



PLANO DE TRABALHO



Dados Cadastrais			
1. DADOS CADASTRAIS DO PROPONENTE			
1.1 Órgão / Entidades: INSTITUTO MEMORIAL DO AGRESTE		1.2 CNPJ DA ENTIDADE: 24.262.537/0001/98	
1.3 Endereço: RUA JOAO CURSINO,712			
1.4 Cidade: CARUARU		1.5 UF: PERNAMBUCO	1.6 CEP: 55.012-190
1.8 Fone: 81 99187-0466 81 97339-3937		1.9 E-mail: instituto@memorialdoagreste@gmail.com crisoliveira_cmo@outlook.com maqueresoberto@gmail	1.10 Responsável e cargo: SIDNEY RIBEIRO / PRESIDENTE
			1.7 Esfera Administrativa: ENTIDADE PRIVADA SEM FINS LUCRATIVO
			1.11 Nº Emenda: 602/2024

Elaboração do Projeto			
2. DISCRIMINAÇÃO DO PROJETO			
2.1 Título do Projeto: Aquisição de Equipamento Hospitalar para o Hospital Memorial de Pernambuco - HMP		2.2 Período de Vigência: Início: A partir da data de assinatura do instrumento	Sugestão 12 meses Término: 12 meses após início
2.3 Objeto do Projeto: O projeto visa a aquisição de Camas de UTI e Bombas de Infusão de alta qualidade para o Hospital Memorial de Pernambuco. Esses equipamentos são essenciais para alta precisão e segurança. As Camas de UTI são essenciais nos ambientes hospitalares para o tratamento intensivo de pacientes em condições críticas. As bombas de infusão possuem sistemas de regulação eletrônica para permitir ajustes precisos na altura, inclinação do leito e posição da cabeça e dos pés. Essa funcionalidade é crucial para garantir o conforto e a segurança do paciente. Bombas de infusão. As bombas de infusão é utilizado para administrar fluidos, medicamentos ou nutrientes diretamente na corrente sanguínea do paciente. Essas bombas são cruciais em ambientes hospitalares, unidades de terapia intensiva (UTI) e em situações em que é necessário um controle preciso e constante da taxa de administração. Esses equipamentos contribuirão significativamente para a melhoria dos serviços de saúde prestados pelo hospital e para o bem-estar dos pacientes atendidos.			
2.4 Justificativa da Proposição: O Hospital Memorial de Pernambuco, instituição filantrópica esta situada no Município de Caruaru, região do agreste, com sua capacidade consegue atender a região e as cidades circunvizinhas. A aquisição de Camas de UTI e do Bombas de Infusão 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 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 de Camas de UTI e de Bombas de Infusão 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.			
2.5 Metas a serem atingidas: 1. Adquirir e instalar Camas de UTI de última geração no Hospital Memorial de Pernambuco até o final do primeiro trimestre do próximo ano. 2. Adquirir e instalar Bombas de Infusão 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.			
2.6 Parâmetros para aferição das metas: Para aferir o progresso e o alcance das metas estabelecidas no projeto de aquisição de Camas de UTI e Bombas de Infusão 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 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.			
2.7 Forma de execução das atividades/projeto e de cumprimento das metas: Para a execução do processo de aquisição, instalação e manutenção dos equipamentos (Camas de UTI e Bombas de Infusão) 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 dos 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 ênfase na segurança, manutenção 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.			
Observação:			

Cronograma									
3. EXECUÇÃO									

Meta	Etapa	Especificação*	Indicador Físico		Financeiro		Duração	
			Unidade	Qtde	Custo unitário	Custo Total	Início	Término
Aquisição equipamento Hospitalar	1	BOMBA DE INFUSÃO Alta precisão: a precisão do fluxo e volume da infusão é mantida dentro de 2% quando o conjunto de infusão. Alta taxa de fluxo a taxa de fluxo de infusão pode ser ajustável de 0,1 ml/h a 1.500 ml/h de forma contínua, o que torna a MI 23 capaz de atender a vários requisitos de taxas de fluxo em diferentes casos de infusão. Fácil de operar: o operador pode usar a tela de toque da MI 23 para definir parâmetros, mesmo com o uso de luvas. Também está disponível um teclado para garantir a usabilidade em diferentes cenários de uso. Instalação rápida: Sistema patenteado de montagem rápida que requer apenas um instalação rápida. Sistema patenteado de montagem rápida, que requer apenas um clique para concluir a instalação da bomba. Fonte de energia externa: é usado um adaptador de energia externo que não apenas minimiza as preocupações de segurança do uso de uma fonte de energia interna, mas também torna o dispositivo mais leve, mais seguro e mais portátil. Alta capacidade da bateria: a bateria de lítio interna recarregável de alta capacidade pode suportar a operação normal por 7 horas, o que é útil durante o transporte do paciente ou falta de energia. Tela LCD: Uma tela LCD TFT de 2,8 polegadas oferece alto contraste e visibilidade, com nitidez e clareza, mesmo a uma distância de 5 metros. Renovação inteligente de occlusão: quando a linha de infusão estiver occlusa, o motor de passo gira de forma inversa para liberar a pressão acumulada na linha de infusão.	Unidade	13	R\$ 6.080,00	R\$ 79.040,00	A partir da data de recebimento do recurso	12 meses após assinatura do instrumento.
	1	CAMA HOSPITALAR FOWLER ELÉTRICA TOTAL RC 203 OREBE Confeccionado em chapa de aço inoxidável perfurada, dotado de estrutura tubular interna, dividido em quatro seções e articulada. Confeccionada em tubo de aço carbono, parcialmente revestida com carvão em material termoplástico de alta resistência a impactos. Base Confeccionada em aço carbono, dotado de para-choque na parte central da cama e mecanismo reforçado para movimentação e sustentação do leito. Variações opcionais: Estrutura com tubos triangulares, retangulares, quadrados, octogonais e perfil U. Confeccionada em material termoplástico de alta resistência impactado, com indicadores de ângulo, sendo o conjunto formado por dois pares cobrindo toda extensão lateral da cama com articulação central e independentes sustentadas por cilindros pneumáticos com acionamento local e apoio por leito sobre o recebimento total sob o leito, facilitando a transferência e o acesso do paciente. Cabeceira e Pés: Confeccionada em material termoplástico de alta resistência impactado sendo removíveis, e com sistema de trava de segurança. Movimentos: Obediente através de motorreductores acionados através de controle remoto a fio, proporcionando os movimentos: flexão, semi flexão, cabeceira, dorsal, pernas, sentado, poltrona, cardíaco, vascular, elevação de altura, tendão/bombagem, reverbete tendão/bombagem, elevação e retorno simultâneo do dorso e pernas, descanso de pernas por cremalheiras. Rodízios: Giratórios. Totalmente em material termoplástico, com freio em diagonal. Variações opcionais: 2", 3", 4", 5", 6", 8", 10" e com freio em todas as rodas. Acabamento Em pintura eletrolítica a pó com antienferrugem antiestático, escagem em estufa. Dimensões: Internas: 1,58 x 0,88 m (C x L). Externas: 2,20 x 1,03 m (C x L). Altura: 0,40 a 0,76 m (Min. e Max.). Capacidade: 180 kg. Opcionais: 200kg. Características Técnicas: Alimentação Elétrica Bivolt/Automático (110 - 240 V) Classe II Grau de proteção de líquido IPX4 (IP66).	Unidade	13	R\$ 10.557,11	R\$ 137.242,43	A partir da data de recebimento do recurso	A partir da data de recebimento do recurso

4.0 DESEMBOLSO					
4.1 Valores do Concedente					
Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5	Mês 6

Planilha1

R\$ 210.000,00					
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
R\$ 6.282,43					
Mês 7	Mês 8	Mês 9	Mês 10	Mês 11	Mês 12

5.0 Classificação Da Despesa

5.1 Código da Despesa:	5.2 Especificação	5.3 Concedente	5.4 Proponente	5.5 Total
		R\$ 210.000,00	R\$ 6.282,43	R\$ 216.282,43
4.4.50	Aquisição de Equipamento Hospitalar para o Hospital Memorial de Pernambuco - HMP			

6.0 Plano De Aplicação Dos Recursos

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:
BANCO DO BRASIL / 001
AGENCIA: 0159-7
C/C: 95972-3

Caruaru, 16 de Maio de 2024.

SIDNEY SOUZA
 ARAUJO

RIBEIRO:03899524438

Assinado de forma digital por
 SIDNEY SOUZA ARAUJO
 RIBEIRO:03899524438
 Dados: 2024.05.16 18:03:42 -03'00'

SIDNEY SOUZA ARAUJO
 PRESIDENTE DA INSTITUIÇÃO

SECRETARIA DE SAUDE DE PERNAMBUCO