



JULGAMENTO DAS PROPOSTAS

PROCEDIMENTO DE COTAÇÃO N. 014/2025

CRITÉRIO PARA JULGAMENTO: TÉCNICA E PREÇO.

OBJETO DA COTAÇÃO: contratação de empresa especializada para prestação de serviços médicos na especialidade de Gastroenterologia, conforme especificações constantes no **ANEXO I** do procedimento de cotação supracitado.

Verifica-se que para o referido edital foi apresentado 3 propostas, sendo classificadas na seguinte ordem, conforme critério de julgamento mencionado:

1. PRIMEIRO COLOCADO

Razão social: SIMM DREHER SERVIÇOS MEDICOS LTDA

CNPJ: 64.493.556/0001-40

Pontuação: 12 pontos

Atende os requisitos solicitados: SIM

Resultado: Classificada

2. SEGUNDO COLOCADO

Razão social: CECILIA CORREA SERVIÇOS MÉDICOS LTDA

CNPJ: 55.298.177/0001-08

Pontuação: 12 pontos

Atende os requisitos solicitados: SIM

Resultado: Classificada

3. TERCEIRO COLOCADO

Razão social: GASTROCLINICA TALITA CHIESA LTDA

CNPJ: 46.199.432/0001-74

Pontuação: 10,5 pontos

Atende os requisitos solicitados: SIM

Resultado: Classificada

O julgamento das propostas recebidas observou o disposto nos arts. 12 e 17 do Manual de Contratação do IS-HRTGB, estando em conformidade com o planejamento estabelecido.

Assim, verifica-se que a empresa detentora da melhor técnica, nos termos do item 6.2, atende integralmente aos requisitos previstos no Procedimento de Cotação nº 004/2026.



Diante do exposto, sagra-se vencedora do presente processo de cotação as empresas SIMM DREHER SERVIÇOS MEDICOS LTDA, CECILIA CORREA SERVIÇOS MÉDICOS LTDA e GASTROCLINICA TALITA CHIESA LTDA, por ter apresentado a melhor técnica dentre as classificadas e por atender aos padrões mínimos exigidos.

Ressalta-se que o processo permaneceu publicado no site oficial da instituição por período superior a cinco dias, garantindo ampla concorrência.

Sendo o que se apresenta, dou por encerrado o procedimento de cotação, iniciando a fase de contratação.

São Miguel do Oeste/SC, 26 de maio de 2026.

Caroline Pilatti Martins
Assistente de Diretoria

Rodrigo Lopes
Diretor Geral

