

Dados Cadastrais									
<b>1. DADOS CADASTRAIS DO PROPONENTE</b>									
<b>1.1 Órgão / Entidades:</b> INSTITUTO MEMORIAL DO AGRESTE					<b>1.2 CNPJ DA ENTIDADE:</b> 24.262.537/0001/98				
<b>1.3 Endereço:</b> RUA JOAO CURSINO,712									
<b>1.4 Cidade:</b> CARUARU			<b>1.5 UF:</b> PERNAMBUCO		<b>1.6 CEP:</b> 55.012-190		<b>1.7 Esfera Administrativa:</b> ENTIDADE PRIVADA SEM FINS LUCRATIVO		
<b>1.8 Fone:</b> 81 99187-0466 81 97339-3937		<b>1.9 E-mail:</b> institutomemorialdoagreste@gmail.com crisoliveira_cmo@outlook.com maarqueroberato@gmail.com			<b>1.10 Responsável e cargo:</b> SIDNEY RIBEIRO / PRESIDENTE			<b>1.11 N° Emenda:</b> 925/2024	
Elaboração do Projeto									
<b>2. DISCRIMINAÇÃO DO PROJETO</b>									
<b>2.1 Título do Projeto:</b> Cirurgia com Cuidado: Equipando o Hospital Memorial de Pernambuco com Respirador de Transporte e Cardioversor para um Futuro Mais Saudável					<b>2.2 Período de Vigência:</b> Sugestão 12 meses Início: <b>A partir da data de assinatura do instrumento</b>		Término: <b>12 meses após início</b>		
<b>2.3 Objeto do Projeto:</b> O projeto visa a aquisição de um Respirador de Transporte e um Cardioversor de alta qualidade para o Hospital Memorial de Pernambuco. Esses equipamentos são essenciais para procedimentos cirúrgicos de alta precisão e segurança. O Respirador de Transporte proporciona suporte respiratório temporário e portátil a pacientes em movimento, garantindo que o suporte respiratório contínuo seja mantido durante situações em que o paciente não pode ser conectado a um sistema de ventilação fixo. O Cardioversor são projetados para fornecer choques elétricos controlados a pacientes em situações de emergência, permitindo ajustes para facilitar o trabalho da equipe médica. Esses equipamentos contribuirão significativamente para a melhoria dos serviços de saúde prestados pelo hospital e para o bem-estar dos pacientes atendidos.									
<b>2.4 Justificativa da Proposição:</b> O Hospital Memorial de Pernambuco, instituição filantrópica esta situado no Município de Caruaru, região do agreste, com sua capacidade consegue atender a região e as cidades circunvizinhas. A aquisição de um Respirador de Transporte e do Cardioversor para o Hospital Memorial de Pernambuco se justifica pela necessidade premente de modernização e melhoria dos recursos disponíveis para atendimento médico na instituição. Estes equipamentos de alta tecnologia são essenciais para a realização de procedimentos cirúrgicos com maior precisão, segurança e eficiência, contribuindo diretamente para a qualidade dos serviços de saúde prestados aos pacientes. Com a aquisição desses equipamentos, o hospital poderá oferecer um atendimento mais qualificado, com cirurgias mais seguras e resultados mais eficazes. Além disso, a modernização da infraestrutura hospitalar demonstra o compromisso da instituição em acompanhar os avanços tecnológicos na área da saúde, garantindo um ambiente propício para a prática médica e para a recuperação dos pacientes. Dessa forma, a proposição de aquisição do Respirador de Transporte e Cardioversor para o Hospital Memorial de Pernambuco visa atender às demandas crescentes por serviços de saúde de qualidade na região, promovendo o bem-estar e a segurança dos pacientes atendidos, além de fortalecer a capacidade do hospital em oferecer um atendimento humanizado e eficaz.									
<b>2.5 Metas a serem atingidas:</b> 1. Adquirir e instalar Respirador de Ventilação de última geração no Hospital Memorial de Pernambuco até o final do primeiro trimestre do próximo ano. 2. Adquirir e instalar Cardioversor moderno e eficiente no Hospital Memorial de Pernambuco até o final do primeiro semestre do próximo ano. 3. Realizar treinamentos para a equipe médica e de enfermagem do hospital sobre o uso correto e seguro dos novos equipamentos até o final do segundo trimestre do próximo ano. 4. Monitorar a satisfação dos pacientes e da equipe médica em relação aos novos equipamentos, buscando feedback constante para possíveis melhorias e ajustes. 5. Garantir a manutenção adequada dos equipamentos ao longo do tempo, assegurando o seu funcionamento contínuo e eficaz para o benefício dos pacientes atendidos no hospital.									
<b>2.6 Parâmetros para aferição das metas:</b> Para aferir o progresso e o alcance das metas estabelecidas no projeto de aquisição do Respirador de Transporte e do Cardioversor para o Hospital Memorial de Pernambuco, é importante implementar um plano de acompanhamento e avaliação que inclua os seguintes parâmetros: Indicadores de desempenho: Definir indicadores quantitativos e qualitativos para medir o progresso, tais como número de cirurgias realizadas com os novos equipamentos, tempo médio de cirurgia, Índice de satisfação da equipe e dos pacientes, entre outros. Avaliação de resultados: Realizar avaliações formais dos resultados obtidos em relação às metas estabelecidas, comparando os dados antes e depois da implementação dos novos equipamentos. Feedback da equipe e dos pacientes: Coletar feedback regular da equipe médica e de enfermagem, bem como dos pacientes, para identificar pontos fortes e áreas de melhoria em relação aos novos equipamentos e processos. Auditorias de qualidade: Realizar auditorias regulares para garantir a conformidade com os padrões de qualidade e segurança estabelecidos para os equipamentos e procedimentos cirúrgicos.									
<b>2.7 Forma de execução das atividades/projeto e de cumprimento das metas:</b> Para a execução do processo de aquisição, instalação e implementação dos equipamentos (Respirador de Ventilação e Cardioversor) no Hospital Memorial de Pernambuco, bem como o cumprimento das metas estabelecidas, é importante seguir um plano de ação estruturado. Abaixo estão algumas etapas sugeridas para o cumprimento eficaz das atividades: Seleção de fornecedores: Realizar um processo de seleção de fornecedores confiáveis e com experiência na entrega dos equipamentos desejados. Negociar termos contratuais e prazos de entrega compatíveis com o cronograma do projeto. Aquisição dos equipamentos: Realizar a compra dos equipamentos de acordo com as especificações técnicas e de qualidade necessárias. Verificar se os equipamentos atendem às normas e regulamentações de saúde vigentes. Instalação e configuração: Garantir que os equipamentos sejam instalados corretamente por técnicos especializados, seguindo as instruções do fabricante. Testar e certificar o pleno funcionamento dos equipamentos. Treinamento da equipe: Promover sessões de treinamento para a equipe médica e de enfermagem sobre o uso adequado dos equipamentos, com enfoque na segurança, manuseio e manutenção dos mesmos. 6. Avaliação de desempenho: Monitorar regularmente o desempenho dos equipamentos, coletar feedback da equipe e dos pacientes, e realizar avaliações periódicas para garantir a eficácia e a qualidade dos serviços prestados.									
<b>Observação:</b>									
Cronograma									
<b>3. EXECUÇÃO</b>									
Meta	Etapa	Especificação*	Indicador Físico		Financeiro		Duração		
	Fase		Unidade	Qtd	Custo unitário	Custo Total	Início	Término	
	1	<b>RESPIRADOR DE TRANSPORTE Tela LCD</b> de 5,7" Display intuitivo: Visualização de múltiplas curvas (PxT, FxT e VxT), loops de espirometria (PxV, FxV e FxP) e fontes grandes estão disponíveis com sistemade mudança rápida. Tipo de paciente: adultos e pediátricos. Modos ventilatórios: A/C (V), A/C (P), SIMV (V) + PS, SIMV (P) + OS, SPONT/CPAP. Parâmetros de controle: • Volume corrente: 50 a 2000 mL. • Pressão insp.: 5 a 60 cmH2O. • Frequência: A/C/2 a 60 rpm; SIMV/1 a 30 rpm. • Tempo insp.: 0,2 a 10 s • PEEP: 0 a 20 cmH2O. • Trigger de Fluxo: 0,5 a 20 L/min • Pressão de sup.: 5 a 60 cmH2O • % de O2: 45 a 100% • % de ciclagem exp.: 10 a 60% Parâmetros monitorados: • Volume: Vt (insp e exp) VM/Vmesp. • Frequência: Mandatória e espontânea • Pressão: PEEP, PAW (Pico e média) • Concentração: O2 • Resistência: Inspiratória.	Unidade	2	R\$ 38.306,67	R\$ 76.613,34	<b>A partir da data do instrumento</b>	<b>12 meses após a assinatura do instrumento.</b>	

Planilha1

Aquisição de equipamentos Hospitalar	2	<p><b>CARDIOVERSOR</b>                  Forma de onda bifásica exponencial truncada com carga de 1 a 200 joules Display de LCD (cristal líquido) colorido de alta definição aproximadamente 7". Diversos ângulos para visualização da tela. Alça para transporte integrada ao equipamento, com possibilidade de utilização independentemente da bolsa de transporte.</p> <p>ESCALA DE DESFIBRILAÇÃO: Versão 200 joules: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 45, 50, joules para desfibrilação infantil (pá externa) e interna adulta (pá interna) e de: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 70, 90, 100, 110, 120, 150, 180, 200 joules para desfibrilação adulta (pá externa). Adaptável a qualquer paciente através do sistema de segurança inteligente que limita a carga para 50 joules para uso pediátrico/neonatal. Pás externas intercambiáveis para uso adulto e infantil. Bateria recarregável de fácil substituição com carregador interno gerenciável, com capacidade para até 180 choques Alimentação: automático Tempo de carga: menor que 5 segundos para 200 joules Choque sincronizado acionado através de botão de fácil acesso no painel. Captação do sinal ECG pelas pás de desfibrilação pelas pás reutilizáveis do desfibrilador e através do cabo de paciente do ECG. Frequência cardíaca: 0 até 300 bpm Exatidão de 01 BPM, com apresentação numérica. Sensibilidade (etapa de amplificação do ECG): 05, 10, 15, 20, 30, 40mm/mv, filtro de linha de 60hz e rejeição em modo comum maior que 90dB. Alar mes visuais e sonoros com ajuste digital: Eletrodo solto, assistolia, taquicardia, bradicardia e fibrilação. Acessórios capô paciente, cabo de força, bolsa de transporte e pás.</p>	Unidade	1	R\$ 22.753,00	R\$ 22.753,00	A partir da data de recebimento do recurso	12 meses após início
<b>R\$ 99.366,34</b>								

**4.0 DESEMBOLSO**

<b>4.1 Valores do Concedente</b>						
Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5	Mês 6	Mês 7
R\$ 99.366,34						
Mês 7	Mês 8	Mês 9	Mês 10	Mês 11	Mês 12	

**4.2 Valores do Proponente**

Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5	Mês 6	Mês 7
Mês 7	Mês 8	Mês 9	Mês 10	Mês 11	Mês 12	

**5.0 Classificação Da Despesa**

<b>5.1 Código da Despesa:</b>	<b>5.2 Especificação</b>	<b>5.3 Concedente</b>	<b>5.4 Proponente</b>	<b>5.5 Total</b>
4.4.50	AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS	R\$ 99.366,34		R\$ 99.366,34

**6.0 Plano De Aplicação Dos Recursos**

O Proponente deverá Demonstrar como será aplicado o recurso, de acordo com o art. 53 do decreto nº 44.474 de 23 de maio de 2017. Os recursos serão depositados e geridos em conta específica isenta de tarifa bancária, aberta em instituição financeira pública determinada pela administração. § 1º Os recursos serão automaticamente aplicados em cadernetas de poupança, fundo de aplicação financeira de curto prazo ou operação de mercado aberto lastreada em títulos da dívida pública, enquanto não empregados na sua finalidade. Informar os dados da conta bancária. Ex. Agência nº... Conta nº... Banco e número... e tipo de conta.  
 BANCO DO BRASIL / 001  
 AGENCIA: 0159-7  
 CIC: 96015-2

Caruaru, 20 de Maio de 2024.

SIDNEY SOUZA ARAUJO  
 RIBEIRO:03899524438  
 24438

Assinado de forma digital por SIDNEY SOUZA ARAUJO RIBEIRO:03899524438  
 Dados: 2024.05.20 10:07:22 -03'00'

SIDNEY SOUZA ARAUJO RIBEIRO  
 PRESIDENTE DA INSTITUIÇÃO