

**Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral
Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM**

AVISO DE LICITAÇÃO

Aquisição de Equipamentos de Análises Químicas e Geoquímicas para o Laboratório de Análises Minerais - Rede LAMIN, conforme as especificações do Termo de Referência, seção VII, do Edital.

Acordo de Empréstimo nº 9074-BR – Banco Mundial

Projeto META – Fase II

Processo SEI nº 48086.004069/2021-79

SERAFI-BR (UASG: 495.110)

O **Ministério de Minas e Energia – MME** negociou um Empréstimo com o Banco Internacional para Reconstrução e Desenvolvimento – **BIRD**, para execução do Projeto META – Fase II, e pretende aplicar parte do montante dos fundos na aquisição de equipamentos de análises químicas e geoquímicas, e serviços correlatos, para o integrar o Laboratório de Análises Minerais – Rede LAMIN, nas condições e conforme especificações técnicas detalhadas no Termo de Referência.

A **Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais – CPRM** convida as empresas elegíveis a participarem do respectivo procedimento licitatório. O certame será conduzido de acordo com o método de aquisição denominado **DISPUTA DE LANCES ABERTO**, estabelecido no Regulamento de Aquisições do Banco Mundial para Mutuários de Operações de Financiamento de Projetos de Investimento. O critério de avaliação será o de **MENOR PREÇO POR ITEM**, aliado ao atendimento substancial das especificações técnicas constantes do Termo de Referência.

Para participar desta licitação é necessário atender às determinações constantes do **EDITAL P.E. Nº 003/2022 – SERAFI-BR**, disponibilizado no seguinte endereço eletrônico: "<http://www.cprm.gov.br/publique/-7363.html>" ou por solicitação no seguinte endereço de e-mail: pregoeirodf@cprm.gov.br, ou, ainda, pela plataforma Comprasnet.

Maiores esclarecimentos poderão ser solicitados no seguinte endereço de e-mail: pregoeirodf@cprm.gov.br.

O prazo para envio de propostas conforme determina o Edital é até às 14h:30m do dia 08 de junho de 2022.

ESTEVES PEDRO COLNAGO
Diretor-Presidente