|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ministério de Minas e Energia Consultoria Jurídica** |

**PORTARIA No 220, DE 9 DE NOVEMBRO DE 2016.**

**O SECRETÁRIO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO DO MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA**, no uso da competência que lhe foi delegada pelo art. 1o, inciso I, 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 48500.004474/2016-91, resolve:

Art. 1o Aprovar o enquadramento no Regime Especial de Incentivos para o Desenvolvimento da Infraestrutura - REIDI do projeto de reforços em instalações de transmissão de energia elétrica, objeto da Resolução Autorizativa ANEEL n~~º~~ 5.931, de 5 de julho de 2016, de titularidade da empresa Companhia Hidro Elétrica do São Francisco - Chesf, inscrita no CNPJ/MF sob o no 33.541.368/0001-16, 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 julho de 2016 e são de exclusiva responsabilidade da Companhia Hidro Elétrica do São Francisco - Chesf, cuja razoabilidade foi atestada pela Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL.

Art. 3o A Companhia Hidro Elétrica do São Francisco - Chesf 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 Companhia Hidro Elétrica do São Francisco - Chesf 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.

**EDUARDO AZEVEDO RODRIGUES**

Este texto não substitui o publicado no DOU de 10.11.2016.

**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 |
|  | Companhia Hidro Elétrica do São Francisco - Chesf | | |  | 33.541.368/0001-16 |
| 03 | Logradouro | | | 04 | Número |
|  | Rua Delmiro Gouveia | | |  | 333 |
| 05 | Complemento | 06 | Bairro/Distrito | 07 | CEP |
|  | Edifício André Falcão |  | San Martin |  | 50761-901 |
| 08 | Município | 09 | UF | 10 | Telefone |
|  | Recife |  | PE |  | (81) 3229-2330 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11 | DADOS DO PROJETO | |
| Nome do Projeto | | Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica (Resolução Autorizativa ANEEL n~~º~~ 5.931, de 5 de julho de 2016). |
| Descrição do Projeto | | Reforços em Instalações de Transmissão de Energia Elétrica, compreendendo: |
| I - Linha de Transmissão 230 kV Catu - Camaçari IV: |
| a) Recapacitar a LT 230 kV Catu - Camaçari IV C1, com 25 quilômetros de extensão, substituindo 16 torres autoportantes, 1 quilômetros de cabo 636 MCM, 15 km de cabo para-raios 3/8"e isoladores; |
| b) Recapacitar a LT 230 kV Catu - Camaçari IV C2, com 25 quilômetros de extensão, substituindo 10 torres autoportantes, 1 quilômetros de cabo 636 MCM, 15 km de cabo para-raios 3/8" e isoladores. |
| II - Subestação Goianinha: |
| a) Instalar o 4~~º~~ Transformador trifásico 230/69 kV - 100 MVA com comutador; |
| b) Instalar um módulo de conexão de transformador 230 kV, arranjo barra principal e de transferência; |
| c) Instalar um módulo de conexão de transformador 69 kV, arranjo barra principal e de transferência; |
| d) Instalar um módulo de infraestrutura de manobra 230 kV, para módulo de conexão 230 kV arranjo barra principal e de transferência do 4~~º~~ Trafo 230/69 kV; |
| e) Instalar um módulo de infraestrutura de manobra 69 kV, para módulo de conexão 69 kV arranjo barra principal e de transferência do 4~~º~~ Trafo 230/69 kV; |
| f) Instalar banco de bateria, retificador e quadro de baixa tensão, ocasionada pela implantação do 4~~º~~ transformador 230/69 kV; |
| g) Substituir o Transformador de aterramento 40 ohm/fase por um de 20 ohm/fase. |
| Período de Execução | | De 13/7/2016 a 13/9/2018. |
| Localidade do Projeto [Município(s)/UF(s)] | | Municípios de Dias D'Ávila, Mata de São João, Pojuca e São Sebastião do Passé, Estado da Bahia e Goianinha, Estado do Rio Grande do Norte. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 12 | PRESIDENTE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E CONTADOR DA PESSOA JURÍDICA | |
| Nome: José Carlos de Miranda Farias. | | CPF: 090.244.174-49. |
| Nome: Roberto Sampaio Pires Ferreira. | | CPF: 172.565.854-20. |
| Nome: Denilson Veronese da Costa. | | CPF: 025.971.457-78. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 13 | ESTIMATIVAS DOS VALORES DOS BENS E SERVIÇOS  DO PROJETO COM INCIDÊNCIA DE PIS/PASEP E COFINS (R$) | | |
| Bens | | 15.896.179,38. |  |
| Serviços | | 5.027.713,23. |  |
| Outros | | 0,00. |  |
| **Total (1)** | | **20.923.892,61**. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 14 | ESTIMATIVAS DOS VALORES DOS BENS E SERVIÇOS  DO PROJETO SEM INCIDÊNCIA DE PIS/PASEP E COFINS (R$) | | |
| Bens | | 14.425.782,78. |  |
| Serviços | | 4.808.594,26. |  |
| Outros | | 0,00. |  |
| **Total (2)** | | **19.234.377,04**. |  |