

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

## Anexo ao Termo de Referência

Processo...: 23081.072626/2025-27 Pregão SRP 90080 / 2025 Data da Emissão: 23/06/2025

Abertura: Dia: 09/07/2025 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	<p>O item a ser contratado é composto pela análise (pH, sólidos totais dissolvidos, acidez ou alcalinidade, carbono orgânico total, condutividade, contagem de bactérias heterotróficas, pesquisa de Pseudomonas), coleta e transporte da amostra.</p> <p>É prevista a contratação de empresa especializada para realização do serviço de controle da qualidade da água purificada em atendimento à Farmacopeia Brasileira. São requisitos para a contratação que a empresa apresente:</p> <p>1) Comprovação da existência de boas práticas de laboratório e biossegurança, conforme normas da Agência Nacional de Vigilância Sanitária e demais normas relacionadas, e comprovação da existência de sistema de gestão da qualidade, conforme os requisitos especificados na NBR ISO/IEC 17.025.</p> <p>2) Certidões ou Atestados de Capacidade Técnica, fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado, que demonstrem sua capacidade operacional na execução de serviços similares de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior.</p> <p>3) Apresentação de Certificado de Regularidade da empresa junto ao conselho de classe pertinente.</p> <p>4) Apresentação de Alvará Sanitário e Alvará de Localização e Funcionamento, ou documentos equivalentes, válidos e expedidos pelos órgãos competentes.</p>		Unidade	555,4100	20,00		

## Informar:

Razão Social da Empresa: \_\_\_\_\_

CNPJ: \_\_\_\_\_

Endereço, Local e Estado: \_\_\_\_\_

Cep: \_\_\_\_\_ Fone/Fax: \_\_\_\_\_ Telex: \_\_\_\_\_

Nome do Banco: \_\_\_\_\_ Nome da Agência: \_\_\_\_\_ Número da Agência: \_\_\_\_\_

Número Conta Bancária: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura