

AVISO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO PARA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA ELABORAÇÃO DE PROJETO PARA INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE OSMOSE NO SETOR DE HEMODIÁLISE DA FHSTE, EM ATENDIMENTO À RDC 33. - A Fundação Hospitalar Santa Terezinha de Erechim, em conformidade com o art. 75, § 3º, da Lei Federal nº 14.133/2021, torna público que a Administração pretende realizar a contratação de empresa para elaboração de projeto para instalação de equipamento de osmose no setor de hemodiálise da FHSTE, em atendimento à RDC 33, e conforme descrição a seguir. Maiores esclarecimentos: contratos2@fhste.com.br ou telefone: 54 3520-2160. As propostas deverão ser apresentadas até as 10h do dia 08 de outubro de 2024, de forma presencial ou através do e-mail contratos2@fhste.com.br. Neste mesmo dia e horário, a Administração escolherá proposta mais vantajosa. **Rafael Martins Ayub - Diretor Executivo**

DESCRIÇÃO DO SERVIÇO:

Dados:

Projeto para instalação de equipamento de OSMOSE, no setor de Hemodiálise

O orçamento deverá contemplar no mínimo:

- Projeto executivo completo (de acordo com as Normas vigentes e resoluções ANVISA), composto pelo dimensionamento, detalhamento técnico e descrição do sistema (se houver);
- Memorial de cálculo;
- Memorial descritivo de funcionamento;
- Fluxograma do Processo
- Especificações e requisição de usuário;
- Lista de materiais / equipamentos para abastecimento de pontos de diálise e UTI;
- Encaminhamento de Looping de Diálise;
- Encaminhamento de Looping de UTI;
- Layout da Sala de Tratamento de Água;
- Atestado de Responsabilidade Técnica (ART)
- Previsão de horas para reuniões com a equipe técnica da FHSTE.

Observação 1: Sobre a quantidade de litros/hora ou tamanho do equipamento, são estas as informações que precisamos que constem do projeto a ser apresentado pela empresa especializada.

Observação 2: Hoje o quantitativo de máquinas de hemodiálise são 22 unidades, e o número de pacientes em atendimento no serviço, em torno de 100-110 pacientes/mês

Observação 3: Hoje o serviço tem uma osmose antiga, com tanque de 3000 litros.

O projeto deverá contemplar osmose que supra a demanda de 22 máquinas de hemodiálise.

Solicitamos retorno com orçamento até as 10 horas de 08/10/2024.

