



AVISO DE FORMAÇÃO DA LISTA CURTA

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE Nº: SUBPROJETO 24-1 - BR-ONS-385060-CS-QBS

O **Operador Nacional do Sistema Elétrico - ONS** no âmbito do **Projeto Meta II do Ministério de Minas e Energia - MME**, torna público, para conhecimento dos interessados, referente à manifestação de interesse nº **SUBPROJETO 24-1 - BR-ONS-385060-CS-QBS**, que tem por objeto a contratação de serviços de consultoria para o desenvolvimento de modelos para previsão de geração solar fotovoltaica, considerando os horizontes de curtíssimo e curto prazo, que se estende desde um dia até um mês à frente, financiado com recursos do **Acordo de Empréstimo nº. 9074-BR**, em consonância ao relatório de formação de lista curta elaborado pela Comissão Técnica de Seleção, em conformidade com os procedimentos estabelecidos no Regulamento de Aquisições para Mutuários de Operações de Financiamento de Projetos de Investimento, julho de 2016, a lista curta definitiva das empresas selecionadas para apresentação de propostas na modalidade de Seleção Baseada na Qualidade - SBQC.

LISTA CURTA:

1. Consórcio PREWIND/INESC P&D BRASIL/INESC TEC
Prewind Consultoria e Serviços de Engenharia Ltda
Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência (INESC Tec)
Inesc P&D Brasil - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Pesquisa e Desenvolvimento do Brasil
2. Consórcio PSR/TEMPO OK
PSR Soluções e Consultoria em Energia Ltda
Tempo OK Tecnologia em Meteorologia Ltda.
3. Consórcio CESI/CEPEL
Centro Elettrotecnico Sperimentale Italiano Giacinto Motta - CESI S.p.A
Centro de Pesquisas de Energia Elétrica - CEPEL
4. Consórcio CGPDI/UCONN
University of Connecticut – Uconn
Centro de Gestão de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação - CGPDI
5. Consórcio SIMEPAR/LACTEC
Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná - SIMEPAR
Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento – LACTEC
Tractebel Engineering Ltda

Nessa oportunidade, agradecemos a participação, ao mesmo tempo em que nos colocamos à disposição.