon de 300 Watts com intensidade ajustável no joystick e lâmpada reserva integrada Xenon de 300 Watts com sistema semiautomático de troca de lâmpada. Ajuste automático da intensidade luminosa em relação ao aumento (zoom) zoomlinnk. Mini HD externo com conexão USB. Capa anti-poeira, para microscópio com dois tubos de coobservação e câmera medindo aproximadamente 132cmX391cm, com protetor de lente de encaixe, sem a necessidade de fixação com elásticos, estéril e descartável caixa com 05 unidades. Cabo de ligação de rede de 2,5m, cabo de vídeo Y/C e HD-SDI. Ótica angulada para frente a frente e pedal de comando de 2 funções. Sistema que permite a injeção de imagem da neuroendoscopia on-line, dados de diagnóstico on-line, sobreposição das imagens da neuronavegação on-line, visualização das informações dos valores do foco/zoom/luz, injeção da imagem da tela de controle para um manuseio estéril do sistema visto em ambas as oculares. Câmera de vídeo HD integrada no corpo do microscópio. Sistema integrado de gravação HD que permite armazenar imagens fixas e vídeo em HD interno, editar as imagens e vídeos e exportar através de 2 saídas USB. Tubo binocular inclinável de 0 a 180 graus F-170mm, (02) Ocular grande angular 12,5x com ajuste de dioptria. Sistema integrado que permite armazenar imagens fixas (fotos) e vídeo em alta definição HD do aparelho, editar e exportar duas saídas USB. Sistema de coobservação secundária (Carona) com inclinação e rotação nos 3 eixos de 360 graus e giro de imagem. Vídeo-objetiva F=85mm para segunda câmera. Sistema de Vídeo Angiografia Digital integrado no microscópio, sem a necessidade de adaptador externo. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.ESPECIFICAR: SIM</p>				

### 9 - PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO

<b>NATUREZA DA DESPESA</b>				
<b>Código</b>	<b>Total</b>	<b>Recursos</b>	<b>Contrapartida Bens e Serviços</b>	<b>Rendimento de Aplicação</b>
449052	R\$ 1.650.000,00	R\$ 1.650.000,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
<b>TOTAL GERAL:</b>	<b>R\$ 1.650.000,00</b>			

## 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