





## **ORIENTAÇÕES:**

1. **ITEM:** identificar o item da cesta de medicamentos de referência.
2. **MEDICAMENTO:** informar o nome do medicamento (princípio ativo).
3. **GGREM:** Código Identificador do item na Tabela CMED.
4. **UNIDADE:** descrever a forma farmacêutica (comprimido, cápsula, ampola etc.).
5. **TIPO:** indicar se é genérico, similar, referência, injetável, etc.
6. **VALOR CMED (R\$):** O valor informado na coluna 'VALOR CMED (R\$)' deverá corresponder ao preço vigente na Tabela CMED/ANVISA, vinculado ao código GGREM indicado, considerando o Preço Máximo de Venda ao Governo (PMVG), quando aplicável, ou o Preço de Fábrica (PF), devendo o licitante observar a opção que melhor represente a realidade de fornecimento à Administração Pública.
7. **DESCONTO (%):** informar o percentual de desconto ofertado no certame.
8. **VALOR FINAL (R\$):** calcular o valor CMED menos o desconto (coluna 5 × (1 – coluna 6)).
9. **MARCA / FABRICANTE:** informar a marca ou fabricante do medicamento.
10. **CUSTO DE AQUISIÇÃO (R\$):** apresentar o custo real de aquisição, com documentação comprobatória (nota fiscal, proposta de fornecedor etc.).
11. **FORNECEDOR / DISTRIBUIDOR:** indicar o nome do distribuidor ou fornecedor do medicamento.

Os licitantes devem anexar a tabela preenchida e os documentos comprobatórios (notas fiscais, propostas, etc.) dentro do prazo estabelecido pelo agente de contratação. A Administração analisará os dados de forma global, verificando se o desconto ofertado é compatível com os preços de mercado e se a empresa demonstra capacidade de executar o contrato.

Caso necessite de apoio para gerar o arquivo Excel a partir desse modelo, pode ser utilizado um software de planilha (Microsoft Excel, Google Sheets ou LibreOffice Calc) e criar as colunas conforme descritas acima

**A Administração realizará a conferência dos valores informados, com base na Tabela CMED/ANVISA vigente na data da análise, prevalecendo, para fins de avaliação da exequibilidade, os valores apurados pela Administração.**