LOGO MARCA DA EMPRESA $\label{eq:combined} \mbox{NOME COMERCIAL DA EMPRESA}$ $\mbox{CNPJ N°}$

Ao Governo do Estado de Roraima Secretaria de Estado da Saúde – SESAU Gerencia Especial de Cotação – GEC

CARIMBO CNPJ N°			

MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

PROCESSO Nº. 20101.022975/2024.43

Eventual aquisição de equipamento e material permanente para unidade de atenção especializada em saúde-equipamentos para Hemodiálise.

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
		APARELHO PARA HEMODIÁLISE- HD CONVENCIONAL			
		Registro na ANVISA;			
		Monitor LCD;			
		Bombas de sangue arterial;			
		Tubo de aspiração de soluções ácida e básica e possibilidade de concentrado de bicarbonato seco;			
		Dispositivo que permita a avaliação da função renal;			
		Avaliação não invasiva do Kt/V;			
		Filtro de dialisato/filtro pirogênico ou algo compatível com filtragem de dialisato e com monitoramento da vida útil do filtro;			
		Bateria interna em caso de falta de energia;			
01	N/T	Potência em espera da bomba de sangue em caso de falha de energia;	12		
		Controle automático da pressão transmembrana;			
		Ajuste do fluxo da bomba de sangue variando no mínimo ou inferior a 50ml/min e no mínimo ou superior a 500ml/min;			
		Permita operação com dialisadores e linhas de sangue de qualquer tipo e qualquer fabricante;			
		Registro de mensagens emitidas durante todo o tratamento;			
		Capaz de variar fluxo do dialisato até 800ml;			
		Dotada de dispositivo que permita a coleta de amostra de disalisato durante o procedimento hemodialítico;			
		Dotada de detector de ruptura do dialisador;			
		Dotada de detector de bolhas de ar com medição de transmissão			

		ultrassônica na linha de sangue, monitoramento óptico adicional na pinça venosa;		
		Alarme visual e sonoro com paradas automáticas do funcionamento da bomba de sangue em caso da presença de ar na linha venosa; rompimento do dialisador, pressão excessiva em linha venosa e/ou arterial ou em situação de risco ao paciente;		
		Possibilidade de uso de dialisadores de alto e baixo fluxo e qualquer fabricante;		
		Dreno, tração, tomadas no padrão nacional e alarmes ou mensagens na falta de água, temperatura anormal e condutividade anormal;		
		Necessário: treinamento operacional para a equipe de enfermagem e manutenção pelo detentor do registro da máquina de hemodiálise emitido pela ANVISA.		
		Alimentação elétrica a ser definida pelo solicitante.		
		APARELHO PARA HEMODIÁLISE- HDF HEMODIAFILTRAÇÃO		
		Registro na ANVISA;		
		Com hemodiafiltração;		
		Monitor LCD com Tela sensível ao toque;		
		Perfil de Ultrafiltração com Diálise Sequencial;		
		Monitoramento da pressão do sangue na entrada do filtro dialisador (PBE),		
		Possibilidade de operação com cartucho de bicarbonato em pó;		
		Função de auto-verificação;		
		Diálise de carbonatos;		
		Diálise de agulhas duplas;		
		Detector de nível de líquido;		
		Detector de fugas de sangue;		
		Monitorização da temperatura e da condutividade eléctrica;		
02	N/T	Pressão arterial, pressão venosa, e monitorização da pressão transmembrana;	06	
		Bomba de sangue rolante;		
		Bomba de heparina;		
		Quantidade de desidratação controlada por capacidade;		
		Programa de limpeza de desinfecção automática;		
		Bateria interna em caso de falta de energia;		
		Potência em espera da bomba de sangue em caso de falha de energia;		
		Circuito extracorporal;		
		Produção de fluido de substituição através de filtros de fluido de diálise de duplo estágio durante o tratamento Online-HDF.		
		Sistema de canais de dupla circulação para evitar a infeção cruzada;		
		Necessário: treinamento operacional para a equipe de enfermagem e manutenção pelo detentor do registro da máquina de hemodiálise emitido pela ANVISA.		
		Alimentação elétrica a ser definida pelo solicitante.		
			I	

		OSMOSE REVERSA PORTÁTIL			
		Vazão mínima de 100 L/h e máximo de 180 L/h;	10		
		Com duas Membranas			
		Revestimento acústico – permite um funcionamento silencioso;			
		Rodízios giratórios de 4" - com travas (freio);			
		Conexões e mangueiras de Polietileno – engate rápido			
		Monitoramento da agua tratada			
		(com compensação automática de temperatura); Com medição de vazão da agua tratada;			
		Manômetros – para monitorar a pressão de entrada e a pressão antes da Membrana;			
		Bomba de Alta Pressão			
		Pré-Filtro de Carvão Ativado – para redução do Cloro Livre;			
03	414334/SI MILAR	Pré-Filtro em Polipropileno 5 micra – para retenção de Sólidos em Suspensão;			
		Pressostato de baixa pressão – para desligar a maquina no caso de falta de agua ou falta de pressão de entrada;			
		Pressostato de alta pressão – para desligar a maquina no caso de alta pressão de bombeamento;			
		Sistema de reciclo de rejeito – recirculação de uma parte da agua rejeitada para menor desperdício de agua;			
		Sistema automático de alivio – para drenar a agua tratada que não é consumida pela maquina de Proporção ou equipamento assistido; Sistema de Purga de Ar – para purgar o Ar que acumula no equipamento após a troca de Filtros; Alarmes – Falta de Agua, Condutividade Alta e Sobrecarga na Bomba;			
		Alimentação elétrica a ser definida pelo solicitante.			
		Treinamento operacional para a equipe de enfermagem e manutenção pelo detentor do registro do equipamento emitido pela ANVISA.			
		VALOR TOTAL			

VALIDADE DE 180 DIAS.

Favor mencionar os dados abaixo na proposta:

- a) Dados cadastrais;
- b) Marca do equipamento;
- c) Prazo de entrega;
- d) Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;
- e) Assinatura, data e endereço;
- f) E-mail e número de telefone (válidos)

E-mail:
Telefone:
Local e Data
 ra e Carimbo do Representante Lega

OBS: RESPONDER PARA O E-MAIL - cotacao.cgplan@saude.rr.gov.br

Telefone: (95) 98404-1642 (também é WhatsApp)

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 65, DE 7 DE JULHO DE 2021

Art. 5º A pesquisa de preços para fins de determinação do preço estimado em processo licitatório para a aquisição e contratação de serviços em geral será realizada mediante a utilização dos seguintes parâmetros, empregados de forma combinada ou não:

IV - Pesquisa direta com, no mínimo, 3 (três) fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, por meio de oficio ou e-mail, desde que seja apresentada justificativa da escolha desses fornecedores e que não tenham sido obtidos os orçamentos com mais de 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do edital;

INFORMAÇÕES

DO LOCAL E HORÁRIO DE ENTREGA

O objeto deverá ser entregue NÚCLEO DE PATRIMONIO – SESAU/RR, SITUADO Á RUA MIGUEL LUPI MARTINS, Nº 214, BAIRRO SÃO PEDRO, EM BOA VISTA-RR, CEP: 69.306-490, em dia e horário de expediente (segunda a sexta - 8h00 às 12h00 e das 14h00 às 18h00, horário local), sem ônus de frete para o Estado, e acompanhados das respectivas Notas Fiscais e cópia do Empenho, bem como no rodapé da nota fiscal deverá conter o número do contrato e número do processo administrativo desta SESAU/RR.

A entrega da entrega do objeto deverá ser feito por agendamento com antecedência mínima de 05 (cinco) dias, através do telefone (95) 98402-4776 e/ou email: cgae@saude.rr.gov.br.

DA INSTALAÇÃO

A CONTRATADA deverá encaminhar um representante técnico capacitado para acompanhamento das inspeções técnicas em conjunto com um representante técnico capacitado da contratante, a fim de verificar se os equipamentos estão dentro de sua conformidade de acordo com a especificação.

A instalação será de responsabilidade da CONTRATADA, na presença de um preposto do contratante.

A instalação compreende: a conferência de partes e peças, montagem do equipamento, a realização de testes finais, ajustes e calibração que coloquem o equipamento em completo funcionamento.

Nos casos dos equipamentos ofertados que não sejam do tipo bivolt (com chaveamento de tensão manual ou automático full-range), a **CONTRATADA**, depois da homologação do certame, e antes de enviar o equipamento, deverá consultar o contratante, para confirmação da tensão de alimentação vigente.

A instalação, calibração e aferição do equipamento é de responsabilidade da **CONTRATADA**, sem ônus para o Contratante, e deverá ser realizada de acordo com o disposto no Manual registrado na ANVISA, estando inclusa a substituição do mesmo, se for o caso, independentemente do local da instalação.

Os custos de instalação (caso necessário), transporte (inclusive em envio para assistência) e de manutenção serão de responsabilidade da Contratada durante o período de garantia.

Caso, durante a instalação do produto, seja observada alguma não conformidade, a **CONTRATADA** deverá adotar as medidas para a regularização do mesmo.

Todos os acessórios e partes que integram o modelo ofertado, bem como os itens exigidos para o conjunto, devem ser listados e embalados em conjunto com cada equipamento. Não serão aceitos volumes contendo apenas um tipo de acessório em quantidade para todos os equipamentos pedidos.

A instalação dos equipamentos deverá ocorrer na unidade HOSPITAL GERAL DE RORAIMA - HGR, CNES: 2319659, Endereço: Av. Brg. Eduardo Gomes, 1364 - Aeroporto, Boa Vista - RR, 69.305-455, por agendamento com antecedência mínima de 05 (cinco) dias, através do telefone (95) 98402-4776 e/ou email: cgae@saude.rr.gov.br.