|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ministério de Minas e EnergiaConsultoria Jurídica** |

**PORTARIA No 227, DE 1o DE AGOSTO DE 2017.**

**O** **SECRETÁRIO-ADJUNTO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO DO MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA**, no uso da competência que lhe foi delegada pelo art. 1o, inciso I, § 1°, da Portaria MME no 281, de 29 de junho de 2016, tendo em vista o disposto no art. 6o do Decreto no 6.144, de 3 de julho de 2007, no art. 2o, § 3o, da Portaria MME no 274, de 19 de agosto de 2013, e o que consta do Processo no 48500.002975/2017-14, resolve:

Art. 1o Aprovar o enquadramento no Regime Especial de Incentivos para o Desenvolvimento da Infraestrutura - REIDI do projeto de reforços em instalação de transmissão de energia elétrica, objeto da Resolução Autorizativa ANEEL no 6.247, de 21 de março de 2017, de titularidade da empresa Furnas Centrais Elétricas S.A, inscrita no CNPJ/MF sob o no 23.274.194/0001-19, detalhado no Anexo à presente Portaria.

Parágrafo único. O projeto de que trata o caput é alcançado pelo art. 4o, inciso III, da Portaria MME no 274, de 19 de agosto de 2013.

Art. 2o As estimativas dos investimentos têm por base o mês de abril de 2017 e são de exclusiva responsabilidade da Furnas Centrais Elétricas S.A, cuja razoabilidade foi atestada pela Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL.

Art. 3o A Furnas Centrais Elétricas S.A deverá informar à Secretaria da Receita Federal do Brasil a entrada em Operação Comercial do projeto aprovado nesta Portaria, mediante a entrega de cópia do Termo de Liberação Definitivo emitido pelo Operador Nacional do Sistema Elétrico - ONS, no prazo de até trinta dias de sua emissão.

Art. 4o Alterações técnicas ou de titularidade do projeto de que trata esta Portaria, autorizadas pela ANEEL ou pelo Ministério de Minas e Energia, não ensejarão a publicação de nova Portaria de enquadramento no REIDI.

Art. 5o A habilitação do projeto no REIDI e o cancelamento da habilitação deverão ser requeridos à Secretaria da Receita Federal do Brasil.

Art. 6o A Furnas Centrais Elétricas S.A deverá observar, no que couber, as disposições constantes na Lei no 11.488, de 15 de junho de 2007, no Decreto no 6.144, de 3 de julho de 2007, na Portaria MME no 274, de 2013, e na legislação e normas vigentes e supervenientes, sujeitando-se às penalidades legais, inclusive aquelas previstas nos arts. 9o e 14, do Decreto no 6.144, de 2007, sujeitas à fiscalização da Secretaria da Receita Federal do Brasil.

Art. 7o Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

**MOACIR CARLOS BERTOL**

Este texto não substitui o publicado no DOU de 2.8.2017 - Seção 1.

**ANEXO**

|  |
| --- |
| **MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA** |
| INFORMAÇÕES DO PROJETO DE ENQUADRAMENTO NO REIDI - REGIME ESPECIAL DE INCENTIVOS PARA O DESENVOLVIMENTO DA INFRAESTRUTURA |
| PESSOA JURÍDICA TITULAR DO PROJETO |
| 01 - Nome Empresarial | 02 - CNPJ |
| Furnas Centrais Elétricas S.A | 23.274.194/0001-19 |
| 03 - Logradouro | 04 - Número |
| Rua Real Grandeza | 219 |
| 05 - Complemento | 06 - Bairro/Distrito | 07 - CEP |
|   | Botafogo | 22281-900 |
| 08 - Município | 09 - UF | 10 - Telefone |
| Rio de Janeiro | RJ | (21) 2528-4522/2528-3939 |
| 11 - DADOS DO PROJETO |
| Nome do Projeto | Reforços na Subestação Samambaia (Resolução Autorizativa ANEEL no 6.247, de 21 de março de 2017). |
| Descrição do Projeto | Reforços em Instalação de Transmissão de Energia Elétrica, relativos à Subestação Samambaia, compreendendo: |
| Adequação do Módulo de Manobra - Conexão do Capacitor Série 500 kV BC1;Instalação de Banco de Capacitor Série 500 kV de 558 MVAr em substituição ao equipamento BC1 existente;Módulo de Infraestrutura de Manobra associado a Substituição do Banco de Capacitores Série BC1;Módulo de Infraestrutura de Manobra associado a Substituição do Banco de Capacitores Série BC2;Instalação de Banco de Capacitor Série 500 kV de 381 MVAr em substituição ao equipamento BC2 existente;Adequação do Módulo de Manobra - Conexão do Capacitor Série 500 kV BC2;Instalação de Banco de Capacitor Série 500 kV de 381 MVAr em substituição ao equipamento BC3 existente;Adequação do Módulo de Manobra - Conexão do Capacitor Série 500 kV BC3;Módulo de Infraestrutura de Manobra referente à instalação do Banco de Capacitor Série 500 kV BC3. |
| Período de Execução | De 21/03/2017 a 20/03/2020. |
| Localidade do Projeto [Município/UF] | Município de Brasília, Distrito Federal. |
| 12 - PRESIDENTE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E CONTADOR DA PESSOA JURÍDICA |
| Nome: Ricardo Medeiros. | CPF: 778.342.088-53. |
| Nome: Cláudio Guilherme Branco da Motta. | CPF: 491.427.207-53. |
| Nome: Anselmo Garcia Sobrosa. | CPF: 018.603.667-16. |
| 13 - ESTIMATIVAS DOS VALORES DOS BENS E SERVIÇOS DO PROJETO COM INCIDÊNCIA DE PIS/PASEP E COFINS (R$) |
| Bens | 130.863.392,10 |
| Serviços | 15.890.628,10 |
| Outros | 3.927.533,14 |
| **Total (1)** | 150.681.553,34 |

|  |
| --- |
| 14 - ESTIMATIVAS DOS VALORES DOS BENS E SERVIÇOS DO PROJETO SEM INCIDÊNCIA DE PIS/PASEP E COFINS (R$) |
| Bens | 119.994.178,68 |
| Serviços | 15.347.411,34 |
| Outros | 3.794.868,09 |
| **Total (2)** | 139.136.458,11 |